

DJI GOGGLES 2

MOTION COMBO

(DJI RC Motion 2)

SAFETY GUIDELINES

安全概要

安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

안전 가이드

GARIS PANDUAN KESELAMATAN

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

МЕНІУНИ PRIVIND SIGURANȚА

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

SÄKERHETSRIKT LINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة

CONTENTS

EN	SAFETY GUIDELINES	2
CHS	安全概要	5
CHT	安全總覽	7
ID	PANDUAN KESELAMATAN	9
JP	安全ガイドライン	12
KR	안전 가이드	15
MS	PANDUAN KESELAMATAN	18
TH	คำแนะนำสำหรับความปลอดภัย	21
BG	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	23
CS	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	26
DA	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	29
DE	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	32
ES	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	35
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	38
FI	TURVALLISUUSOHJEET	41
FR	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	44
HR	SIGURNOSNE SMJERNICE	47
HU	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	50
IT	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	53
NL	VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	56
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	59
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	62

PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	65
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	68
RO	MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	71
RU	РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	74
SV	SÄKERHETSRIKT LINJER	77
TR	GÜVENLİK YÖNERGELERİ	80
83	إرشادات السلامة	AR
Compliance Information		85
Warranty Information		93

Safety at a Glance



By using this product, you signify that you have read, understand, and accept the terms and conditions of this guideline and all instructions at <https://www.dji.com/goggles-2>. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), THE PRODUCT AND ALL MATERIALS AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON "AS AVAILABLE BASIS" WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND. This product is not intended for children.

1. Goggles

WARNING

- Consult a doctor before using the product if you have any pre-existing serious medical conditions such as a heart ailment, conditions that affect your ability to safely perform physical activities, psychiatric conditions such as anxiety disorders or posttraumatic stress disorder, or if you are pregnant or elderly.
- When using first-person view, moving images or light may make you feel unwell, dizzy, or lose your sense of balance. Stop using the product if you experience any motion sickness symptoms. Take regular breaks from using the product to mitigate health risks.
- The goggles cannot be used to replace any remote control equipment or software to control the aircraft. Use the remote controller and specified app to control the aircraft.
- Using the goggles does not satisfy the requirement of visual line of sight (VLOS). Use this product in compliance with local regulations.
- Pay attention to the distance between yourself and the aircraft and whether there are any obstacles nearby. DJI™ will not be liable for lost aircraft or property due to loss of video transmission signal or remote control signal.
- The video downlink of the goggles is affected and limited by aircraft vision acquisition equipment and the operating environment including electromagnetic interference. DJI does not guarantee the accuracy of the image information displayed by this product. DO NOT solely rely on the goggles to operate the aircraft.
- While wearing the goggles, the image displayed in the goggles is not an exact representation of the actual surrounding environment. Use the product in a clear and safe area. Be aware of your actual surroundings when wearing the goggles to avoid injury. Also, beware of other people, children, animals, and any nearby objects in the area that may obstruct your movement. Make sure you are a safe distance away from stairs, windows, balconies, ceiling fans, and heat sources.
- The goggles can emit radio waves that can affect the operation of nearby electronics. If you have a pacemaker or other implanted medical devices, DO NOT use the goggles without first consulting a doctor or the medical device manufacturer. To minimize radio frequency interference, only use approved DJI accessories or accessories that do not contain any metal. Use of non-DJI-approved accessories may violate your local radio frequency exposure guidelines.
- The goggles contain small parts such as antenna and eyeglass frames. It is not designed to be used by children and should not be left within their reach. They could hurt themselves or others or accidentally damage the product.
- DO NOT share the goggles with people with contagious conditions, infections, or diseases, particularly of the eyes or skin. The goggles should be cleaned between each use with skin-friendly nonalcoholic antibacterial wipes and with a dry microfiber cloth for the lenses.
- Stop using the goggles if you notice swelling, itchiness, irritation, or other discomfort of your skin that is in contact with the product. Contact a doctor if symptoms persist.
- The goggles are equipped with an audio port and built-in speaker. Using at a high volume for an extended period may damage your hearing.
- Keep the lenses away from direct sunlight to avoid screen burns.
- Only use DJI goggles batteries and power cables. Use of improper accessories may lead to goggles damage. Go to <http://www.dji.com> to purchase replacement batteries or chargers.

NOTICE

- If the product is damaged, take it to a DJI Service Center for inspection and repair.
- The goggles may become hotter than normal if used for an extended period. If the product overheats, power off the device as instructed to avoid injury or product damage.

- DO NOT use or store the goggles in environments with adverse weather conditions or high levels of humidity or dust.
- Do not use the goggles while in a moving vehicle or while doing physical exercise such as running.
- Fold the antennas to avoid damage when the goggles are not in use.

2. Goggles Battery

WARNING

- DO NOT allow liquid to come into contact with the batteries. DO NOT leave batteries covered in moisture or out in the rain. DO NOT drop the batteries into water. Otherwise, an explosion or fire may occur.
- DO NOT use non-DJI batteries.
- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. In such situations, contact DJI or a DJI authorized dealer.
- The battery should be used at a temperature between -10° and 40° C (14° and 104° F). High temperatures will shorten the battery life and may cause an explosion or fire. Low temperatures will reduce the battery performance.
- DO NOT disassemble or pierce the battery in any way. Otherwise, the battery may leak, catch fire, or explode.
- The electrolytes in the battery are highly corrosive. If any electrolytes come into contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and seek medical support.
- DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.
- Extinguish any battery fire using water, sand, or a dry powder fire extinguisher.
- DO NOT leave the batteries near heat sources such as a furnace or heater or inside a vehicle on a hot day.
- DO NOT store the battery for an extended period after fully discharging. Otherwise, the battery may over-discharge and cause irreparable damage to the battery cell.
- If a battery with a low power level has been stored for an extended period, the battery will enter deep hibernation mode. Recharge the battery to bring it out of hibernation.

Specifications

Goggles (Model: RCDS18)	
Weight	Approx. 290 g (with headband)
Operating Temperature	-10° to 40° C (14° to 104° F)
Power Input	Use DJI goggles battery only
Transmission	When used with different aircraft, the goggles will automatically select the corresponding firmware to match the transmission specification of the aircraft.
Operating Frequency	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz (not available in some countries or regions)
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protocol	802.11b/a/g/n/ac
Operating Frequency	2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz (indoor use only) 5.725-5.850 GHz (not available in some countries or regions)
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocol	Bluetooth 5.2
Operating Frequency	2.400-2.4835 GHz
Transmitter Power (EIRP)	<8 dBm
Goggles Battery	
Capacity	1800 mAh
Output Voltage	7V-9V = 1.5A

Energy	18 Wh
Charging Temperature	0° to 45° C (32° to 113° F)
Max Charging Power	12.6 W (5V = 2A / 9V = 1.4A)
DJI RC Motion 2 (Model RM220)	
Weight	Approx. 170 g
Operating Temperature	-10° to 40° C (14° to 104° F)
Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz (not available in some countries or regions)
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

安全须知



使用本产品前,请您仔细阅读并遵守本安全概要、访问 <https://www.dji.com/goggles-2>, 阅读《用户手册》等操作指引。使用本产品视为您已经阅读并接受与本产品相关的全部条款。本产品不适合儿童使用。

1. 飞行眼镜



- 若您患有心脏病,精神病(如焦虑症或创伤后应激障碍症),或其他影响您安全进行体力活动能力的疾病,或者您是孕妇或者年纪较大的长者,请在使用前咨询您的医生。
- 由于使用第一视角,动态图像或特定光线可能会让您感到不适或眩晕,或者失去平衡感。如您在使用中感到任何不适,请勿使用本产品,以免加重病情。请根据自身情况,在使用飞行眼镜期间适当休息,避免过长时间使用,导致身体不适。
- 飞行眼镜不能替代飞行器的遥控设备及软件,请使用飞行器配套遥控设备及软件进行飞行控制。
- 使用飞行眼镜进行飞行并不能满足视距内飞行(VLOS)的要求。请您在遵循当地法规要求的前提下选择使用本产品。
- 请您在使用本产品时,时刻注意您的飞行距离,以及前方是否有障碍物遮挡。若因图传或遥控信号断连造成的飞丢或任何财产损失,DJI™将不承担任何责任。
- 飞行眼镜的图像传输功能受到操作环境(包括电磁干扰)和飞行器视觉采集设备的影响和限制。DJI不对通过本产品所显示的图像信息及其准确性做任何保证。切勿完全依赖飞行眼镜提供的图像信息操作飞行器。
- 佩戴飞行眼镜之后,您可能无法观察到周围的一切情况。请务必在没有障碍的安全区域使用本产品,并检查所有方向是否有可能撞到、绊倒或者阻碍您自由移动的物体,以及是否有儿童,宠物或者其他他人。请勿靠近楼梯,窗户,热源,阳台或其他危险区域。
- 飞行眼镜会发射无线电波,并对附近的电子设备的操作造成干扰。若您佩戴心脏起搏器或其他植入的医疗设备,请先咨询您的医生或您的医疗设备制造商,再决定是否使用本产品。为了尽量减少无线电频率干扰,请只使用DJI批准的配件,或不含任何金属的配件。请避免使用未经DJI批准的配件,以免违反当地的射频辐射指南。
- 飞行眼镜含有细小部件(天线、近视片等),请勿让儿童单独使用飞行眼镜,以免造成对自身或他人的人身财产损失,或意外损坏本产品。请将飞行眼镜放置在儿童接触不到的地方。
- 为避免将传染病(如结膜炎)传染给他人,请勿与传染病患,有感染症状者或疾病患者(尤其是眼睛或皮肤方面的疾病)共用飞行眼镜。每次使用前,建议用不伤皮肤、不含酒精的杀菌液湿巾清洁本产品(尤其是镜片部位),并用微纤维布擦干。
- 飞行眼镜佩戴时会紧贴皮肤,如果使用者发现有肿胀,瘙痒,皮肤刺伤或者其他皮肤过敏反应,请立即停止使用本产品。如症状仍未消失,请立即就医。
- 飞行眼镜内置扬声器和耳机接口。请勿长时间以高音量使用本产品,以避免可能出现的听力损伤。
- 务必防止阳光直射飞行眼镜镜片,否则会导致屏幕灼伤。
- 禁用使用非DJI官方提供的飞行眼镜电池及供电线,否则可能会损坏眼镜设备。如需更换飞行眼镜电池,请到DJI官网查询相关购买信息。



- 若显示屏、天线等部件破损或工作异常,请联系DJI或授权维修中心进行检查维修。
- 避免过度使用飞行眼镜。如出现产品发热等情况,请依据操作停止使用。
- 请勿在极端天气(包括但不限于高温,极寒,台风等情况)下或特殊环境(包括但不限于高尘,高湿等环境)使用或存储飞行眼镜。
- 请勿在移动的物体中使用飞行眼镜。请勿在移动或运动时使用飞行眼镜。
- 收纳飞行眼镜时请折叠天线,挤压或碰撞可能会损坏天线。

2. 飞行眼镜电池



- 电池严禁接触液体。切勿在雨中或潮湿环境使用电池,否则可能引发电池自燃甚至爆炸。

- 严禁使用非 DJI 官方提供的电池。
- 严禁使用鼓包、漏液、包装破损的电池。遇此情况请联系 DJI 或指定代理。
- 在 -10°C 至 40°C 的温度下使用电池。温度过高会导致电池老化加速、使用寿命降低，还可能引起电池着火、甚至爆炸。温度过低会降低电池性能。
- 禁止以任何方式插接或用尖利物刺破电池。否则，将会引起电池着火、甚至爆炸。
- 电池内液体有强腐蚀性，如泄露，请远离。若接触皮肤或眼睛，立即用大量清水冲洗并就医。
- 电池若摔落或受外力撞击，不得再次使用。
- 若电池起火，请按以下顺序使用灭火器材：水或水雾、沙、灭火毯、干粉、二氧化碳灭火器。
- 禁止将电池放在靠近热源的地方，比如阳光直射或热天的车内、火源或加热炉。
- 切勿将电池彻底放完电后长时间存储，以避免电池进入过放状态，造成电芯损坏，将无法恢复使用。
- 若电池电量严重不足且闲置时间过长，则电池将进入深度睡眠模式。若需要将电池从深度睡眠中唤醒，需对电池充电。

规格参数

飞行眼镜（型号 RCDS18）	
重量	约 290 g (含头带)
工作环境温度	-10°C 至 40°C
电源输入	仅支持 DJI 飞行眼镜电池
图传	配合不同飞行器使用时，飞行眼镜会自适应选择对应的固件，匹配飞行器图传标准。
通信频率	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz (部分国家和地区不支持)
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
协议	802.11b/a/g/n/ac
通信频率	2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz (仅限室内使用) 5.725-5.850 GHz (部分国家和地区不支持)
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
协议	Bluetooth 5.2
通信频率	2.400-2.4835 GHz
发射功率 (EIRP)	< 8 dBm
飞行眼镜电池	
容量	1800 mAh
输出电压	7V-9V = 1.5A
能量	18 Wh
充电环境温度	0°C 至 45°C
最大充电功率	12.6 W (5V = 2A / 9V = 1.4A)
DJI 穿越摇杆 2（型号 RM220）	
重量	约 170 克
工作环境温度	-10°C 至 40°C
工作频率	2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz (部分国家和地区不支持)
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

安全須知



使用本產品前，請您仔細閱讀並遵守本安全總覽，並前往 <https://www.dji.com/goggles-2> 閱讀《使用者手冊》等操作指引。使用本產品即視同您已經閱讀並接受與本產品相關的所有條款。本產品不適合兒童使用。

1. 飛行眼鏡



- 若您患有心臟病、精神病（如焦慮症或創傷後壓力症候群），或其他影響您安全進行體能活動的疾病，或您是孕婦或年紀較大的長者，請在使用前諮詢您的醫生。
- 由於使用第一視角，動態圖像或特定光線可能會讓您感到不適或眩暈，或失去平衡感。若您在使用過程中感到任何不適，請勿使用本產品，以免加重病情。請根據自身情況，在使用飛行眼鏡期間適當休息，避免過長時間使用，導致身體不適。
- 飛行眼鏡無法替代航拍機的遙控設備及軟體，請使用航拍機配套遙控設備及軟體進行飛行控制。
- 使用飛行眼鏡進行飛行無法滿足「在視線內飛行」（VLOS）的要求。請您在遵循當地法規要求的前提下選擇使用本產品。
- 請您在使用本產品時，隨時注意您的飛行距離，以及前方是否有障礙物遮擋。若因影像傳輸或遙控訊號中斷連接而造成的飛行遺失或任何財產損失，DJI™ 將不予承擔任何責任。
- 飛行眼鏡的影像傳輸功能受到操作環境（包括電磁干擾）和航拍機視覺攝取設備的影響和限制。DJI 不對透過本產品所顯示的影像資訊及其準確性作任何保證。請勿完全依賴飛行眼鏡提供的影像資訊操作航拍機。
- 佩戴飛行眼鏡之後，您可能無法觀察到周圍的一切情況。請務必在沒有障礙的安全區域使用本產品，並檢查所有方向是否有可能撞到、絆倒或者阻礙您自由移動的物體，以及是否有兒童、寵物或者其他人類。請勿靠近樓梯、窗戶、熱源、陽臺或其他危險區域。
- 飛行眼鏡會發射無線電波，並對附近的電子裝置的操作造成干擾。若您配戴心律調節器或其他植入式醫療裝置，請先諮詢您的醫生或您的醫療裝置製造商，再決定是否使用本產品。為了儘量減少無線電頻率干擾，請只使用 DJI 核准的配件，或不含任何金屬的配件。請避免使用未經 DJI 核准的配件，以免違反當地的輻射電磁波指南。
- 飛行眼鏡含有細小零組件（天線、近視片等），請勿讓兒童單獨使用飛行眼鏡，以免造成自身或他人的人身財產損失，或意外損壞本產品。請將飛行眼鏡放置在兒童無法取得的地方。
- 為避免將傳染病（如結膜炎）傳染給他人，請勿與傳染病患，有感染症狀者或疾病患者（尤其是眼睛或皮膚方面的疾病）共用飛行眼鏡。每次使用前，建議用不傷皮膚、不含酒精的殺菌溼紙巾清潔本產品（尤其是鏡片部位），並用微纖維布擦乾。
- 飛行眼鏡配戴時會緊貼皮膚。如果使用者發現有腫脹、瘙癢、皮膚刺傷或者其他皮膚過敏反應，請立即停止使用本產品。如症狀仍未消失，請立即就醫。
- 飛行眼鏡內建揚聲器和耳機連接埠。請勿長時間以高音量使用本產品，以避免可能出現的聽力損傷。
- 勿防止陽光直射飛行眼鏡鏡片，否則會導致螢幕灼傷。
- 嚴禁使用非 DJI 官方提供的飛行眼鏡電池及供電線，否則可能會損壞眼鏡裝置。如需更換飛行眼鏡電池，請至 DJI 官方網站查詢相關購買資訊。



- 若顯示螢幕、天線等零組件破損或運作異常，請聯絡 DJI 或授權維修中心以進行檢查維修。
- 避免過度使用飛行眼鏡。如出現產品發熱等情況，請依操作指示停止使用。
- 請勿在極端天氣（包括但不限於高溫、極寒、颶風等情況）下或特殊環境（包括但不限於多灰塵、高濕度等環境）使用或存放飛行眼鏡。
- 請勿將飛行眼鏡在移動的物體上使用。請勿在移動或運動時使用飛行眼鏡。
- 收納飛行眼鏡時請折疊天線，擠壓或碰撞可能會損壞天線。

2. 飛行眼鏡電池



- 嚴禁讓電池接觸液體。切勿在雨中或潮濕的環境中使用電池，否則可能會引發電池自燃甚至爆炸。
- 嚴禁使用非 DJI 官方提供的電池。
- 嚴禁使用膨脹、漏液、包裝破損的電池。遇此情況時請聯絡 DJI 或指定代理商。
- 在 -10°C 至 40°C 的溫度下使用電池。溫度過高會導致電池老化加速、使用壽命降低，也可能引起電池著火，甚至爆炸。溫度過低會降低電池性能。
- 禁止以任何方式插接或用尖銳物體刺破電池。否則將會引起電池起火，甚至爆炸。
- 電池內的液體具有強烈腐蝕性，如發生漏液狀況，請遠離。若接觸到皮膚或眼睛，立即使用大量清水沖洗並就醫。
- 電池若摔落或受到外力撞擊，不得再次使用。
- 若電池起火，請按照以下順序使用滅火器材：水或水霧、沙、滅火毯、乾粉、二氧化碳滅火器。
- 禁止將電池放在靠近熱源的地方，例如陽光直射處、炎熱高溫的車內、火源或電暖器附近。
- 請勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池進入過度放電狀態，這易造成電芯損壞而無法恢復使用。
- 若電池電量嚴重不足且閒置時間過長，則電池將進入深度睡眠模式。若需要將電池從深度睡眠中喚醒，需要為電池充電。

規格參數

飛行眼鏡（型號 RCDS18）	
重量	約 290 g (含頭帶)
運作環境溫度	-10°C 至 40°C
電源輸入	僅支援 DJI 飛行眼鏡電池
影像傳輸	搭配使用不同的航拍機，飛行眼鏡會自適應匹配對應的影像傳輸標準。
通訊頻率	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
協議	802.11b/a/g/n/ac
通訊頻率	2.400-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz (部分國家無法使用)
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
協議	Bluetooth 5.2
通訊頻率	2.400-2.4835 GHz
發射功率 (EIRP)	< 8 dBm
飛行眼鏡電池	
容量	1800 mAh
輸出電壓	7V-9V = 1.5A
電池類型	Li-ion
化學系統	鎳鈷錳酸鋰
能量	18 Wh
充電環境溫度	0°C 至 45°C
最大充電功率	12.6 W (5V = 2A / 9V = 1.4A)
DJI 穿越搖桿 2（型號 RM220）	
重量	約 170 克
運作環境溫度	-10°C 至 40°C
運作頻率	2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz (部分國家和地區不支援)
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Sekilas tentang Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, dan menerima syarat dan ketentuan panduan ini serta semua petunjuk di <https://www.dji.com/goggles-2>. KECUALI DIJELASKAN SECARA TEGAS DALAM KEBIJAKAN LAYANAN PURNAJUAL YANG TERSEDIA PADA ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), PRODUK DAN SEMUA MATERI SERTA KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DIBERIKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN DENGAN BASIS "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU KETENTUAN DALAM BENTUK APA PUN. Produk ini tidak dimaksudkan untuk anak-anak.

1. Kacamata



PERINGATAN

- Sebelum menggunakan produk, berkonsultasilah dengan dokter jika Anda memiliki gangguan medis serius yang sudah ada sebelumnya, seperti penyakit jantung, kondisi yang memengaruhi kemampuan Anda melakukan aktivitas fisik dengan aman, kondisi psikologis, seperti gangguan kecemasan atau gangguan stres pascatrauma, atau jika Anda hamil atau lansia.
- Saat menggunakan tampilan orang pertama, gambar bergerak atau cahaya mungkin membuat Anda tidak nyaman, pusing, atau kehilangan keseimbangan. Hentikan penggunaan produk jika Anda mengalami gejala mabuk perjalanan. Beristirahatlah secara berkala saat menggunakan produk untuk menghindari risiko kesehatan.
- Kacamata tidak dapat digunakan untuk menggantikan peralatan atau perangkat lunak pengendali jarak jauh dalam mengendalikan pesawat. Gunakan pengendali jarak jauh dan aplikasi yang ditentukan untuk mengendalikan pesawat.
- Menggunakan kacamata tidak memenuhi persyaratan garis pandang visual (VLOS). Gunakan produk ini sesuai dengan peraturan setempat.
- Perhatikan jarak antara Anda dan pesawat, serta kemungkinan adanya hambatan di dekat Anda. DJI™ tidak bertanggung jawab atas kehilangan pesawat atau properti karena kehilangan sinyal transmisi video atau sinyal pengendali jarak jauh.
- Downlink video kacamata dipengaruhi dan dibatasi peralatan akuisisi penglihatan pesawat dan lingkungan operasi, termasuk gangguan sinyal elektromagnetik. DJI tidak menjamin keakuratan informasi gambar yang ditampilkan oleh produk ini. JANGAN sepenuhnya mengandalkan kacamata saat mengoperasikan pesawat.
- Saat mengenakan kacamata, gambar yang ditampilkan pada kaca bukan representasi asli dari lingkungan sekitar aktual. Gunakan produk di area yang bersih dan aman. Perhatikan area sekitar Anda saat mengenakan kacamata untuk menghindari cedera. Selain itu, perhatikan binatang, anak-anak, orang lain, serta setiap benda di area yang dapat menghambat gerakan Anda. Pastikan jarak Anda dengan tangga, jendela, balkon, kipas langit-langit, dan sumber panas memadai dan aman.
- Kacamata memancarkan gelombang radio yang dapat memengaruhi operasi benda elektronik di dekatnya. Apabila Anda menggunakan alat pacu jantung atau implan perangkat medis lainnya, JANGAN menggunakan kacamata sebelum terlebih dahulu berkonsultasi dengan dokter atau produsen perangkat medis. Untuk meminimalkan gangguan frekuensi radio, hanya gunakan aksesoris yang disetujui DJI atau aksesoris tanpa bahan logam. Penggunaan aksesoris yang tidak disetujui DJI dapat melanggar panduan paparan frekuensi radio setempat Anda.
- Kacamata ini memiliki bagian-bagian kecil seperti antena dan bingkai kacamata. Perangkat ini tidak dirancang untuk digunakan oleh anak-anak dan tidak boleh berada dalam jangkauan mereka. Anak-anak dapat menyakiti diri mereka sendiri atau orang lain atau secara tidak sengaja merusak produk.
- JANGAN meminjamkan kacamata kepada orang dengan kondisi, infeksi, atau penyakit menular, khususnya mata atau kulit. Kacamata harus dibersihkan setelah setiap penggunaan dengan tisu basah antibakteri tanpa alkohol yang aman untuk kulit dan kain mikrofiber kering untuk lensa.
- Berhentilah menggunakan kacamata jika terjadi Bengkak, gatal, iritasi, atau ketidaknyamanan kulit lain pada area yang bersentuhan dengan produk. Apabila gejala berlanjut, hubungi dokter.
- Kacamata dilengkapi port audio dan speaker bawaan. Penggunaan dengan volume tinggi dalam waktu yang lama dapat merusak pendengaran Anda.
- Jauhkan lensa dari sinar matahari langsung untuk menghindari terbakar.
- Hanya gunakan baterai kacamata dan kabel daya DJI. Penggunaan aksesoris yang tidak tepat dapat menyebabkan kerusakan kacamata. Kunjungi <http://www.dji.com> untuk membeli pengganti baterai atau pengisi daya.

PEMBERITAHUAN

- Apabila produk rusak, bawa ke Pusat Layanan DJI untuk pemeriksaan dan perbaikan.
- Kacamata mungkin menjadi lebih panas dari seharusnya jika digunakan untuk waktu yang lama. Apabila produk mengalami panas berlebih, matikan perangkat sesuai petunjuk untuk menghindari cedera atau kerusakan produk.
- JANGAN menggunakan atau menyimpan kacamata di lingkungan dengan kondisi cuaca yang buruk atau tingkat kelembapan atau debu yang tinggi.
- Jangan menggunakan kacamata saat berada dalam kendaraan bergerak atau saat melakukan latihan fisik seperti berlari.
- Lipat antena untuk menghindari kerusakan saat kacamata tidak digunakan.

2. Baterai Kacamata

⚠ PERINGATAN

- JANGAN membiarkan baterai terpapar cairan apa pun. JANGAN meninggalkan baterai dalam keadaan lembap atau terkena hujan. JANGAN membiarkan baterai terendam air. Jika tidak, dapat terjadi ledakan atau kebakaran.
- JANGAN menggunakan baterai non-DJI.
- JANGAN menggunakan baterai yang menggelembung, bocor, atau rusak. Dalam situasi tersebut, hubungi DJI atau dealer resmi DJI.
- Baterai harus digunakan pada suhu antara -10° dan 40°C (14° dan 104°F). Suhu tinggi akan memperpendek masa pakai baterai dan dapat menyebabkan ledakan atau kebakaran. Suhu rendah akan mengurangi kinerja baterai.
- JANGAN membongkar atau menusuk baterai dengan cara apa pun. Jika tidak, baterai dapat bocor, terbakar, atau meledak.
- Baterai mengandung elektrolit yang sangat korosif. Apabila kulit atau mata terpapar elektrolit tersebut, segera cuci area yang terpapar dengan air dan segera periksakan diri ke medis.
- JANGAN menggunakan baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
- Padamkan baterai yang terbakar menggunakan air, pasir, atau pemadam api bubuk kering.
- JANGAN meletakkan baterai di dekat sumber api, seperti tungku atau pemanas atau di dalam kendaraan di hari yang panas.
- JANGAN menyimpan baterai dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan kerusakan sel baterai yang tidak dapat diperbaiki.
- Jika baterai dengan tingkat daya rendah disimpan dalam jangka waktu yang lama, baterai akan memasuki mode hibernasi dalam. Isi ulang baterai untuk mengeluarkannya dari mode hibernasi.

Spesifikasi

Kacamata (Model: RCDS18)	
Bobot	Sekitar 290 g (dengan ikat kepala)
Suhu Operasional	-10° hingga 40 °C (14° hingga 104 °F)
Input Daya	Hanya gunakan baterai kacamata DJI
Transmisi	Saat digunakan dengan pesawat lain, google akan secara otomatis memilih firmware yang sesuai untuk memenuhi spesifikasi transmisi pesawat.
Frekuensi Operasi	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac 2,400-2,4835 GHz
Frekuensi Operasi	5,150-5,250 GHz (hanya untuk penggunaan dalam ruangan) 5,725-5,850 GHz (tidak tersedia di beberapa negara/kawasan)
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.2

Frekuensi Operasi	2,400-2,4835 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	<8 dBm
Baterai Kacamata	
Kapasitas	1800 mAh
Tegangan Output	7V-9V = 1,5A
Jenis Baterai	Li-ion
Sistem Zat Kimia	LiNiMnCoO2
Energi	18 Wh
Suhu Pengisian Daya	0° hingga 45°C (32° hingga 113°F)
Daya Pengisian Maks	12,6 W (5V = 2A / 9V = 1,4A)
DJI RC Motion 2 (Model RM220)	
Bobot	Sekitar 170 g
Suhu Operasional	-10° hingga 40°C (14° hingga 104°F)
Frekuensi Operasi	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz (tidak tersedia di beberapa negara atau kawasan)
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm, (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

安全についての概要



本製品を使用することにより、お客様が本ガイドラインの利用規約と <https://www.dji.com/goggles-2ic>に掲載されているすべての指示を読み、理解し、承認したこととみなします。アフターサービスポリシー (<http://www.dji.com/service>)に明示的な規定がない限り、本製品およびすべての資料、本製品を通して得られるコンテンツは「現状のまま」および「提供されているまま」で提供され、いかなる種類の保証も条件も伴いません。本製品は、子供を対象としていません。

1. ゴーグル



- 心疾患などの既存の深刻な病状、身体活動を安全に遂行する能力に影響を与える状態、不安障害や心的外傷後ストレス障害などの精神状態、または妊娠中もしくは高齢の方は、本製品を使用する前に医師にご相談ください。
- FPV（一人称視点）を使用しているときは、動画や光によって、体調が悪くなったり、めまいがしたり、バランス感覚が崩れることがあります。乗り物酔いなどの症状が現れたときには製品の使用を中止してください。健康上のリスクを軽減するために本製品の使用時は定期的に休憩をとってください。
- ゴーグルは、機体制御用の送信機機材あるいはソフトウェアの代替として使用することはできません。機体の制御には、送信機および指定されたアプリを使用してください。
- ゴーグルを使用すると、目視内の範囲（VLOS）での飛行という要件は満たされません。ゴーグルは必ず現地の規制を遵守して使用してください。日本国内において屋外でゴーグルを使用しての飛行は目視外飛行になり、航空局からの飛行の許可・承認を取得する必要があります。また、使用中に飛行安全性を確保するため、補助者を設け、飛行環境を監視してもらう必要があります。
- 自分と機体との間の距離、および周辺に障害物がないかどうかに注意してください。DJI™は、動画伝送信号または送信機信号の消失による機体または財産の紛失について責任を負いません。
- ゴーグルの動画ダウンリンクは、機体の視覚取得機材や電磁干渉などの動作環境の影響を受けると共に、その制限を受けます。ゴーグルが表示する画像情報の正確性については、DJIは保証いたしません。機体の操作の際には、ゴーグルだけに頼らないでください。
- ゴーグルを着用している間、ゴーグルに表示される画像は実際の周囲の環境を正確に表すものではありません。ゴーグルは開けた安全なエリアで使用してください。傷害を避けるため、ゴーグルを着用するときは実際の環境に注意してください。また、ユーザーの動きを妨害する恐れのある、エリア内の他の人々、子供、動物、近くの物体に注意してください。階段、窓、バルコニー、天井の扇風機、および熱源から安全な距離を確保してください。
- ゴーグルが放射する電波は、近くの電子機器の動作に影響を与える可能性があります。ベースメーカーまたはその他の埋め込み型医療機器をお持ちの場合は、最初に医師または医療機器製造元に相談することなくゴーグルを使用しないでください。無線周波数の干渉を最小限に抑えるために、承認されたDJIアクセサリーまたは金属を含まないアクセサリーのみを使用してください。DJIから承認されていないアクセサリーを使用すると、地域の無線周波数ばく露ガイドラインに違反することがあります。
- ゴーグルにはアンテナやアイグラスフレームなどの小さな部品が含まれています。ゴーグルは子供向けには設計されていないため、子供の手が届く場所に置かないでください。子供自身または他人の負傷や製品の偶発的損傷につながる可能性があります。
- 目や皮膚に伝染性の状態、感染、または病気のある人々とゴーグルを共有しないでください。ゴーグルは、毎回の使用時に、肌にやさしい非アルコール系抗菌性の拭き取り布とレンズ用の乾いたマイクロファイバーの布で拭いてください。
- ゴーグルに接触して、腫れ、かゆみ、刺激、またはその他の肌の不快感に気付いた場合は、使用を中止してください。症状が続く場合は、医師に連絡してください。
- ゴーグルにはオーディオポートと内蔵スピーカーが装備されています。長時間、大音量で継続的に使用すると聴覚に障害を起こす恐れがあります。

- レンズは画面の焼き付けを防ぐため直射日光に当てないでください。
- DJI製のゴーグル用バッテリーと電源ケーブルのみを使用してください。不適切なアクセサリーを使用するとゴーグル損傷の原因となることがあります。交換用のバッテリーや充電器を購入するには、<http://www.dji.com>にアクセスしてください。

注記

- 本製品が損傷している場合は、点検と修理のためにDJIサービスセンターにお持ちください。
- 長時間使用すると、ゴーグルが通常よりも高温になることがあります。ゴーグルが過熱した場合は、傷害や製品の損傷防止のため、指示に従って機器の電源を切ってください。
- 悪天候の状態や湿度の高い場所やほこりの多い環境では、ゴーグルを使用または保管しないでください。
- 走行中の車両内にいる時、またはランニングなどの運動をしている間は、ゴーグルを使用しないでください。
- ゴーグルを使用していない時は、損傷を防ぐために、アンテナを折りたたんでください。

2. ゴーグルバッテリー

⚠️ 警告

- 液体がバッテリーに触れないようにしてください。バッテリーを湿気の高い場所や雨のかかる場所に放置しないでください。バッテリーを水没させないでください。破裂や発火が発生するおそれがあります。
- DJI製以外のバッテリーは使用しないでください。
- バッテリーに膨張、液漏れ、損傷が見られる場合は使用しないでください。バッテリーがこのような状態になった場合、DJIまたはDJI正規代理店までご連絡ください。
- バッテリーは、-10°C～40°Cの動作環境温度条件下で使用してください。動作環境温度条件より高い温度では、バッテリー寿命が短くなり、また、破裂や出火の原因となることがあります。動作環境温度条件より低い温度では、バッテリーの性能が低下します。
- いかなる方法でもバッテリーの分解や穴あけを行わないでください。バッテリーの漏れ、発火、爆発が起こる恐れがあります。
- バッテリーの電解液には非常に高い腐食性があります。電解液が皮膚に触れたり、眼に入ったりした場合には、ただちに水で洗い流して、すぐに医師の診察を受けてください。
- 墜落や激しい衝撃を受けた場合には、バッテリーを使用しないでください。
- バッテリーが発火した場合には、水または砂、乾燥粉末消火剤を使って消火してください。
- 暖炉やヒーターなどの熱源の近く、または暑い日の車内にバッテリーを放置しないでください。
- バッテリーを完全に放電した状態で長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、バッテリーセルが修理不能な損傷を負うおそれがあります。
- バッテリー残量が低下したバッテリーを長期間保管すると、バッテリーは深いハイバーネーション モードに入ります。バッテリーを再充電すると、ハイバーネーション モードが解除されます。

仕様

ゴーグル（モデル：RCDS18）	
重量	約290 g（ヘッドバンドを含む）
動作環境温度	-10°C～40°C
電源入力	DJI製ゴーグル用バッテリーのみを使用
伝送	異なる機体で使用する場合、ゴーグルは、使用する機体の伝送仕様に対応するファームウェアを自動的に選択します。
動作周波数	2.400～2.4835 GHz, 5.725～5.850 GHz（日本国内では、5.8 GHz帯は使用不可）
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/KC/MIC (日本)) 5.8 GHz : <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
プロトコル	802.11a/b/g/n/ac

動作周波数	2.400～2.4835 GHz 5.150～5.250 GHz（屋内使用時のみ） 5.725～5.850 GHz（日本を含む一部の国／地域では使用不可）
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <20 dBm (FCC/CE/SRRC/KC/MIC (日本)) 5.1 GHz : <20 dBm (FCC/CE/KC/MIC (日本)) 5.8 GHz : <20 dBm (FCC/SRRC/KC)、<14 dBm (CE)
Bluetooth	
プロトコル	Bluetooth 5.2
動作周波数	2.400～2.4835 GHz
伝送電力 (EIRP)	<8 dBm
ゴーグルバッテリー	
容量	1800 mAh
出力電圧	7 V～9 V = 1.5 A
バッテリータイプ	Li-ion
材料	LiNiMnCoO ₂
電力量	18 Wh
充電温度範囲	0°C～45°C
最大充電電力	12.6 W (5 V = 2 A / 9 V = 1.4 A)
DJI RC Motion 2 (モデル RM220)	
重量	約170 g
動作環境温度	-10°C～40°C
動作周波数	2.4000～2.4835 GHz 5.725～5.850 GHz（日本を含む一部の国や地域では使用不可）
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : ≤30 dBm (FCC)、<20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz : <30 dBm (FCC)、<23 dBm (SRRC)、<14 dBm (CE)

안전 지침 요약



이 제품을 사용함으로써 귀하는 이 가이드의 이용 약관 및 <https://www.dji.com/goggles-2> 사이트의 모든 지침을 읽고 이해하며 수락함을 표명합니다. DJI A/S 서비스 정책(<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>)에서 명시적으로 제공하는 것 외에 제품 및 모든 자료와 제품을 통해 제공되는 콘텐츠는 모든 종류의 워런티 또는 조건 없이 '있는 그대로', '사용 가능한 그대로' 제공됩니다. 본 제품은 어린이용 제품이 아닙니다.

1. 고글



경고

- 심장 질환과 같은 심각한 병력이 있거나, 신체 활동을 안전하게 수행하는 능력에 제한이 있거나, 불안장애 또는 외상 후 스트레스 장애 같은 정신 질환을 알고 있거나, 임산부 또는 노약자의 경우 제품을 사용하기 전에 의사와 상담하십시오.
- 인칭 시점을 사용하는 경우 움직이는 영상이나 빛으로 인해 몸 상태가 불편해지거나, 어지럼거나, 균형 감각을 상실 할 수 있습니다. 어떤 형태든지 멀미 증상을 경험할 경우 제품 사용을 중단하십시오. 건강에 위험을 줄이기 위해 제품을 사용하면서 정기적으로 휴식을 취하십시오.
- 고글은 기체를 제어하는 조종기 장비나 소프트웨어를 대체할 수 없습니다. 기체를 제어하려면 조종기와 지정된 앱을 사용하십시오.
- 고글을 사용한다고 해서 시각범위(VLOS) 요구 사항을 충족하지는 않습니다. 현지 규정에 따라 제품을 사용하십시오.
- 자신과 기체 사이의 거리에 주의를 기울이고 근처에 장애물이 있는지 미리 확인하십시오. DJI™는 동영상 전송 신호 또는 원격 제어 신호의 손실로 인한 기체 또는 재산 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 고글의 동영상 다운링크는 작동 환경(전자기 간섭 포함) 및 기체 영상 획득 장비의 영향 및 제한을 받습니다. DJI는 제품이 표시하는 영상 정보의 정확성을 보증하지 않습니다. 기체 조작 시 온전히 고글에만 의존하지 마십시오.
- 고글을 착용하는 동안 고글에 표시된 영상은 실제 주변 환경을 정확하게 나타내지 않습니다. 제품을 깨끗하고 안전한 구역에서 사용하십시오. 부상을 방지하기 위해 고글을 착용할 때는 실제 주변 환경에 유의하십시오. 또한, 사용자의 움직임에 방해가 될 수 있는 다른 사람, 어린이, 동물 및 기타 근처의 물체를 확인하십시오. 계단, 창문, 발코니, 천장 팬 및 열원에서 멀리 떨어진 안전한 거리에 있는지 확인하십시오.
- 고글에서 주변 전자 장치의 작동에 영향을 미칠 수 있는 무선 전파가 방출될 수 있습니다. 심박조율기 또는 기타 이식된 의료 기기가 있는 경우 의사와 상담하거나 해당 의료 기기의 제조업체에 문의하기 전에는 고글을 사용하지 마십시오. 무선 주파수의 간섭을 최소화하려면 승인된 DJI 액세서리 또는 금속이 포함되지 않은 액세서리만 사용하십시오. 비승인 DJI 액세서리를 사용하면 현지 무선 주파수 노출 지침을 위반할 수 있습니다.
- 고글은 안테나와 안경테 같은 작은 부품을 포함하고 있습니다. 어린이가 사용하도록 설계되지 않았으며 어린이의 손이 닿는 곳에 두지 않아야 합니다. 어린이가 부상을 입거나 다른 사람에게 부상을 입힐 수 있으며, 실수로 제품을 손상시킬 수 있습니다.
- 특히 눈이나 피부에 전염성 질환을 앓고 있거나 감염 상태인 사람과 고글을 함께 사용하지 마십시오. 사용 후에는 피부 자극이 없는 무알코올성 항균 티슈로 고글을 청소하고 렌즈는 마른 극세사 천으로 닦아주십시오.
- 제품과 접촉한 부위의 피부가 부어오르거나 가려움, 피부 자극 또는 기타 불편한 느낌이 나타나는 경우 고글의 사용을 중단하십시오. 증상이 지속되면 의사에게 문의하십시오.
- 고글에는 오디오 포트와 내장 스피커가 장착되어 있습니다. 오랜 시간 높은 볼륨으로 사용하면 청각 기능이 손상될 수 있습니다.
- 스크린 번을 피하기 위해 렌즈가 직사광선에 닿지 않게 하십시오.
- DJI 고글 배터리와 전원 케이블만 사용하십시오. 부적절한 액세서리를 사용하면 고글이 손상될 수 있습니다. 교체용 배터리 또는 충전기는 <http://www.dji.com>에서 구매하실 수 있습니다.

알림

- 제품이 손상된 경우, DJI 서비스 센터에서 검사 및 수리를 받으십시오.
- 고글을 장시간 사용할 경우 정상 온도보다 높아질 수 있습니다. 제품이 과열되면, 부상이나 제품 손상을 피하기 위해 지시에 따라 기기의 전원을 고십시오.
- 고글을 험한 날씨나 습도 또는 먼지 수치가 높은 환경에서 사용하거나 보관하지 마십시오.
- 이동하는 차량 안에서 또는 달리기와 같은 신체 운동을 하는 동안에 고글을 사용하지 마십시오.
- 고글을 사용하지 않을 때는 손상을 피하기 위해 안테나를 접으십시오.

2. 고글 배터리



- 배터리를 액체에 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 비 내리는 곳이나 습기가 있는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 물에 빠뜨리지 마십시오. 액체 접촉 시 폭발하거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- DJI 정품이 아닌 배터리를 사용하지 마십시오.
- 배터리가 팽창, 누출 또는 손상된 경우, 사용하지 마십시오. 그러한 상황에서는 DJI 또는 DJI 공인 딜러에게 연락하십시오.
- 배터리는 -10~40°C의 온도에서 사용해야 합니다. 고온에서 사용하면 배터리 사용 시간이 줄어들고 폭발이나 화재를 일으킬 수 있습니다. 저온 환경에서는 배터리 성능이 저하될 수 있습니다.
- 배터리를 어떤 식으로든 분해하거나 구멍을 뚫지 마십시오. 배터리가 누출, 화재 발생, 또는 폭발할 수 있습니다.
- 배터리 내부의 전해액은 부식성이 강한 물질입니다. 전해액이 피부에 묻거나 눈에 들어간 경우 즉시 물로 해당 부위를 씻은 후 의료 지원을 받아야 합니다.
- 충돌이 일어나거나 심한 충격이 가해진 경우 배터리를 사용하지 마십시오.
- 배터리 화재가 발생하는 경우 물, 모래나 건식 분말 소화기를 사용하여 불을 끄십시오.
- 난로 또는 히터 등 열원 근처에 또는 더운 날 차량 안에 배터리를 두지 마십시오.
- 완전히 방전된 배터리를 장기간 보관하지 마십시오. 그렇지 않으면, 배터리가 과방전되고 배터리 셀에 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.
- 충전량이 낮은 배터리를 장기간 보관하면, 배터리가 최대 절전 모드로 들어가게 됩니다. 최대 절전 모드에서 나오게 하려면 배터리를 재충전하십시오.

사양

고글 (모델명: RCDS18)	
무게	약 290 g (헤드밴드 포함)
작동 온도	-10~40 °C
입력 전력	DJI 고글 배터리만 사용
전송	다른 기체와 함께 사용할 때, 고글은 기체의 전송 사양을 충족하도록 해당 펌웨어를 자동으로 선택합니다.
작동 주파수	2.400~2.4835 GHz, 5.725~5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
프로토콜	802.11b/a/g/n/ac
작동 주파수	2.400~2.4835 GHz 5.150~5.250 GHz (실내 전용) 5.725~5.850 GHz (일부 국가/지역에서 사용 불가)
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
프로토콜	Bluetooth 5.2

작동 주파수	2.400~2.4835 GHz
송신기 출력 (EIRP)	<8 dBm
고글 배터리	
용량	1800 mAh
출력 전압	7~9 V = 1.5 A
배터리 유형	Li-ion
화학 시스템	LiNiMnCoO ₂
에너지	18 Wh
충전 온도 범위	0~45 °C
최대 충전 전력	12.6 W (5 V = 2 A / 9 V = 1.4 A)
DJI RC Motion 2 (모델명 RM220)	
무게	약 170 g
작동 온도	-10~40 °C
작동 주파수	2.4000~2.4835 GHz 5.725~5.850 GHz (일부 국가/지역에 이용 불가)
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Ringkasan Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, anda mengakui bahawa anda telah membaca, memahami serta menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan di <https://www.dji.com/googles-integra>. KECUALI SEPERTI YANG DISEDIAKAN DENGAN JELAS DALAM DASAR PERKHIDMATAN SELEPAS JUALAN YANG BOLEH DIDAPATI DI (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), PRODUK DAN SEMUA BAHAN DAN KANDUNGAN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DIBERIKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN MENGIKUT "DASAR TERSEDIA" TANPA WARANTI ATAU SEBARANG JENIS SYARAT. Produk ini tidak dimaksudkan untuk kanak-kanak.

1. Gogal

AMARAN

- Dapatkan nasihat doktor sebelum menggunakan produk sekiranya anda mempunyai sebarang keadaan perubatan sedia ada yang serius seperti penyakit jantung, keadaan yang mempengaruhi kemampuan anda melakukan aktiviti fizikal dengan selamat, keadaan psikiatri seperti keceleruhan keresahan atau keceleruhan stres pascatrauma atau jika anda hamil atau merupakan warga tua.
- Semasa menggunakan paparan orang pertama, imej atau cahaya yang bergerak boleh membuatkan anda merasa tidak sihat, pening atau hilang keseimbangan. Berhenti menggunakan produk jika anda mengalami sebarang gejala mabuk gerak. Berehat secara berkala dari menggunakan gogal untuk mengurangkan risiko kesihatan.
- Gogal tidak boleh digunakan bagi menggantikan peralatan atau perisian alat kawalan jauh untuk mengawal pesawat. Gunakan alat kawalan jauh dan aplikasi yang ditentukan untuk mengawal pesawat.
- Menggunakan gogal tidak memenuhi keperluan garis pandangan visual (VLOS). Gunakan produk ini dengan mematuhi peraturan tempatan.
- Berikan perhatian pada jarak antara anda dan pesawat serta sama ada terdapat sebarang halangan di kawasan sekitar. DJI™ tidak akan bertanggungjawab ke atas kehilangan pesawat atau harta benda disebabkan oleh kehilangan isyarat penghantaran video atau isyarat kawalan jauh.
- Laluan menurun video gogal dipengaruhi dan dibatasi oleh peralatan pemerolehan penglihatan pesawat serta persekitaran operasi termasuk gangguan elektromagnetik. DJI tidak menjamin ketepatan maklumat imej yang dipaparkan oleh produk ini. JANGAN bergantung sepenuhnya pada gogal untuk mengendalikan pesawat.
- Semasa memakai gogal, imej yang dipaparkan di gogal bukanlah gambaran tepat persekitaran sekeliling yang sebenarnya. Gunakan produk di kawasan yang jelas dan selamat. Berhati-hati dengan persekitaran sebenar anda semasa memakai gogal bagi mengelak kecederaan. Selain itu, berwaspada terhadap orang lain, kanak-kanak, haiwan, dan apa-apa objek berdekatan di kawasan ini yang mungkin menghalang pergerakan anda. Pastikan anda berada jauh dari tangga, tingkap, balkoni, kipas siling dan sumber haba.
- Gogal boleh mengeluarkan gelombang radio yang boleh mempengaruhi operasi elektronik berdekatan. Sekiranya anda mempunyai perantauan jantung atau peranti perubatan implan lain, JANGAN gunakan gogal tanpa terlebih dahulu mendapatkan nasihat doktor atau pengeluar peranti perubatan tersebut. Bagi mengurangkan gangguan frekuensi radio, hanya gunakan aksesori atau aksesori DJI yang diluluskan yang tidak mengandungi logam. Penggunaan aksesori yang tidak diluluskan oleh DJI mungkin melanggar garis panduan pendedahan frekuensi radio tempatan anda.
- Gogal mengandungi bahagian kecil seperti antena dan bingkai cermin mata. Ia tidak direka untuk digunakan oleh kanak-kanak dan tidak boleh dibiar dalam jangkauan kanak-kanak. Mereka mungkin akan mencederakan diri sendiri atau orang lain atau merosakkan produk ini secara tidak sengaja.
- JANGAN berkongsi gogal dengan orang yang menghidap keadaan kesihatan, jangkitan atau penyakit berjangkit, terutamanya pada mata atau kulit. Gogal hendaklah dibersihkan antara setiap penggunaan dengan tisu antibakteria bukan alkohol yang mesra kulit dan dengan kain mikrofiber kering untuk kanta.
- Berhenti menggunakan gogal ini jika anda mengalami bengkak, gatal, kerengsaan atau ketidaksesuaian pada bahagian kulit yang bersentuhan dengan produk. Sekiranya gejala berterusan, hubungi doktor.
- Gogal dilengkapi dengan port audio dan pembesar suara dalaman. Menggunakannya pada kelantangan tinggi untuk jangka masa yang panjang boleh merosakkan pendengaran anda.
- Jauhkan kanta dari sinar matahari langsung untuk mengelakkan skrin terbakar.

- Hanya gunakan bateri gogal DJI dan kabel kuasa. Penggunaan aksesori yang tidak betul boleh menyebabkan kerosakan gogal. Pergi ke <http://www.dji.com> untuk membeli bateri atau pengecas gantian.

PEMBERITAHUAN

- Sekiranya produk rosak, bawa ke Pusat Servis DJI untuk pemeriksaan dan pembaikan.
- Gogal boleh menjadi lebih panas daripada biasa jika digunakan untuk jangka masa yang panjang. Sekiranya produk terlalu panas, matikan peranti seperti yang diarahkan bagi mengelakkan kecederaan atau kerosakan produk.
- JANGAN gunakan atau menyimpan gogal di persekitaran dengan keadaan cuaca buruk atau berkelembapan atau berdebu yang tinggi.
- Jangan gunakan gogal semasa berada dalam kenderaan yang bergerak atau semasa melakukan senaman fizikal seperti berlari.
- Lipat antena untuk mengelakkan kerosakan apabila gogal tidak digunakan.

2. Bateri Gogal

⚠ AMARAN

- Pastikan bateri TIDAK bersentuhan dengan cecair. JANGAN biarkan bateri dilitupi kelembapan atau dibasahi hujan. JANGAN jatuhkan bateri ke dalam air. Sekiranya ini terjadi, letupan atau kebakaran boleh berlaku.
- JANGAN gunakan bateri bukan DJI.
- JANGAN gunakan bateri yang Bengkak, bocor atau rosak. Dalam situasi ini, hubungi DJI atau pengedar sah DJI.
- Bateri hendaklah digunakan pada suhu antara -10° dan 40° C (14° dan 104° F). Suhu tinggi akan memendekkan hayat bateri dan boleh menyebabkan letupan atau kebakaran. Suhu rendah akan menurunkan prestasi bateri.
- JANGAN buka bateri atau menusuknya dengan cara apa pun. Jika tidak, bateri mungkin bocor, terbakar atau meletup.
- Elektrolit dalam bateri sangat mengakis. Sekiranya elektrolit terkena pada kulit atau mata anda, segera basuh kawasan tersebut dengan air dan dapatkan rawatan doktor.
- JANGAN gunakan bateri yang telah terlibat dalam kemalangan atau terkena benturan kuat.
- Padamkan sebarang kebakaran yang melibatkan bateri dengan menggunakan air, pasir atau alat pemadam api serbuk kering.
- JANGAN letakkan bateri berhampiran dengan sumber haba seperti relau atau pemanas atau simpan di dalam kenderaan ketika cuaca panas.
- JANGAN simpan bateri untuk jangka masa yang panjang setelah dinyahcas sepenuhnya. Sekiranya ini berlaku, bateri mungkin dinyahcaskan secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan pada sel bateri.
- Sekiranya bateri yang kuasanya berada pada tahap rendah disimpan untuk satu jangka masa yang panjang, bateri akan memasuki mod hibernasi dalam. Cas semula bateri untuk mengeluarkannya daripada mod hibernasi.

Spesifikasi

Gogal (Model: RCDS18)	
Berat	lebih kurang 290 g (dengan ikat kepala)
Suhu Operasi	-10° hingga 40° C (14° hingga 104° F)
Input Kuasa	Gunakan bateri gogal DJI sahaja
Transmisi	Apabila digunakan dengan pesawat yang berbeza, gogal akan memiliki perisian tegar yang sepadan secara automatik untuk sesuai dengan spesifikasi transmisi pesawat.
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz (kegunaan dalaman sahaja) 5.725-5.850 GHz (tidak tersedia di sesetengah negara/rantau)

Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.2
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	<8 dBm
Bateri Gogal	
Kapasiti	1800 mAh
Voltan Keluaran	7V-9V = 1.5A
Jenis Bateri	Li-ion
Sistem Kimia	LiNiMnCoO ₂
Tenaga	18 Wh
Suhu Mengelcas	0° hingga 45° C (32° hingga 113° F)
Kuasa Pengecasan Maksimum	12.6 W (5V = 2A / 9V = 1.4A)
DJI RC Motion 2 (Model RM220)	
Berat	Kira-kira 170 g
Suhu Pengendalian	-10° hingga 40° C (14° hingga 104° F)
Frekuensi Pengendalian	2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz (tidak tersedia di sesetengah negara/rantau)
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

ความปลอดภัยแบบย่อ



การใช้ชุดอุปกรณ์นี้จะต้องรู้ว่าคุณต้องอ่าน ทำความเข้าใจ และยอมรับในข้อกำหนดและเงื่อนไขของค่า แผนกนี้ที่
ตลอดจนค่าแนวโน้มที่ห้ามเดินทาง <https://www.dji.com/goggles-2> แล้ว พลิกกล้อง และชาร์จ ห้องนี้และเมื่อห้ามเดินทางที่
ให้ไปยังประเทศที่ห้ามเดินทางนั้นเป็นมิได้ “ตามกฎหมาย” และ “มาตรฐานของประเทศนั้น” โดยไม่ กรรมการประจำที่ห้ามเดินทางนั้นได้ ฯ ตามใบอนุญาตที่ออกโดย
ให้ไปยังประเทศที่ห้ามเดินทางนั้นโดยการรับรองหลักทรัพย์ ของทาง DJI ที่มีให้ที่เว็บไซต์ (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>)
ผลิตภัณฑ์ที่ห้ามเดินทางนี้ห้ามเดินทาง

1. 4421497

⚠ ຕໍ່າເຕັກນ

১৫৪

- หากพิสูจน์ความต้องการให้ได้ไปรับอนุญาติ DJI เพื่อตรวจสอบและซ้อมเชมชีฟ
 - หากใช้ร้านเดียวกันจะสามารถเข้าร่วมกับ DJI ได้โดยตรง
 - หากใช้ร้านเดียวกันจะสามารถเข้าร่วมกับ DJI ได้โดยตรง
 - หากใช้ร้านเดียวกันจะสามารถเข้าร่วมกับ DJI ได้โดยตรง
 - หากใช้ร้านเดียวกันจะสามารถเข้าร่วมกับ DJI ได้โดยตรง
 - หากใช้ร้านเดียวกันจะสามารถเข้าร่วมกับ DJI ได้โดยตรง

3. պատճենահանություն

คำต่อหน้า

- ห้ามใช้ของเหลวอันมีอัตราเผาไหม้สูงกว่า ห้ามทิ้งแมลงเพลี้ยรังที่มีความถี่น้ำเรือกลางอ่อน ห้ามทิ้งแมลงเพลี้ยรังในใบไม้และอาจเกิดการระเบิดหากเรือไฟจุดไฟได้
 - ห้ามใช้เชมเพลทเทอร์ที่ไม่ใช่ของ DJI
 - ห้ามใช้แมลงเพลี้ยรังบุนบุรี วัว หรือเสือจากใบไม้และการอ่อนตัวก่อร้ายให้ติดต่อ DJI หรือผู้ดูแลท่านเจ้าของ DJI ที่ได้รับอนุญาต
 - ควรใช้เชมเพลทเทอร์ที่อุณหภูมิระหว่าง -10° ถึง 40°C (14°F ถึง 104°F) อุณหภูมิสูงจะทำให้เกิดอาการไข้ร้าวแมลงเพลี้ยรัง และอาจทำให้ไม่เกิดการระเบิดหากไฟจุดไฟได้ อุณหภูมิต่ำจะลดประสิทธิภาพของแมลงเพลี้ยรัง
 - ห้ามออกเดินทางกับเครื่องสำอางและของอ่อนไหวไว้ในลักษณะไม่เกิดการบีบมีดและร้อน อาจทำให้แมลงเพลี้ยรังติดไฟ หากห้ามไม่ได้ ห้ามนำเข้าไปในห้องน้ำและห้องนอน
 - อีกต่อหนึ่งแมลงเพลี้ยรังที่เกิดจากอนุสูต หากเกิดเล็กๆ หายใจแล้วมีผลลัพธ์ที่ร้ายแรงกับผิวหนังจะเรียกว่าอาการของคุณให้รีบนำส่งโรงพยาบาลทันที และขอความอภัยด้วยหากการระเบิดฯ
 - ห้ามใช้ร้าวแมลงเพลี้ยรังที่รักษาเมื่อเกิดการระเบิดหากเรือไฟ
 - ห้ามนำเข้าไปในห้องน้ำและห้องนอน หากเกิดเล็กๆ หายใจแล้วมีผลลัพธ์ที่ร้ายแรงกับผิวหนัง

- ห้ามวางแผนและดูที่สีกีฬาเมื่อลงความเร็วบน เข็น เต้า หรือเครื่องถังความเร็วบน หรือภายในทางพากหนึ่งในที่สาธารณะ
- ห้ามแก้ไขและทดสอบว่าการคำนวณของกล้องที่ใช้ในรีโมทจะทำงานได้ตามที่ต้องการ
- หากแผนและดูที่สีกีฬาเมื่อลงความเร็วบน เข็น เต้า หรือเครื่องถังความเร็วบน แผนและดูที่ช่องที่อยู่ในนิยามพักจากการทำงานแบบถูกต้อง ชาชั้นและดูที่สีกีฬาเมื่อลงความเร็วบน เข็น เต้า หรือเครื่องถังความเร็วบน

ข้อมูลจำเพาะ

Goggles (Model: RCD518)	
น้ำหนัก	น้ำหนัก 290 g. (รวมแบตเตอรี่และสาย)
อุณหภูมิการท作งาน	-10° - 40°C (14° - 104°F)
กำลังไฟฟ้า	ใช้แบตเตอรี่ DJI Goggle เท่านั้น
การซ่อมแซม	เนื่อที่ใช้กับโครงสร้างกล้อง แกะเปลี่ยนเสื้อกันเปื้อนและเปลี่ยนสายไฟที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้ ต้องหามืออาชีวะ
ความถี่การท作งาน	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
กำลังส่งสัญญาณ (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
ไปรษณีย์	802.11b/g/n/ac
ความถี่การท作งาน	2.400-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz (ไม่มีหัวรีการในบางประเทศ/ภูมิภาค)
กำลังส่งสัญญาณ (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
แบตเตอรี่	
ไปรษณีย์	มาตรฐาน 5.2
ความถี่การท作งาน	2.400-2.4835 GHz
กำลังส่งสัญญาณ (EIRP)	<8 dBm
แบตเตอรี่รีชาร์จได้	
ความจุ	1800 mAh
แรงดันไฟฟ้าในการชาร์จ	7V-9V = 1.5A
ชนิดแบตเตอรี่	Li-ion
ระบบสารเคมี	LiNiMnCoO2
แหล่งจ่าย	18 Wh
อุณหภูมิการชาร์จ	0° - 45° เซลล์ชาร์จ (32° - 113° สำหรับไนเก็ต)
กำลังการชาร์จสูงสุด	12.6 W (5V = 2A / 9V = 1.4A)
DJI RC Motion 2 (รุ่น RM220)	
น้ำหนัก	น้ำหนัก 170 g.
อุณหภูมิในการท作งาน	-10° ถึง 40°C (14° ถึง 104°F)
ความถี่ในการท作งาน	2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz (ไม่มีหัวรีการในบางประเทศ/ภูมิภาค)
กำลังสื่อสารสัญญาณ (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Указания за безопасност накратко



С употребата на този продукт, Вие потвърждавате, че сте прочели, разбрали и приемате общите условия на настоящото ръководство и всички инструкции на адрес <https://www.dji.com/goggles-2>. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ИЗРИЧНО ПРЕДВИДЕНОТО В ПОЛИТИКИТЕ ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ, НАЛИЧНИ НА АДРЕС (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), ПРОДУКТЪТ И ВСИЧКИ МАТЕРИАЛИ И СЪДЪРЖАНИЕ, НАЛИЧНИ ЧРЕЗ ПРОДУКТА, СЕ ПРЕДОСТАВЯТ „ТАКИВА, КАКВИТО СА“ И НА „НАЛИЧНА БАЗА“ БЕЗ ГАРАНЦИЯ ИЛИ УСЛОВИЕ ОТ КАКЪВТО И ДА Е ВИД. Този продукт не е предназначен за деца.

1. Очила

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Консултирайте се с лекар, преди да използвате продукта, ако имате някакви съществуващи сериозни медицински състояния, като сърдечно заболяване, състояния, които влияят върху способността Ви за безопасно извършване на физически дейности, психиатрични състояния като тревожни разстройства или посттравматично стресово разстройство, или ако сте бременна или възрастен.
- Когато използвате изглед от първо лице, движещите се изображения или светлина могат да Ви накарат да почувствате неразположение, замаяност или загуба на чувство за баланс. Спрете да използвате продукта, ако имате симптоми на кинетоза. Редовно сваляйте продукта, за да си починете и за да смекчите рисковете за здравето.
- Употребата на очилата не може да замени оборудване или софтуер за дистанционно управление на дрона. Използвайте дистанционното управление и точното приложение за управление на дрона.
- Използването на очилата не удовлетворява изискването дронът да бъде във Вашето поле зрение (VLOS). Използвайте този продукт в съответствие с местните разпоредби.
- Обърнете внимание на разстоянието между себе си и дрона, и дали няма някакви препятствия наблизо. DJI™ не носи отговорност за загубени дронове или имущество, поради загуба на сигнал за видеопредаване или сигнал за дистанционно управление.
- Видеовръзката на очилата е засегната и ограничена от оборудването за виждане на дрона и работната среда, включително и от електромагнитни смущения. DJI не гарантира точността на показваната от този продукт информация за изображението. НЕ разчитайте единствено на очилата за управление на дрона.
- Докато носите очилата, изображението, показано в очилата, не е точно представяне на действителната заобикаляща среда. Използвайте продукта на ясно и безопасно място. Бъдете наясно с действителната обстановка около Вас, когато носите очилата, за да избегнете наранявания. Също така се пазете от други хора, деца, животни и близки предмети в района, които могат да възпрепятстват движението Ви. Уверете се, че сте на безопасно разстояние от стълби, прозорци, балкони, тавани вентилатори и източници на топлина.
- Очилата могат да излъзват радиовълни, които могат да повлият на работата на близки електронни предмети. Ако имате пейсмейкер или други имплантирани медицински изделия, НЕ използвайте очилата без предварително да се консултирате с лекар или производителя на медицинските изделия. За да сведете до минимум радиочестотни смущения, използвайте само одобрени DJI аксесоари или аксесоари, които не съдържат метал. Използването на аксесоари, които не са одобрени от DJI, може да наруши местни указания за излагане на радиочестоти.
- Очилата съдържат малки части, като например антена и рамки за очила. Те не са предназначени за използване от деца и трябва да се оставят на недостъпно за тях място. Децата могат да наранят себе си или другите, или случайно да повредят продукта.
- НЕ споделайте очилата с хора със заразни състояния, инфекции или заболявания, особено на очите или на кожата. Очилата трябва да се почистват след всяка употреба с подходящи за кожата безалкохолни антибактериални кърпички, а лещите – със суха микрофибрна кърпа.
- Спрете да използвате очилата, ако забележите подуване, сърбеж, раздразнение или друг дискомфорт на кожата, която е в контакт с продукта. Свържете се с лекар, ако симптомите продължават.
- Очилата са оборудвани с аудио порт и вграден говорител. Слушане с усилен звук за продължителен период може да увреди слуха Ви.
- Дръжте лещите далеч от пряка слънчева светлина, за да избегнете изгаряния на экрана.
- Използвайте само батерии и захранващи кабели за очила DJI. Използването на

неподходящи аксесоари може да доведе до повреда на очилата. Отидете на <http://www.dji.com>, за да закупите батерии за подмяна или зарядни устройства.

ИЗВЕСТИЕ

- Ако продуктът е повреден, занесете го в сервизен център на DJI за проверка и ремонт.
- Очилата могат да станат по-топли от нормалното, ако се използват за продължителен период. Ако продуктът прогрее, изключете устройството според инструкциите, за да избегнете нараняване или повреда на продукта.
- НЕ използвайте и не съхранявайте очилата в среда с неблагоприятни метеорологични условия или високи нива на влажност или прах.
- Не използвайте очилата, докато сте в движещо се превозно средство или докато правите физически упражнения, като бягане.
- Сгънете антените, за да избегнете повреда, когато очилата не се използват.

2. Батерия за очилата

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ позволявайте попадането на течност в батерията. НЕ оставяйте батерията мокри или навън в дъждъ. НЕ изпускате батерията във вода. В противен случай може да възникне експлозия или пожар.
- НЕ използвайте батерии, които не са DJI.
- НЕ използвайте надути, течащи или повредени батерии. В такива ситуации се свържете с DJI или оторизиран дилър на DJI.
- Батерията трябва да се използва при температура между -10° и 40°C (14° и 104°F). Високите температури ще скъсят живота на батерията и могат да причинят експлозия или пожар. Ниските температури ще намалят работата на батерията.
- НЕ разглобявайте и не пробивайте батерията по никакъв начин. В противен случай батерията може да протече, да се запали или да експлодира.
- Електролитите в батерията са силно корозивни. Ако електролит влезе в контакт с Вашата кожа или очи, незабавно измийте засегнатата област с вода и потърсете медицинска помощ.
- НЕ използвайте батерия, която е участвала в сблъсък или тежък удар.
- Потушете всяко възпламеняване на батерията, използвайки вода, пясък или пожарогасител със сух прах.
- НЕ оставяйте батерията в близост до източници на топлина като фурна, отоплително тяло или в превозно средство, когато денят е топъл.
- НЕ съхранявайте батерията за продължителен период, след като е била напълно разредена. В противен случай батерията може да се разреди и да причини непоправими щети на клетката на батерията.
- Ако батерия с ниско ниво на заряда е била съхранявана за продължителен период от време, тя ще влезе в режим на дълбока хибернация. Презаредете батерията, за да я извадите от хибернацията.

Характеристики

Очила (Модел: RCDS18)	
Тегло	Прибл. 290 г (с лента за глава)
Работна температура	-10° до 40°C (14° до 104°F)
Входна мощност	Използвайте само батерия за очила DJI
Предаване	Когато се използват с различни дронове, очилата автоматично ще изберат съответния фърмуер, за да отговорят на спецификациите за предаване на дрона.
Работна честота	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Мощност на предавателя (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Протокол	802.11b/a/g/n/ac
Работна честота	2,400 - 2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz (само за употреба на закрито) 5,725-5,850 GHz (не се предлага в някои държави/региони)
Мощност на предавателя (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)

Bluetooth	
Протокол	Bluetooth 5.2
Работна честота	2,400 – 2,4835 GHz
Мощност на предавателя (EIRP)	<8 dBm
Батерия за очилата	
Капацитет	1800 mAh
Изходно напрежение	7V-9V = 1,5A
Вид батерия	Литиево-йонна
Химическа система	LiNiMnCoO ₂
Енергия	18 Wh
Температура на зареждане	0° до 45°C (32° до 113°F)
Максимална мощност на зареждане	12,6 W (5V = 2A / 9V = 1,4A)
DJI RC Motion 2 (Модел RM220)	
Тегло	Прибл. 170 гр
Работна температура	от -10° до 40°C (от 14° до 104°F)
Работна честота	2,4000–2,4835 GHz 5,725–5,850 GHz (не се предлага в някои държави или региони)
Мощност на предавателя (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Bezpečnost ve zkratce



Používáním tohoto produktu potvrzujete, že jste si přečetli ustanovení těchto zásad a všechny pokyny uvedené na adrese <https://www.dji.com/goggles-2>, porozuměli jim a souhlasíte s nimi. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ STANOVENÝCH V ZÁSADÁCH PROPODEJNÍHO SERVISU, KTERÉ JSOU K DISPOZICI NA ADRESE (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), JSOU VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU POSKYTOVÁNÝ „TAK, JAK JSOU“ A „PODLE DOSTUPNOSTI“, BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU. Výrobek není určený pro děti.

1. Brýle

VAROVÁNÍ

- Než začnete výrobek používat, navštivte lékaře, a to pokud máte vážné zdravotní problémy, jako je srdeční onemocnění, dále stav, který ovlivňuje vaši schopnost bezpečně vykonávat fyzickou aktivitu, psychiatrickou diagnózu, jako je úzkostná porucha nebo posttraumatická stresová porucha, nebo pokud jste starší osoba nebo jste těhotná.
- Pokud používáte pohled pilota, mohou vám pohybující se obrázky nebo světlo způsobit nevolnost, závratě nebo ztrátu rovnováhy. Přestaňte výrobek používat, pokud se u vás objeví jakékoli příznaky kinetózy. Během používání výrobku si dělejte časté přestávky, aby se zmírnilo riziko zdravotních obtíží.
- Brýle nelze použít jako nahradu za dálkový ovladač nebo software pro ovládání dronu. K ovládání dronu používejte dálkový ovladač a příslušnou aplikaci.
- Používání brýlí nesplňuje požadavky pro létání na přímou viditelnost (VLOS). Tento výrobek používejte v souladu s místními předpisy.
- Věnujte pozornost vzdálenosti mezi vámi a dronom a kontrolujte, zda ve vaší blízkosti není nějaká překážka. Společnost DJI™ neponese odpovědnost za ztrátu dronu nebo majetku vyplývající ze ztráty signálního přenosu videa nebo signálu dálkového ovladače.
- Přenos videa do brýlí je ovlivněn a omezen vybavením dronu pro pořizování záznamu a provozním prostředím včetně elektromagnetického rušení. Společnost DJI nezaručuje přesnost obrazových informací zobrazovaných tímto výrobkem. Při ovládání dronu se NIKDY nespolehujte pouze na brýle.
- Obraz, který vidíte, když máte nasazeny brýle, není přesným znázorněním reálného okolního prostředí. Výrobek používejte jen v přehledném a bezpečném prostředí. Když máte nasazeny brýle, dbejte na to, abyste sledovali reálné okolí, a předešli tak zranění. Sledujte také, zda v okolí nejsou další osoby, děti, zvířata a předměty, které by vám mohly brániť v pohybu. Ujistěte se, že jste v bezpečné vzdálenosti od schodů, oken, balkónů, stropních ventilátorů a zdrojů tepla.
- Brýle mohou vysílat rádiové vlny, které mohou mít vliv na provoz okolních elektronických přístrojů. Pokud máte kardiostimulátor nebo jiný implantovaný zdravotnický prostředek, NIKDY brýle nepoužívejte bez toho, aniž byste to nejprve konzultovali s lékařem nebo výrobcem daného prostředku. Ke snížení úrovne rušení rádiové frekvence používejte pouze doplňky, které jsou schváleny společností DJI, nebo doplňky, které neobsahují kov. Používání doplňků, které nebyly schváleny společností DJI, může vést k porušení místních bezpečnostních pokynů ohledně expozice rádiovým frekvencím.
- Brýle obsahují malé části, jako jsou antény a obroučky brýlí. Výrobek není určen k použití dětmi a neměl by být ponechán v jejich dosahu. Mohly by zranit sebe nebo ostatní nebo výrobek náhodně poškodit.
- Brýle NIKDY nesdílejte s osobami, které trpí přenosnými nebo infekčními potížemi nebo chorobami, a to zejména v oblasti očí a kůže. Brýle je potřeba po každém použití očistit šetrnými antibakteriálními ubrousky bez obsahu alkoholu. K čištění čoček použijte suchou utěrkou z mikroválkounu.
- Výrobek přestaňte okamžitě používat, jakmile v oblasti, kde se dotýkají pokožky, ucítíte svědění, podráždění, otok nebo jinou nepříjemnou reakci. Pokud příznaky přetravávají, kontaktujte lékaře.
- Brýle jsou vybaveny zvukovým portem a vestavěným reproduktorem. Používání s nastavením vysoké hlasitosti po dlouhou dobu může poškodit vaš sluch.
- Čočky nevystavujte přímému slunci, aby nedošlo k poškození obrazovky.

- Používejte pouze baterie a napájecí kabely brýlí DJI. Použití nesprávného příslušenství může vést k poškození brýlí. Chcete-li zakoupit náhradní baterie nebo nabíječky, jděte na adresu <http://www.dji.com>.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud dojde k poškození výrobku, přineste jej do servisního centra DJI, kde jej zkontrolujeme a opravíme.
- Když brýle používáte po delší dobu, může dojít k jejich zahřátí. Pokud dojde k přehřátí výrobku, vypněte zařízení podle pokynů, abyste se vyhnuli zranění nebo poškození výrobku.
- NIKDY brýle nepoužívejte nebo neskladujte v prostředí s nepříznivými klimatickými podmínkami nebo s vysokou úrovní vlhkosti nebo prasnosti.
- Nepoužívejte brýle při jízdě v pohybujícím se vozidle nebo při fyzickém cvičení, například při běhu.
- Pokud brýle nepoužíváte, sklopte antény, aby nedošlo k jejich poškození.

2. Baterie do brýlí

⚠ VAROVÁNÍ

- NIKDY nedovolte, aby se baterie dostaly do kontaktu s tekutinou. NIKDY nenechávejte baterie ve vlhkú nebo na dešti. NIKDY nevhazujte baterie do vody. Může dojít k výbuchu nebo požáru.
- NIKDY nepoužívejte jiné než originální baterie od společnosti DJI.
- NIKDY nepoužívejte vyboulené, netěsné nebo poškozené baterie. V takových situacích kontaktujte společnost DJI nebo autorizovaného prodejce výrobků společnosti DJI.
- Baterie by se měly používat při teplotách -10 až 40 °C. Vysoké teploty zkracují životnost baterie a mohou způsobit výbuch nebo požár. Nízké teploty snižují výkon baterie.
- NIKDY baterii žádným způsobem nerozebírejte ani nepropichujte. Mohlo by dojít k úniku elektrolytu, vznícení nebo výbuchu baterie.
- Elektrolyty v baterii jsou vysoce korozivní. Pokud dojde ke kontaktu elektrolytů s kůží nebo očima, postižené místo okamžitě omyjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- NIKDY nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu pádu nebo silnému nárazu.
- Případný oheň způsobený baterií uhaste vodou, pískem nebo práškovým hasicím přístrojem.
- NIKDY nenechávejte baterie poblíž zdrojů tepla, jako jsou kamna či topení, nebo uvnitř vozidla za horkého dne.
- NIKDY baterii neskladujte delší dobu, pokud je plně vybitá. V takovém případě může dojít k přílišnému vybití baterie a nenapravitelnému poškození článku baterie.
- Pokud byla baterie s nízkou úrovní nabité uložena delší dobu, přejde do režimu hluboké hibernace. Baterii z hibernace probudíte jejím nabítím.

Specifikace

Brýle (Model: RCDS18)	
Hmotnost	Cca 290 g (s hlavovým popruhem)
Provozní teplota	-10 °C až 40 °C
Příkon	Používejte pouze baterii brýlí DJI
Transmission (Přenos)	Při použití s jiným dronem brýle automaticky vyberou odpovídající firmware, aby splňovaly následující specifikace přenosu:
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11a/b/g/n/ac
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz 5,150–5,250 GHz (pouze pro vnitřní použití) 5,725–5,850 GHz (v některých zemích/oblastech není k dispozici)
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC/KC), < 14 dBm (CE)

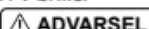
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.2
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	< 8 dBm
Baterie do brýlí	
Kapacita	1 800 mAh
Výstupní napětí	7–9 V = 1,5 A
Typ baterie	Li-ion
Chemický systém	LiNiMnCoO ₂
Energie	18 Wh
Teplota při nabíjení	0 až 45 °C (32 až 113° F)
Maximální nabíjecí příkon	12,6 W (5 V = 2 A / 9 V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (model RM220)	
Hmotnost	Přibližně 170 g
Provozní teplota	-10 až 40 °C
Provozní frekvence	2,4000–2,4835 GHz 5,725–5,850 GHz (v některých zemích/oblastech není k dispozici)
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)

Sikkerhed i oversigtsform



Ved at bruge dette produkt tilkendegiver du, at du har læst, forstået og accepteret vilkårene og betingelserne i denne vejledning og alle instruktioner på <https://www.dji.com/goggles-2>. UNDTAGEN SOM UDTRYKKELIGT ANGIVET I POLITIKKERNE FOR EFTERSALGSERVICE, DER ER TILGÆNGELIGE PÅ ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), LEVERES PRODUKTET OG ALLE MATERIALE OG ALT INDHOLD, DER ER TILGÆNGELIG GENNEM PRODUKTET, "SOM DE ER" OG "SOM TILGÆNGELIG" UDEN GARANTI ELLER BETINGELSE AF NOGEN ART. Dette produkt er ikke beregnet til børn.

1. FPV-briller



- Opsøg en læge, før du bruger produktet, hvis du har nogen allerede eksisterende alvorlige medicinske sygdomme såsom en hjertesygdom, sygdomme, der påvirker din evne til sikkert at udføre fysiske aktiviteter, psykiske sygdomme såsom angstlidelser eller posttraumatisk stresslidelse, eller hvis du er gravid eller ældre.
- Når du bruger første-person-visning (FPV) kan bevægende billeder eller lys få dig til at føle dig skadt tilpas, svimmel eller miste din balancesans. Stop med at bruge produktet, hvis du oplever nogen symptomer på bevægelsessyge. Hold regelmæssige pauser fra brugen af produktet for at mindske sundhedsrisici.
- FPV-brillerne kan ikke bruges til at erstatte noget fjernkontroludstyr eller software til at kontrollere dronen. Brug fjernkontrollen og angivne app for at kontrollere dronen.
- Brug af FPV-brillerne opfylder ikke kravene til visuel kontakt (VLOS). Brug dette produkt i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
- Vær opmærksom på afstanden mellem dig selv og dronen, og om der er forhindringer i nærheden. DJI™ er ikke ansvarlig for tab af drone eller ejendom som følge af tab af videotransmissionssignal eller fjernkontrolsignal.
- Video-downlinket fra FPV-brillerne påvirkes og begrænses af det ekstra dronevisionsudstyr og driftsmiljøet inklusiv elektromagnetisk interferens. DJI garanterer ikke for nøjagtigheden af de billedoplysninger, der vises af dette produkt. Stol IKKE kun på FPV-brillerne for at betjene dronen.
- Billedet, der vises i FPV-brillerne, når du har FPV-brillerne på, er ikke en præcis gengivelse af det faktiske omgivende miljø. Brug produktet på et frit og sikkert område. Vær opmærksom på dine faktiske omgivelser, når du bruger FPV-brillerne for at undgå beskadigelse. Vær også opmærksom på andre mennesker, børn, dyr og alle genstande i området, som kan forhindre din bevægelse. Sørg for, at du er i en sikker afstand fra trapper, vinduer, balkoner, loftsventilatører og varmekilder.
- FPV-brillerne kan udsende radiobølger, som kan påvirke driften af den nærmeste elektronik. Brug IKKE FPV-brillerne uden først at tale med en læge eller en producent af medicinske enheder, hvis du har en pacemaker eller anden implementeret medicinsk enhed. Brug kun DJI-tilbehør eller tilbehør, som ikke indeholder noget metal, for at minimere interferens fra radiofrekvenser. Brug af ikke-godkendt DJI-tilbehør kan være i modstrid med dine lokale retningslinjer for radiofrekvenseskspansion.
- FPV-brillerne indeholder små dele, såsom antenne og brilleglasrammer. De er ikke beregnet til at blive brugt af børn og må ikke efterlades inden for deres rækkevidde. De kan skade sig selv eller andre eller ved et uheld beskadige produktet.
- Del IKKE FPV-brillerne med personer med smitsomme lidelser, infektioner eller sygdomme, særligt øjne eller hud. FPV-brillerne bør rengøres efter hvert brug med hudvenlige, antibakterielle servietter, der ikke indeholder alkohol, og med en tør mikrofiberklud til linserne.
- Stop med at bruge FPV-brillerne, hvis du bemærker hævning, har klø, irritation eller andet ubehag på din hud, som er i kontakt med FPV-brillerne. Kontakt en læge, hvis symptomerne varer ved.
- FPV-brillerne er udstyret med lydport og indbygget højttaler. Brug ved høj lydstyrke i en længere periode kan skade din hørelse.
- Hold linserne væk fra direkte sollys for at undgå fastbrænding.
- Brug kun DJI FPV-brillerne batterier og strømkabler. Brug af forkert tilbehør kan medføre beskadigelse af FPV-brillerne. Gå til <http://www.dji.com> for at købe nye batterier eller opladere.

MEDDELELSE

- Bring dem til et DJI-servicecenter for inspektion og reparation, hvis FPV-brillerne er beskadigede.
- FPV-brillerne kan blive varmere end normalt, hvis de bruges i en længere periode. Sluk for enheden som instrueret for at undgå skade eller beskadigelse af FPV-brillerne, hvis produktet overopvarmes.
- Brug eller opbevar IKKE FPV-brillerne i miljøer med ufordelagtige vejrførhold eller høj fugtighed eller stov.
- Brug ikke FPV-brillerne, når du befinder dig i et køretøj i bevægelse, eller mens du udfører fysisk træning, såsom løb.
- Fold antennerne for at undgå skader, når FPV-brillerne ikke er i brug.

2. FPV-brillernes batteri

⚠ ADVARSEL

- Batterierne MÅ IKKE komme i kontakt med væsker. Batterierne MÅ IKKE efterlades tildækket af fugt eller i regn. SMID IKKE batterierne i vand. Ellers kan der opstå ekspllosion eller brand.
- BRUG IKKE batterier, der ikke er fra DJI.
- BRUG IKKE batterier, der er svulmet op, lækker eller er beskadigede. I sådanne situationer skal du kontakte DJI eller en DJI-autoriseret forhandler.
- Batterierne skal bruges ved en temperatur mellem -10° og 40° C (14° og 104° F). Høje temperaturer forkorter batteriets levetid og kan forårsage ekspllosion eller brand. Lave temperaturer vil reducere batteriets ydeevne.
- Batteriet MÅ IKKE skilles ad eller perforeres på nogen måde. Ellers kan batteriet lække, antænde eller eksplodere.
- Elektrolytterne i batteriet er yderst ætsende. Hvis nogen af elektrolytterne kommer i kontakt med din hud eller øjne, skal du omgående skylle det berørte område med vand og straks søge lægehjælp.
- Brug IKKE batteriet, hvis det har været involveret i et styrt eller en kollision.
- Sluk enhver batteribrand med vand, sand eller tørpulverslukker.
- Efterlad IKKE batterierne i nærheden af varmekilder såsom en ovn eller varmelegeme eller inde i et køretøj på en varm dag.
- Opbevar IKKE batteriet i en længere periode, når det er fuldt afladt. Ellers kan batteriet blive overopladel og forårsage skade på batteriet, som ikke kan repareres.
- Hvis et batteri med lavt strømniveau har været opbevaret i længere tid, går batteriet i dvaletilstand. Genoplad batteriet for at få det ud af dvale.

Specifikationer

FPV-briller (Model: RCDS18)	
Vægt	Ca. 290 g (med pandebånd)
Driftstemperatur	-10° til 40° C (14° til 104° F)
Indgangsstrøm	Brug kun batteri lavet til DJI FPV-briller
Transmission	Når de bruges med forskellige droner, vil FPV-brillerne automatisk vælge den tilsvarende firmware for at matche transmissionsspecifikationerne for dronen.
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz (kun til indendørs brug) 5,725-5,850 GHz (ikke tilgængelig i visse lande/regioner)
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)

Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.2
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	<8 dBm
FPV-brillernes batteri	
Kapacitet	1800 mAh
Udgangsspænding	7-9 V = 1,5 A
Batteritype	Li-ion
Kemisk system	LiNiMnCoO ₂
Energi	18 Wh
Opladningstemperatur	0° til 45° C (32° til 113° F)
Maks. opladningseffekt	12,6 W (5 V = 2 A/9 V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (model RM220)	
Vægt	Ca. 170 g
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C (14 °F til 104 °F)
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz (ikke tilgængelig i visse lande eller regioner)
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Sicherheitsvorschriften auf einen Blick



Durch den Gebrauch dieses Produkts bestätigst du, dass du die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und alle Anweisungen auf <https://www.dji.com/goggles-2> gelesen und verstanden hast und dich damit einverstanden erklärtst. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN KUNDENSERVICERICHTLINIEN VORGESEHEN, DIE UNTER (WWW.DJI.COM/SERVICE) VERFÜGBAR SIND, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT VERFÜGBAR SIND, OHNE GARANTIE UND OHNE BEDINGUNGEN JEGLICHER ART BEREITGESTELLT. Dieses Produkt ist nicht für Kinder bestimmt und darf nicht von Kindern verwendet werden.

1. Goggles



WARNUNG

- Bei ernsten Vorerkrankungen (wie z. B. Herzleiden), Krankheiten, die dich in der sicheren Ausführung körperlicher Aktivitäten beeinträchtigen, psychischen Erkrankungen (wie z. B. Angststörungen oder posttraumatische Belastungsstörungen), bei Schwangerschaft oder bei fortgeschrittenem Alter bitte vor Benutzung des Produktes einen Arzt konsultieren.
- Bei Verwendung der Ich-Perspektive können bewegte Bilder oder Lichter zu Unwohlsein, Schwindel oder Gleichgewichtsstörungen führen. Brich die Nutzung des Produkts sofort ab, wenn du Übelkeit oder sonstige Symptome von Unwohlsein verspürst. Leg regelmäßige Pausen ein, um Beschwerden zu vermeiden.
- Die Goggles ersetzen keine Fernsteuerung oder eine Software zur Steuerung des Fluggeräts. Verwend die Fernsteuerung und die angegebene App zur Steuerung des Fluggeräts.
- Auch bei Benutzung der Goggles muss das Fluggerät stets auf Sichtlinie geflogen werden. Benutz das Produkt gemäß der lokalen Vorschriften.
- Achte auf den Abstand zwischen dir und dem Fluggerät und auf Hindernisse in der Umgebung. DJI™ haftet nicht für verlorene Fluggeräte oder Sachgegenstände aufgrund eines Verlusts des Videoübertragungssignals oder des Fernsteuerungssignals.
- Der Video-Downlink der Goggles wird durch die Sichtsensoren des Fluggeräts und die Betriebsumgebung, einschließlich elektromagnetischer Interferenzen, beeinträchtigt und eingeschränkt. DJI übernimmt keine Garantie für die korrekte Anzeige der von diesem Produkt angezeigten Bildinformationen. Verlass dich bei der Bedienung des Fluggerätes NICHT allein auf die von den Goggles angezeigten Bildinformationen.
- Beim Tragen der Goggles bietet das darüber angezeigte Bild keine exakte Darstellung der tatsächlichen Umgebung. Benutz das Produkt stets in einer offenen und sicheren Umgebung. Achte beim Tragen der Goggles auf deine Umgebung, um Verletzungen zu vermeiden. Achte auch auf Tiere, Kinder, andere Personen in der Umgebung und alle Objekte in der Nähe, die deine Bewegung behindern könnten. Achte darauf, dass ein sicherer Abstand zu Treppen, Fenstern, Balkonen, Deckenventilatoren und Wärmequellen eingehalten wird.
- Die Goggles senden Funkwellen aus, die elektronische Geräte in der Nähe beeinflussen können. Wenn du einen Herzschrittmacher oder ein anderes implantiertes medizinisches Gerät hast, benutz die Goggles bitte ERST NACH ABSPRACHE mit einem Arzt oder dem Hersteller des medizinischen Geräts. Um Funkstörungen zu minimieren, benutz ausschließlich zugelassenes DJI-Zubehör oder Zubehör, das keine Metallteile enthält. Die Verwendung von nicht durch DJI zugelassenem Zubehör verstößt möglicherweise gegen die örtlichen Funkfrequenz-Vorschriften.
- Die Goggles enthalten Kleinteile, wie Antennen und Halterungen für Brillengläser. Das Gerät wurde nicht für die Benutzung durch Kinder entwickelt und sollte nicht in deren Reichweite gelassen werden. Kinder könnten sich selbst oder andere verletzen oder versehentlich das Produkt beschädigen.
- Benutz die Goggles NICHT zusammen mit Personen mit ansteckenden Infektionen oder Erkrankungen, insbesondere der Augen oder der Haut. Nach bzw. vor jedem Gebrauch sollten die Goggles mit hautfreundlichen alkoholfreien, antibakteriellen Reinigungstüchern gereinigt werden. Für die Linsen solltest du ein trockenes Mikrofasertuch verwenden.
- Setz die Goggles ab, wenn du Schwellungen, Juckreiz, Hautirritationen oder andere Beschwerden an Hautstellen bemerkst, die mit dem Produkt in Kontakt kommen. Bei anhaltenden Beschwerden such bitte einen Arzt auf.

- Die Goggles sind mit einem Audioanschluss ausgestattet und einem integrierten Lautsprecher. Die Verwendung von Kopfhörern bei sehr hoher Lautstärke, oder über einen längeren Zeitraum, kann das Gehör schädigen.
- Halt die Linsen von direktem Sonnenlicht fern, um Beschädigungen am Bildschirm zu vermeiden.
- Verwende nur DJI Akkus und das für die DJI Googles vorgesehene Netzkabel. Die Verwendung von ungeeignetem Zubehör kann zu Schäden an den Googles führen. Neue Akkus oder Ladegeräte kannst du auf www.dji.com erwerben.

HINWEIS

- Falls das Produkt beschädigt ist, schick es zur Überprüfung und Reparatur an das DJI Service-Center.
- Bei längerem Gebrauch können sich die Goggles stärker als gewöhnlich erwärmen. Schalte das Produkt bei Überhitzung wie beschrieben aus, um Verletzungen oder Schäden am Produkt zu vermeiden.
- Verwende oder lagere die Goggles NICHT bei ungünstigen Wetterbedingungen bzw. in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Staub.
- Verwende die Goggles nicht während körperlicher Aktivitäten, wie etwa beim Laufen.
- Nimm die Antennen ab, um Schäden an den Googles zu vermeiden, wenn diese nicht benutzt werden.

2. Goggles-Akku

⚠️ WARENUNG

- KEINE Flüssigkeiten in Kontakt mit dem Akku bringen. Die Akkus von Feuchtigkeit fernhalten und NICHT draußen im Regen liegen lassen. Tauch die Akkus NICHT unter Wasser. Ansonsten kann dies zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.
- Verwende NUR Akkus, die von DJI stammen.
- Aufgeblähte, undichte und beschädigte Akkus dürfen KEINESFALLS verwendet werden. Es wird empfohlen, sich in solchen Situationen an DJI oder an einen DJI-Vertragshändler zu wenden.
- Die Akkus sollten bei einer Temperatur zwischen -10 °C und 40 °C verwendet werden. Hohe Temperaturen verkürzen die Akku-Lebensdauer und es können Explosionen oder Brände hervorgerufen werden. Niedrigere Temperaturen reduzieren die Leistung des Akkus.
- Zerleg oder durchbohr den Akku NICHT. Andernfalls kann der Akku auslaufen, in Brand geraten oder explodieren.
- Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.
- Akkus NICHT nach Abstürzen oder heftigen Stößen verwenden.
- Brennende Akkus müssen mit Wasser, Sand oder einem Trockenpulver-Feuerlöscher gelöscht werden.
- Leg den Akku NICHT in der Nähe von Wärmequellen ab, wie z. B. Öfen oder Heizungen, und lass den Akku an heißen Tagen bei hohen Temperaturen nicht in einem Fahrzeug liegen.
- Den Akku NICHT über einen längeren Zeitraum lagern, nachdem er vollständig entladen wurde. Andernfalls kann der Akku eine Tiefentladung erleiden und die Akkuzelle irreversibel beschädigt werden.
- Wenn ein Akku mit niedrigem Akkustand über einen längeren Zeitraum aufbewahrt wurde, geht der Akku in den tiefen Ruhezustand über. Lade den Akku erneut auf, um ihn aus dem Ruhezustand zu bringen.

Technische Daten

Goggles (Modell: RCDS18)	
Gewicht	Ca. 290 g (mit Kopfband)
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Eingangsspannung	Nur den DJI Goggles Akku verwenden.
Übertragung	Bei Verwendung mit verschiedenen Fluggeräten wählen die Googles automatisch die entsprechende Firmware aus, die der Übertragungsspezifikation des Fluggeräts entspricht.

Betriebsfrequenz	2,400-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 b/a/g/n/ac
Betriebsfrequenz	2,400-2,4835 GHz; 5,150-5,250 GHz (nur für den Innenbereich) 5,725-5,850 GHz (in einigen Ländern/Regionen nicht verfügbar)
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Betriebsfrequenz	2,400-2,4835 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	<8 dBm
Goggles-Akku	
Kapazität	1.800 mAh
Ausgangsspannung	7V-9V = 1.5A
Akkutyp	Li-Ion
Chemische Zusammensetzung	LiNiMnCoO ₂
Energie	18 Wh
Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C
Max. Ladestrom	12,6 W (5V = 2A / 9V = 1,4A)
DJI RC Motion 2 (Modell RM220)	
Gewicht	Ca. 170 g
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz 5,725 bis 5,850 GHz (in einigen Ländern oder Regionen nicht verfügbar)
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Seguridad de un vistazo



Al usar este producto, confirma que ha leído, comprendido y aceptado los términos y condiciones de este documento y todas las instrucciones recogidas en la página <https://www.dji.com/goggles-2>. SALVO QUE LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA DISPONIBLES EN (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), INDIQUEN LO CONTRARIO DE MANERA EXPRESA, EL PRODUCTO Y TODOS LOS MATERIALES Y CONTENIDOS DISPONIBLES A TRAVÉS DEL PRODUCTO SE SUMINISTRAN "TAL COMO ESTÁN" Y "SEGÚN DISPONIBILIDAD", SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO.

Este producto no está destinado a niños.

1. Gafas

ADVERTENCIA

- Consulte a un médico antes de utilizar el producto si padece dolencias graves (como afecciones cardíacas), si tiene condiciones que afecten a su capacidad para realizar actividades físicas de forma segura, si tiene enfermedades psiquiátricas (como trastorno de ansiedad o estrés posttraumático), si está embarazada o si es de edad anciana.
- Al usar la vista en primera persona, es posible que las imágenes en movimiento o la luz le hagan sentirse indispuesto o confuso, o que le hagan perder el sentido del equilibrio. Deje de usar el producto si experimenta algún síntoma de mareo por movimiento. Realice pausas frecuentes mientras utiliza el producto para evitar riesgos para su salud.
- Las gafas no se pueden usar para reemplazar ningún equipo de control remoto o software para controlar la aeronave. Utilice el control remoto y la aplicación especificada para controlar la aeronave.
- El uso de las gafas no cumple con los requisitos relativos a la línea de visión (VLOS). Utilice este producto de acuerdo con las normativas locales.
- Preste atención a la distancia entre usted y la aeronave y a si hay algún obstáculo cerca. DJI™ no será responsable por pérdidas de la aeronave ni de la propiedad debidas a la pérdida de la señal de transmisión de video o la señal del control remoto.
- La transmisión de video de las gafas se ve afectada y limitada por el equipo de adquisición de visión de la aeronave y el entorno de funcionamiento (incluidas las interferencias electromagnéticas). DJI no garantiza la exactitud de la información de la imagen mostrada por este producto. NO confie únicamente en las gafas para operar la aeronave.
- Mientras se usan las gafas, la imagen que se muestra en ellas no es una representación exacta del entorno real. Utilice el producto en un área despejada y segura. Sea consciente de su entorno real al usar las gafas para evitar lesiones. Además, tenga cuidado con las personas, niños, animales y cualquier objeto cercano que puedan obstruir su movimiento. Asegúrese de estar a una distancia segura de escaleras, ventanas, balcones, ventiladores de techo y fuentes de calor.
- Las gafas pueden emitir ondas de radio que afecten al funcionamiento de dispositivos electrónicos cercanos. Si tiene un marcapasos u otro dispositivo médico implantado, NO utilice las gafas sin consultar primero a un médico o al fabricante del dispositivo médico. Para minimizar las interferencias de radiofrecuencia, utilice únicamente accesorios de DJI certificados o accesorios que no contengan metales. El uso de accesorios no certificados por DJI puede infringir las pautas locales de exposición a la radiofrecuencia.
- Las gafas contienen piezas pequeñas, como antenas y monturas. No están diseñadas para ser utilizadas por niños y no deben dejarse a su alcance. Podrían lesionarse o lesionar a otros, o dañar el producto de forma accidental.
- NO comparta las gafas con personas que tengan enfermedades contagiosas, infecciones u otros problemas de salud, especialmente en la piel o en los ojos. Las gafas deben limpiarse después de su uso con toallitas antibacterianas sin alcohol y aptas para la piel, y deben secarse con un paño de microfibra especial para lentes.
- Deje de utilizar las gafas si nota hinchazón, picor, irritación u otras molestias cutáneas en la zona de contacto con el producto. Si los síntomas persisten, póngase en contacto con un médico.
- Las gafas están equipadas con un puerto de audio y un altavoz integrado. Utilizar un volumen alto durante un largo periodo de tiempo puede dañar la audición.
- Mantenga las lentes alejadas de la luz solar directa para evitar quemaduras en la pantalla.

- Utilice únicamente las baterías y los cables de alimentación de DJI Goggles. El uso de accesorios inadecuados puede dañar las gafas. Visite <http://www.dji.com> para adquirir baterías o cargadores de repuesto.

AVISO

- Si el producto se daña, llévelo a un centro de servicio DJI para su inspección y reparación.
- Las gafas pueden calentarse más de lo normal si se usan durante un periodo prolongado. Si el dispositivo se sobrecalienta, apáguelo como se indica en las instrucciones para evitar lesiones o daños en el producto.
- NO utilice ni almacene las gafas en condiciones climáticas adversas y evite también entornos con altos niveles de humedad o polvo.
- No utilice las gafas mientras esté en un vehículo en movimiento o mientras realice ejercicios físicos, como correr.
- Pliegue las antenas para evitar daños cuando no esté usando las gafas.

2. Batería de las gafas

⚠ ADVERTENCIA

- NO deje que ningún líquido entre en contacto con las baterías. NO deje las baterías cubiertas de humedad ni a la intemperie bajo la lluvia. NO deje caer las baterías al agua. De lo contrario, podría producirse una explosión o un incendio.
- NO utilice baterías que no sean de DJI.
- NO utilice baterías deformadas, con fugas o dañadas. En situaciones así, póngase en contacto con DJI o un distribuidor autorizado de DJI.
- La batería debe usarse a temperaturas entre -10 y 40 °C (14 y 104 °F). Las temperaturas altas acortarán la vida de la batería y pueden provocar una explosión o un incendio. Las temperaturas bajas reducirán el rendimiento de la batería.
- NO desmonte ni perfore la batería de ninguna manera. De lo contrario, la batería podría presentar fugas, incendiarse o explotar.
- Los electrolitos de la batería son altamente corrosivos. Si los electrolitos entran en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente la zona afectada con agua y busque asistencia médica.
- NO use la batería si ha recibido un choque o un impacto fuerte.
- En caso de fuego en la batería, apáguelo con agua, arena o con un extintor de incendios de polvo seco.
- NO deje las baterías cerca de fuentes de calor, como un horno o un calentador, ni dentro de un vehículo en un día caluroso.
- NO almacene la batería durante un periodo de tiempo prolongado después de descargarse completamente. De lo contrario, la batería se podría descargar en exceso y causar daños irreparables en las células.
- Si una batería con poca carga se ha almacenado durante un periodo prolongado, la batería entrará en modo de hibernación profunda. Recargue la batería para sacarla de la hibernación.

Especificaciones

Gafas (modelo: RCDS18)	
Peso	Aprox. 290 g (con la banda de sujeción)
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
Entrada de alimentación	Use solo la batería de las DJI Goggles
Transmisión	Si se usan con aeronaves distintas, las gafas seleccionarán automáticamente el firmware correspondiente para cumplir las especificaciones de transmisión de la aeronave:
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11b/a/g/n/ac

Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz (solo uso en interiores) 5.725-5.850 GHz (no disponible en algunos países/regiones)
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	<8 dBm
Batería de gafas	
Capacidad	1800 mAh
Voltaje de salida	7 V-9 V = 1.5 A
Tipo de batería	Li-ion
Sistema químico	LiNiMnCoO2
Energía	18 Wh
Temperatura de carga	De 0 a 45 °C (de 32 a 113 °F)
Potencia de carga máx.	12.6 W (5 V = 2 A / 9 V = 1.4 A)
DJI RC Motion 2 (modelo RM220)	
Peso	Aprox. 170 g
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz (no disponible en algunos países o regiones)
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Ασφάλεια με μια ματιά



Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής της οδηγίας και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/goggles-2>. ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΟΣΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΡΗΤΩΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΓΟΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ «ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ», ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για παιδιά.

1. Γυαλιά

Προειδοποίηση

- Συμβουλεύετε γιατρό πριν χρησιμοποιήσετε τα γυαλιά εάν έχετε σοβαρή υποκείμενη ιατρική πάθηση, όπως καρδιακή νόσος, καταστάσεις που επηρεάζουν την ικανότητά σας να εκτελείτε με ασφάλεια σωματικές δραστηριότητες, ψυχιατρικές καταστάσεις όπως διαταραχές άγχους ή διαταραχή μετατραυματικού στρες ή εάν είστε έγκυος ή ηλικιωμένοι.
- Όταν χρησιμοποιείτε την προβολή πρώτου προσώπου, η κίνηση των εικόνων ή του φωτός μπορεί να σας κάνει να αισθανθείτε αδιαθεσία, ζαλάδα ή να χάσετε την αίσθηση της ισορροπίας σας. Διακόψτε τη χρήση του προϊόντος εάν εμφανίσετε συμπτώματα ναυτίας λόγω κίνησης. Κάνετε τακτικά διαλείμματα από τη χρήση των γυαλιών για τον μετριασμό των κινδύνων της υγείας.
- Τα γυαλιά δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να αντικαταστήσουν εξοπλισμό ή λογισμικό τηλεχειρισμού για τον έλεγχο του αεροσκάφους. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο και την καθορισμένη εφαρμογή για τον έλεγχο του αεροσκάφους.
- Η χρήση των γυαλιών δεν ικανοποιεί την απαίτηση της οπτικής επαιφής (VLOS). Χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Δώστε προσοχή στην απόσταση μεταξύ του εαυτού σας και του αεροσκάφους και κοιτάξτε εάν υπάρχει κάποιο εμπόδιο μπροστά σας. Η DJI™ δεν θα ευθύνεται για απώλεια αεροσκάφους ή περιουσίας λόγω απώλειας σήματος μετάδοσης βίντεο ή σήματος τηλεχειρισμού.
- Η κατερχόμενη ζεύξη βίντεο των γυαλιών επηρεάζεται και περιορίζεται από τον εξοπλισμό απόκτησης όρασης του αεροσκάφους και το περιβάλλον λειτουργίας, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών. Η DJI δεν εγγύάται την ακρίβεια των πληροφοριών εικόνας που εμφανίζονται από αυτό το προϊόν. ΜΗ βασίζεστε αποκλειστικά στις πληροφορίες εικόνας που παρέχονται από τα γυαλιά για τη λειτουργία του αεροσκάφους.
- Ενώ φοράτε τα γυαλιά, η εικόνα που εμφανίζεται στα γυαλιά δεν αποτελεί ακριβή αναπαράσταση του πραγματικού γύρου περιβάλλοντος. Χρησιμοποιήστε τα γυαλιά σε ανοιχτή και ασφαλή περιοχή. Να έχετε επίγνωση του πραγματικού σας περιβάλλοντος όταν φοράτε γυαλιά ώστε να αποφύγετε τραυματισμούς. Επίσης, προσέξτε τα ζώα, τα παιδιά ή άλλα άτομα στην περιοχή και ταυχόν κοντινά αντικείμενα που ενδέχεται να εμποδίζουν την κίνησή σας. Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε απόσταση ασφαλείας από σκάλες, παράθυρα, μπαλκόνια, ανεμιστήρες οροφής και πηγές θερμότητας.
- Τα γυαλιά μπορούν να εκπέμπουν ραδιοκύματα, τα οποία μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία κοντινών ηλεκτρονικών συσκευών. Εάν έχετε βηματοδότη ή άλλο εμφυτεύσιμο ιατρικό βοήθημα, ΜΗ χρησιμοποιείτε τα γυαλιά χωρίς πρώτα να συμβουλευτείτε γιατρό ή τον κατασκευαστή του ιατρικού βοηθήματος. Για να ελαχιστοποιήσετε τις παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων, χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα αέρεσουάρ της DJI ή αέρεσουάρ που δεν περιέχουν μέταλλο. Η χρήση αέρεσουάρ μη εγκεκριμένων από την DJI ενδέχεται να παραβιάζει τις τοπικές οδηγίες έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες.
- Τα γυαλιά περιέχουν μικρά εξαρτήματα, όπως κεραία και πλαίσια γυαλιών. Δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση από παιδιά και δεν πρέπει να αιφνίσται εκεί που έχουν πρόσβαση. Θα μπορούσαν να βλάψουν τον εαυτό τους ή τους άλλους ή να προκαλέσουν ακούσια ζημιά στο προϊόν.
- ΜΗ μοιράζεστε τα γυαλιά μάτια που έχουν μεταδοτικές παθήσεις, λοιμώξεις ή ασθένειες, ιδιαίτερα των ματιών ή του δέρματος. Τα γυαλιά πρέπει να καθαρίζονται μετά από κάθε χρήση

με μη αλκοολούχα αντιβακτηριακά μαντηλάκια φυλικά προς το δέρμα και με ένα στεγνό πανί μικροίνων για τους φακούς.

- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε τα γυαλιά εάν παρατηρήσετε πρήξιμο, κυησμό, ερεθισμό του δέρματος ή άλλη δυσαρορία στο δέρμα σας που έρχεται σε επαφή με τα γυαλιά. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, επικοινωνήστε με γιατρό.
- Τα γυαλιά διαβέτουν θύρα ώχου και ενσωματωμένο μεγάφωνο. Η χρήση ακουστικών σε υψηλή ένταση ή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην ακοή σας.
- Κρατήστε τους φακούς μακριά από το άμεσο ηλιακό φως ώστε να αποφύγετε εγκαύματα που προκαλούνται από την οθόνη.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες και καλώδια τροφοδοσίας γυαλιών DJI. Η χρήση ακατάλληλων αξεσουάρ μπορεί να προκαλέσει στα γυαλιά ζημιά. Μεταβείτε στην τοποθεσία <http://www.dji.com> για να αγοράσετε καινούργιες μπαταρίες ή φορτιστές.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν τα γυαλιά είναι κατεστραμμένα, απευθυνθείτε σε Κέντρο σέρβις της DJI για επιθεώρηση και επισκευή.
- Τα γυαλιά μπορεί να φτάσουν σε θερμοκρασία υψηλότερη από την κανονική εάν χρησιμοποιούνται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Εάν τα γυαλιά υπερθερμανθούν, απενεργοποιήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες ώστε να αποφύγετε τραυματισμό ή ζημιά στα γυαλιά.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε τα γυαλιά σε περιβάλλοντα με αντίξοες καιρικές συνθήκες ή υψηλά επίπεδα υγρασίας ή σκόνης.
- Μην χρησιμοποιείτε τα γυαλιά όταν βρίσκεστε σε κινούμενο όχημα ή όταν κάνετε σωματική άσκηση όπως τρέξιμο.
- Διπλώστε τις κεραίες για να αποφύγετε τυχόν ζημιά όταν δεν χρησιμοποιείτε τα γυαλιά.

2. Μπαταρία γυαλιών

△ Προειδοποίηση

- MHN αφήνετε τις μπαταρίες να έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. MHN αφήνετε τις μπαταρίες καλυμμένες με υγρασία ή έξω στη βροχή. MH ρίχνετε τις μπαταρίες στο νερό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά.
- MH χρησιμοποιείτε μπαταρίες που δεν είναι της DJI.
- MH χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι διογκωμένες, εμφανίζουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά. Σε τέτοια περίπτωση, επικοινωνήστε με την DJI ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό της.
- Οι μπαταρίες πρέπει να χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασίες μεταξύ -10°C και 40°C. Οι υψηλές θερμοκρασίες θα μειώσουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας και μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Οι χαμηλές θερμοκρασίες θα μειώσουν την απόδοση μιας μπαταρίας.
- MHN αποσυναρμολογήστε και MHN τρυπήστε την μπαταρία με κανέναν τρόπο. Διαφορετικά, η μπαταρία μπορεί να παρουσιάσει διαρροή, να πάσει φωτιά ή να εκραγεί.
- Οι ηλεκτρολύτες που περιέχονται στην μπαταρία είναι άκρως διαβρωτικοί. Αν οποιοδήποτε ηλεκτρολύτες έρθουν σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας, πλύντε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- MH χρησιμοποιήστε την μπαταρία αν έχει υποστεί συντριβή ή ισχυρή πρόσκρουση.
- Σβήστε οποιαδήποτε πυρκαγιά που εκδηλώνεται σε μπαταρία με νερό, άμμο ή πυροσβεστήρα ξηράς σκόνης.
- MHN αφήνετε τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως φούρνο ή θερμάστρα ή μέσα σε ένα όχημα σε μια ζεστή μέρα.
- MHN αποθηκεύετε την μπαταρία για παρατεταμένο χρονικό διάστημα μετά από πλήρη εκφόρτιση. Κάτι τέτοιο μπορεί να επιφέρει υπερβολική εκφόρτιση της μπαταρίας και να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά στο στοιχείο της.
- Αν μια μπαταρία με χαμηλό επίπεδο ισχύος αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα εισέλθει σε λειτουργία βαθιάς αδρανοποίησης. Επαναφορτίστε την μπαταρία για να βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης.

Προδιαγραφές

Γυαλιά (Μοντέλο: RCDS18)	
Βάρος	Περίπου 290 g (με στήριγμα κεφαλής)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10° έως 40°C
Ισχύς εισόδου	Χρησιμοποιείτε μόνο την μπαταρία των γυαλιών DJI
Μετάδοση	Όταν χρησιμοποιούνται με διαφορετικό αεροσκάφος, τα γυαλιά θα επιλέξουν αυτόμata το αντίστοιχο υλικολογισμικό για να πληρούν τις ακόλουθες προδιαγραφές μετάδοσης.
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Πρωτόκολλο	802.11a/b/g/n/ac
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz (χρήση σε εσωτερικό χώρο μόνο) 5,725-5,850 GHz (δεν διατίθεται σε ορισμένες χώρες/περιοχές)
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Πρωτόκολλο	Bluetooth 5.2
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	<8 dBm
Μπαταρία γυαλιών	
Χωρητικότητα	1800 mAh
Τάση εξόδου	7V - 9V = 1,5A
Τύπος μπαταρίας	Li-ion
Χημικό σύστημα	LiNiMnCoO ₂
Ενέργεια	18 Wh
Θερμοκρασία φόρτισης	0° έως 45°C
Μέγ. ισχύς φόρτισης	12,6 W (5V = 2A / 9V = 1,4A)
DJI RC Motion 2 (Μοντέλο RM220)	
Βάρος	Περ. 170 g
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10° έως 40°C
Συχνότητα λειτουργίας	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz (δεν διατίθεται σε ορισμένες χώρες ή περιοχές)
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Turvallisuuteen liittyvät seikat lyhyesti



Käytännöllä tätä tuotetta osoitat lukeneesi, ymmärtaneesi ja hyväksyneesi tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/goggles-2>. TUOTE JA KAIKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄLTÖ TARJOATAAN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINKÄÄNLAISIA TAKUITA TAI EHTOJA, JOLLEI MYYNNIN JÄLKESIÄ PALVELUITA KOSKEVISSA KÄYTÄNNÖISSÄ (LUETTAVISSA OSOITTEESSA (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>)) NIMENOMAISESTI MUUTA ILMOITETA. Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu lapsille.

1. Lasit



VAROITUS

- Kysy lääkärin neuvoa ennen tuotteen käyttöä, mikäli sinulla on olemassa olevia vakavia sairauksia kuten sydänvaivoja, tila, joka vaikuttaa kykyisi suorittaa fyysisiä toimia turvallisesti, psykiatrisia sairauksia kuten ahdistusta tai traumaperäinen stressihäiriö, tai jos olet raskaana tai läkäs.
- Kun käytät ensimmäisen persoonan näkymää, liikkuvat kuvat tai valo voivat saada sinut voimaan pahoin, pyörälle päästääsi tai menettämään tasapainosi. Lopeta tuotteen käyttö, jos koet matkapahoinvoinnin oireita. Pidä säännöllisiä taukoja tuotteen käytöstä vähentääksesi terveysriskejä.
- Laseja ei voida käyttää korvamaan mitään kopterin ohjaamiseen käytettävästä kauko-ohjauslaitetta tai ohjelmistoa. Käytä kopterin ohjaamiseen kauko-ohjainta ja sillle määritettyä sovellusta.
- Lasien käytty ei täytä vaativuutta pitää kopteri näköetäisyydellä. Käytä tätä tuotetta paikallisten määräysten mukaisesti.
- Kiinnitä huomiota itsesi ja kopterin väliseen etäisyyteen sekä siihen, onko lähellä esteitä. DJI™ ei ole vastuussa kadonneista koptereista tai omaisuuden menetyksestä, joka johtuu videoisijoituslaitteiden tai kauko-ohjauslaitteiden katoamisesta.
- Lasien videolinkki vaikuttaa ja sitä rajoittavat kopterin kameralaitteisto ja käyttöolosuhteet, mm. sähkömagneettiset häiriöt. DJI ei takaa tämän tuotteen näyttämien kuvatietojen tarkkuutta. ÄLÄ LUOTA yksinomaan laseihin kopteria ohjatessasi.
- Kun käytät laseja, lasien näyttämä kuva ei ole tarkka kuvaus kopterin todellisesta ympäristöstä. Käytä tuotetta avoimella ja turvallisella alueella. Ole tietoinen todellisesta ympäristöstäsi käytäessäsi laseja, jotta vältät loukkaantumiset. Ole myös tietoinen eläimistä, lapsista, muista alueella liikkuvista ihmisiä ja kaikista lähellä olevista esineistä, jotka saattavat olla liikkumisesi esteenä. Varmista, että olet turvallisen etäisyyden päässä portaista, ikkunoista, parvekkeista, kattotuulettimista ja lämmön lähteistä.
- Lasit voivat lähettää radioaaltoja, jotka voivat vaikuttaa lähellä sijaitsevien elektronisten laitteiden toimintaan. Jos sinulla on sydämentahdistin tai muu implantoitava lääkinvälinen laite, ÄLÄ käytä laseja ennen kuin olet kysynyt neuvoa lääkäriltä tai lääkinnällisen laitteen valmistajalta. Minimoidaksesi radiotaajuuksien häiriöt käytä vain hyväksyttyjä DJI-tarvikkeita tai tarvikkeita, jotka eivät sisällä metallia. Muiden kuin DJI:n hyväksymien tarvikkeiden käyttö voi olla paikallisten radiotaajuuslaittumista koskevien ohjeiden vastaisista.
- Laseissa on pieniä osia, kuten antenni ja silmälasikehykset. Sitä ei ole suunniteltu lasten käytettäväksi eikä sitä saa jättää lasten ulottuville. He saattavat vahingoittaa itseään tai muita tai vahingossa vaurioittaa tuotetta.
- ÄLÄ jaa laseja henkilöiden kanssa, joilla on tarttuvaa sairaus, infektio tai tauti, erityisesti silmissä tai iholla. Lasit tulee puhdistaa käytökkertojen välistä ihostavällisillä ei-alkoholipitoisilla antibakteerisilla puhdistusliinoilla ja linssit kuivalta mikrokuituliinalla.
- Lopeta lasien käyttö, mikäli huomaat turvotusta, kutinaa, ihoärsytystä tai muuta epämukavaa tunnetta tuotteeseen kosketuksissa olevalla iholla. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.
- Lasit on varustettu audioliiänällä ja sisäänrakennetulla kaiuttimella. Käyttö suurella äänenvoimakkuudella tai pitkän aikaa voi vahingoittaa kuuloasi.
- Pidä linssit pois suorasta auringonvalosta välttääksesi ruudun palamista.
- Käytä vain DJI-suojalasien akkuja ja virtajohtoja. Vääriä lisavarusteiden käyttö voi johtaa lasien vaurioitumiseen. Uusia akkuja tai latureita voi ostaa osoitteesta <http://www.dji.com>.

HUOMAUTUS

- Jos tuote on vahingoittunut, toimita se DJI-huoltokesukseen tutkimusta ja korjausta varten.
- Jos laseja käytetään pitkän aikaa, ne voivat lämmetä enemmän kuin normaalista. Jos tuote ylikuumenee, sammuta virta laitteesta ohjeen mukaisesti loukkaantumisten ja vaurioiden ehkäisemiseksi.
- ÄLÄ käytä tai säilytä laseja ympäristöissä, joissa on vaikeat sääolosuhteet tai suuri ilmankosteus tai pölypitoisuus.
- Älä käytä laseja liikkuvassa ajoneuvossa tai harrastaessasi liikuntaa, kuten juoksua.
- Taita antennit, jotta ne eivät vahingoitu, kun suojalaseja ei käytetä.

2. Lasien akku

⚠ VAROITUS

- Nesteitä EI SAA päästää kosketuksiin akkujen kanssa. Akuja EI SAA jättää kosteaan paikkaan tai sateeseen. Akuja EI SAA pudottaa veteen. Muuten seurausena voi olla räjähdys tai tulipalo.
- Muita kuin DJI-akkuja EI SAA käyttää.
- Turvonneita, vuotavia tai vaurioituneita akkuja EI SAA käyttää. Ota tällaisissa tilanteissa yhteyttä DJI:hin tai DJI:n valtuuttamaan jälleenmyyjään.
- Akkujen alin sallittu käyttölämpötila on -10 °C ja ylin +40 °C. Korkeat lämpötilat lyhentävät akun käyttöikää ja voivat aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon. Alhainen lämpötila heikentää akun suorituskykyä.
- Akkuja EI SAA purkaa tai lävistää millään tavalla. Muutoin akku voi vuotaa, sytyä tuleen tai räjähtää.
- Akun elektrolytit ovat erittäin syövyttäviä. Jos elektrolyyttejä joutuu iholle tai silmiin, tulee niille altistunut kohta pestää välittömästi vedellä. Hakeudu lääkäriin välittömästi.
- Akkuja EI SAA käyttää, mikäli se on törönnyt tai pudonnut voimakkaasti tai siihen on osunut kova isku.
- Palamaan sytytyn akku tulee sammuttaa vedellä, hiekalla tai kuivajauhetta sisältäväällä sammuttimella.
- Akkuja EI SAA jättää lämmönlähteiden, kuten uunin tai lämmittimien, läheisyteen tai ajoneuvon sisälle kuumana päivänä.
- Akkuja EI SAA säilyttää täysin tyhjänä pitkiä aikoja. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa, mistä voi seurata pysyvää vahinkoa akkukennolle.
- Jos alhaisen varaustason akku on pitkään säilytyksessä, akku siirtyy syvään horrostilaan. Lataa akku, jotta se poistuu horrostilasta.

Tekniset tiedot

Lasit (Malli: RCD518)	
Paino	Noin 290 g (pääpannan kanssa)
Käyttölämpötila	-10–40 °C (14–104 °F)
Virransyöttö	Käytä vain DJI-suojalasien akkuja
Lähettäminen	Käytettäessä eri kopterin kanssa lasit valitsevat automaattisesti vastaanottoon laiteohjelmiston seuraavien kopterin lähetystietojen noudattamiseksi.
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Lähettimen teho (ekvivalenttiinen isotrooppinen säteilyteho, EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokolla	802.11b/a/g/n/ac
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz 5,150–5,250 GHz (vain sisäkäytöön) 5,725–5,850 GHz (ei saatavilla joissakin maissa/alueilla)
Lähettimen teho (ekvivalenttiinen isotrooppinen säteilyteho, EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)

Bluetooth	
Protokolla	Bluetooth 5.2
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz
Lähettimen teho (ekvivalenttinien isotrooppinen sääteilyteho, EIRP)	<8 dBm
Lasien akku	
Kapasiteetti	1 800 mAh
Lähtöjännite	7 V–9 V = 1,5 A
Akun tyyppi	Li-ioni
Kemikaalijärjestelmä	LiNiMnCoO ₂
Energia	18 Wh
Latauslämpötila	0–45 °C (32–113 °F)
Enimmäislatausteho	12,6 W (5 V = 2 A / 9 V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (malli RM220)	
Paino	Noin 170 g
Käytölämpötila	-10–40 °C (14–104 °F)
Käyttötaijan	2,4000–2,4835 GHz 5,725–5,850 GHz (ei saatavilla joissakin maissa tai joillakin alueilla)
Lähettimen teho (ekvivalenttinien isotrooppinen sääteilyteho, EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Sécurité - Aperçu



En utilisant ce produit, vous signifiez que vous avez lu, compris et accepté les conditions générales de cette consigne et toutes les instructions sur <https://www.dji.com/goggles-2>. À L'EXCEPTION DE CE QUI A ÉTÉ EXPRESSÉMENT PRÉVU DANS LES POLITIQUES DU SERVICE APRÈS-VENTE DISPONIBLES SUR (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>) LE PRODUIT ET TOUS SES MATERIAUX, AINSI QUE TOUT LE CONTENU DISPONIBLE VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « SELON DISPOBILITÉ », SANS GARANTIE NI CONDITION D'AUCUNE SORTE. Ce produit n'est pas destiné aux enfants.

1. Casque

AVERTISSEMENT

- Consultez un médecin avant d'utiliser le produit si vous souffrez d'une affection médicale grave préexistante comme des troubles cardiaques, des troubles affectant votre capacité à effectuer des activités physiques en toute sécurité, tels que des troubles anxieux ou un syndrome de stress post-traumatique, ou si vous êtes enceinte ou d'un âge avancé.
- En vue subjective, le mouvement des images ou des lumières peut provoquer des malaises ou vertiges, ou faire perdre l'équilibre. Arrêtez d'utiliser le produit si vous présentez des symptômes de mal des transports. Faites des pauses régulières pendant que vous utilisez le produit pour réduire les risques de santé.
- Le casque ne peut pas être utilisé pour remplacer tout équipement de contrôle à distance ou logiciel de contrôle de l'appareil. Utilisez la radiocommande et l'application spécifiée pour contrôler l'appareil.
- L'utilisation du casque ne permet pas de garder l'appareil à portée de vue (VLOS). Utilisez ce produit conformément aux réglementations locales.
- Faites attention à la distance qui vous sépare de l'appareil et à la présence d'obstacles devant vous. DJI™ n'est pas tenu responsable de la perte d'un appareil ou d'un bien provoqué par la perte du signal de transmission vidéo ou du signal de la radiocommande.
- La liaison vidéo descendante du casque est affectée et limitée par le matériel d'acquisition visuelle et les conditions d'utilisation (y compris les interférences électromagnétiques) de l'appareil. DJI ne garantit pas la précision des informations d'image affichées par ce produit. NE VOUS FIEZ PAS uniquement aux informations des images produites par le casque pour manœuvrer l'appareil.
- Lorsque vous portez le casque, l'image affichée dans le casque n'est pas une représentation exacte de l'environnement réel. Utilisez le produit dans une zone dégagée et sûre. Soyez conscient de votre environnement lorsque vous portez le casque pour éviter les blessures. En outre, faites attention aux animaux, aux enfants, aux autres personnes dans la zone et aux objets proches qui pourraient entraver vos mouvements. Assurez-vous que vous êtes à une distance suffisante des escaliers, fenêtres, balcons, ventilateurs de plafond et sources de chaleur.
- Le casque peut émettre des ondes radio susceptibles d'affecter le fonctionnement d'appareils électroniques à proximité. Si vous portez un stimulateur cardiaque ou autre instrument médical implanté, N'utilisez PAS le casque sans consulter préalablement votre médecin ou le fabricant de votre appareil médical. Pour minimiser les interférences de fréquences radio, utilisez uniquement des accessoires approuvés par DJI ou des accessoires exempts de pièces métalliques. L'utilisation d'accessoires DJI non approuvés pourrait enfreindre les directives locales d'exposition aux fréquences radio.
- Le casque contient de petites pièces comme l'antenne et la monture des lunettes. Il n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants et ne doit pas être laissé à leur portée. Ils pourraient se blesser, blesser d'autres personnes, ou encore endommager accidentellement le produit.
- NE partagez PAS le casque avec des personnes atteintes d'une maladie, infection ou pathologie contagieuse, particulièrement de la peau ou des yeux. Le casque doit être nettoyé après chaque utilisation à l'aide de lingettes antibactériennes et hypoallergéniques sans alcool ; nettoyez également les lentilles à l'aide d'un chiffon sec en microfibres.
- Cessez d'utiliser le casque si vous remarquez des gonflements, démangeaisons, irritations ou autres gênes sur la surface de votre peau qui est en contact avec le produit. Si les symptômes persistent, contactez un médecin.

- Le casque est équipé d'un port audio et d'un haut-parleur intégré. L'utilisation à un volume élevé ou pendant une période prolongée risque d'endommager votre ouïe.
- Gardez les lentilles à l'abri de la lumière directe du soleil pour éviter les brûlures d'écran.
- Utilisez uniquement des batteries et des câbles d'alimentation de DJI goggles. L'utilisation d'accessoires inappropriés peut endommager le casque. Rendez-vous sur le site <http://www.dji.com> pour acheter des chargeurs ou batteries de remplacement.

AVIS

- Si le produit est endommagé, apportez-le au centre de service DJI pour inspection et réparation.
- Le casque peut surchauffer en cas d'utilisation prolongée. Si le casque surchauffe, éteignez-le tel qu'indiqué pour éviter des blessures ou des dégâts.
- N'utilisez PAS et NE stockez PAS le casque dans des conditions météorologiques défavorables ou dans des environnements très humides ou poussiéreux.
- N'utilisez pas le casque dans un véhicule en mouvement, ou pendant un exercice physique tel que la course.
- Pliez les antennes pour éviter tout dommage lorsque le casque n'est pas utilisé.

2. Batterie pour casque

AVERTISSEMENT

- NE laissez PAS de liquides entrer en contact avec les batteries. NE laissez PAS les batteries couvertes d'humidité ou sous la pluie. NE laissez PAS tomber les batteries dans l'eau. À défaut, une explosion ou un incendie pourrait se produire.
- N'utilisez PAS de batterie non DJI.
- N'utilisez PAS de batteries gonflées, endommagées ou qui fuient. Dans de tels cas, contactez DJI ou un revendeur agréé DJI.
- La batterie doit être utilisée à des températures comprises entre -10 et 40 °C. Des températures élevées réduiront l'autonomie de la batterie et peuvent provoquer une explosion ou un incendie. Des températures basses réduiront les performances de la batterie.
- NE démontez PAS et NE percez PAS la batterie de quelque manière que ce soit. Sinon, la batterie risque de fuir, de prendre feu ou d'exploser.
- Les électrolytes de la batterie sont extrêmement corrosifs. En cas de contact d'électrolytes avec la peau ou les yeux, lavez immédiatement la zone affectée à l'eau, puis consultez immédiatement un médecin.
- N'utilisez PAS une batterie si elle reçoit un choc important ou si elle tombe.
- Si la batterie prend feu, éteignez l'incendie en utilisant de l'eau, du sable ou un extincteur à poudre sèche.
- NE laissez PAS la batterie près d'une source de chaleur comme une chaudière, un radiateur, ou dans un véhicule par une chaude journée.
- NE stockez PAS la batterie pendant une période prolongée si complètement déchargée. Une décharge excessive de la batterie risque d'endommager définitivement la cellule de batterie.
- Si une batterie ayant un faible niveau de puissance a été stockée pendant une période prolongée, elle passe en mode Hibernation. Rechargez la batterie pour désactiver le mode Hibernation.

Caractéristiques techniques

Casque (modèle : RCDS18)	
Poids	Environ 290 g (avec bandeau)
Température de fonctionnement	de -10 à 40 °C
Puissance d'entrée	Utilisez uniquement la batterie du casque DJI
Transmission	Lorsqu'il est utilisé avec différents appareils, le casque sélectionne automatiquement le firmware correspondant aux spécifications de transmission de l'appareil.
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz : < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protocole	802.11b/a/g/n/ac

Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz ; 5,150 à 5,250 GHz (usage intérieur uniquement) 5,725 à 5,850 GHz (non disponible dans certains pays/régions)
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.1 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz : < 20 dBm (FCC/SRRC/KC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocole	Bluetooth 5.2
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	< 8 dBm
Batterie pour casque	
Capacité	1 800 mAh
Tension de sortie	7V-9V = 1.5A
Type de batterie	Li-ion
Système chimique	LiNiMnCoO2
Énergie	18 Wh
Température en recharge	0 à 45 °C
Puissance de recharge max.	12,6 W (5V = 2A / 9V = 1,4A)
DJI RC Motion 2 (Numéro de modèle RM220)	
Poids	Env. 170 g
Température de fonctionnement	-10 à 40 °C (14° à 104 °F)
Fréquence de fonctionnement	2,4000 à 2,4835 GHz 5,725 à 5,850 GHz (non disponible dans certains pays/régions)
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz : < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)

Sigurnost na prvi pogled



Uporabom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatili uvjete i odredbe ovih smjernica te sve upute na adresi <https://www.dji.com/goggles-2>. OSIM KAKO JE IZRIČITO NAVEDENO U PRAVILIMA O POST-PRODAJNIM USLUGAMA DOSTUPNIM NA (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), PROIZVOD I SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPNI PUTEM PROIZVODA PRUŽAJU SE „ONAKVI KAKVI JESU“ I ONAKO „KAO ŠTO JE DOSTUPNO“, BEZ JAMSTVA ILI UVJETA BILO KOJE VRSTE. Ovaj proizvod nije namijenjen djeci.

1. Naočale

APOZORENJE

- Prije uporabe proizvoda posavjetujte se s liječnikom ako imate bilo koja ozbiljna zdravstvena stanja poput srčanih tegoba, stanja koja utječu na vašu sigurnu tjelesnu aktivnost, psihijatrijska stanja poput anksioznih poremećaja ili posttraumatskog stresnog poremećaja, ako ste trudni ili ste starija osoba.
- Kada koristite pogled iz prvog lica, pomične slike ili svjetlo mogu uzrokovati da se osjećate loše, da imate vrtoglavice ili da izgubite osjećaj za ravnotežu. Prestanite koristiti proizvod ako osjetite bilo kakve simptome mučnine. Radite redovite stanke od uporabe proizvoda za ublažavanje zdravstvenih rizika.
- Naočale se ne mogu koristiti za zamjenu opreme ili softvera za daljinsko upravljanje letjelicom. Upotrijebite daljinski upravljač i naznačenu aplikaciju za upravljanje letjelicom.
- Korištenje naočala ne zadovoljava zahtjeve vidokruga (VLOS). Koristite ovaj proizvod u skladu s lokalnim propisima.
- Obratite pozornost na udaljenost između vas i letjelice te na to da li u blizini ima prepreka. DJI™ neće odgovarati za gubitak letjelice ili imovine uzrokovan gubitkom signala video prijenosa ili signala daljinskog upravljača.
- Na video vezu naočala utječe i ograničava je oprema za pribavljanje pogleda letjelice i radno okruženje, uključujući elektromagnetske smetnje. DJI ne jamči točnost podataka o slici prikazanih na ovom proizvodu. NE oslanjajte se samo na naočale za upravljanje letjelicom.
- Dok nosite naočale, slika na naočalama ne predstavlja točan prikaz stvarnog okruženja. Proizvod koristite na čistom i sigurnom mjestu. Budite svjesni svog stvarnog okruženja kad nosite naočale kako biste izbjegli ozljede. Također pazite na druge ljude, djecu, životinje u okruženju i predmete u blizini koji bi mogli ometati vaš kretanje. Provjerite jeste li na sigurnoj udaljenosti od stuba, prozora, balkona, stropnih ventilatora i izvora topline.
- Naočale mogu emitirati radio valove koji mogu utjecati na rad elektronike u blizini. Ako imate pejsmajer ili druge implantirane medicinske uređaje, NE upotrebljavajte naočale bez prethodnog savjetovanja s liječnikom ili proizvođačem medicinskog uređaja. Za smanjivanje radiofrekvencijskih smetnji koristite samo odobrenе DJI dodatke ili dodatke koji ne sadrže metal. Korištenje dodataka koji nisu odobreni od tvrtke DJI može kršiti vaše lokalne smjernice o izloženosti radio frekvencijama.
- Naočale sadrže male dijelove kao što su antena i okviri naočala. Nisu predviđene za uporabu od strane djece i ne smje ih se ostaviti na dohvat ruke djeci. Mogu ozlijediti sebe ili druge ili slučajno oštetići proizvod.
- NE dijelite naočale s osobama koje imaju zarazna stanja, infekcije ili bolesti, posebice očiju ili kože. Naočale treba očistiti između svake uporabe bezalkoholnim antibakterijskim maramicama i suhom krpom za leće od microfibre.
- Prestanite koristiti naočale ako primijetite oticanje, svrbež, iritaciju ili neku drugu nelagodu na koži koja je u kontaktu s proizvodom. Obratite se liječniku ako simptomi potraju.
- Naočale su opremljene audio priključkom i ugrađenim zvučnikom. Uporaba pri visokoj glasnoći dulje vrijeme može uzrokovati oštećenje sluha.
- Leće držite podalje od izravne sunčeve svjetlosti kako biste izbjegli opeklone od zaslona.
- Upotrebljavajte samo DJI baterije i kabele za napajanje. Korištenje nepropisnog pribora može dovesti do oštećenja naočala. Idite na <http://www.dji.com> da biste kupili zamjenske baterije ili punjače.

OBAVIJEŠT

- Ako je proizvod oštećen, odnesite ga u DJI servisni centar na pregled i popravak.
- Naočale mogu postati toplijе nego uobičajeno ako se koriste dulje vrijeme. Ako se proizvod pregrijava, isključite uredaj prema uputama kako biste izbjegli ozljede ili oštećenja proizvoda.
- NE upotrebljavajte i ne čuvajte naočale u okruženju s nepovoljnim vremenskim uvjetima, visokom vlagom ili prašinom.
- NE upotrebljavajte naočale dok ste u pokretnom vozilu ili dok izvodite fizičke vježbe kao što je trčanje.
- Presavijte antene da biste izbjegli oštećenja kada se naočale ne koriste.

2. Baterija za naočale

⚠️ UPOZORENJE

- NE dopustite da baterije dođu u kontakt sa bilo kojom vrstom tekućine. NE ostavljajte baterije prekrivene vlagom ili vani na kiši. NE bacajte baterije u vodu. U suprotnom, može doći do eksplozije ili požara.
- NE upotrebljavajte baterije koje nisu DJI.
- NE koristite nabrekle, baterije koje cure ili oštećene baterije. U takvim situacijama kontaktirajte DJI ili ovlaštenog DJI distributera.
- Bateriju bi trebalo koristiti na temperaturi između -10° i 40° C (14° i 104° F). Visoke temperature skraćuju životni vijek baterije i mogu prouzročiti eksploziju ili požar. Niske temperature će smanjiti performanse baterije.
- NEMOJTE ni na koji način rastavljati ili bušiti bateriju. U suprotnom baterija može procuriti, zapaliti se ili eksplodirati.
- Elektroliti u bateriji vrlo su korozivni. Ako bilo koji elektrolit dođe u kontakt s kožom ili očima, odmah isperite zahvaćeno područje vodom i potražite medicinsku pomoć.
- NE koristite bateriju ako je bila uključena u sudar ili jaki udar.
- Svako paljenje baterije ugasite vodom, pijeskom ili aparatom za gašenje požara sa prahom.
- NE ostavljajte baterije u blizini izvora topline, poput peći ili grijaća ili u vozilu tijekom vrućih dana.
- NE pohranjujte bateriju dulje vrijeme nakon potpunog pražnjenja. U suprotnom, baterija se može prekomerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu na čeliji baterije.
- Ako se baterija s niskom razinom napajanja pohrani na dulji period, baterija će uči u način duboke hibernacije. Ponovno napunite bateriju kako bi izšla iz hibernacije.

Specifikacije

Naočale (Model: RCDS18)	
Težina	Približno 290 g (s trakom za glavu)
Radna temperatura	-10° do 40° C (14° do 104° F)
Ulažna snaga	Upotrebljavajte samo bateriju DJI naočala
Prijenos	Kada se koriste s različitim letjelicama, naočale će automatski odabrat odgovarajući firmver koji odgovara specifikacijama prijenosa letjelice.
Radna frekvencija	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Snaga odašiljača (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac
Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz (samo za uporabu u zatvorenom) 5.725-5.850 GHz (nije dostupno u nekim zemljama/regijama)
Snaga odašiljača (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.2
Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz

Snaga odašiljača (EIRP)	<8 dBm
Baterija za naočale	
Kapacitet	1800 mAh
Izlazni napon	7V-9V = 1.5A
Vrsta baterije	Li-ion
Kemijski sustav	LiNiMnCoO ₂
Energija	18 Wh
Temperatura punjenja	0° do 45° C (32° do 113° F)
Maksimalna snaga punjenja	12.6 W (5V = 2A / 9V = 1.4A)
DJI RC Motion 2 (Model RM220)	
Težina	Oko 170 g
Radna temperatura	-10° do 40° C (14° do 104° F)
Radna frekvencija	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz (nije dostupno u nekim zemljama ili regijama)
Snaga odašiljača (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Rövid biztonsági áttekintés



A termék használatával Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen irányelv feltételeit és az összes utasítást a <https://www.dji.com/goggles-2> oldalon. A (HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE) OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZATAIBAN KIFEJEZETTEN RÖGZÍTETTEK KIVÉTELÉVEL A TERMÉKET ÉS MINDEN ANYAGOT, VALAMINT A TERMÉKEN KERESTÜL ELÉRHETŐ MINDEN TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ELÉRHETŐSÉG SZERINTI” ALAPON BOCSÁTUNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGVÁLLALÁS ÉS FELTÉTEL NÉLKÜL. Ezt a terméket gyermekek nem használhatják.

1. Szemüveg

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A termék használata előtt konzultáljon orvosával, ha bármilyen súlyos betegsége van, mint például szívbetegség, ha olyan körülmények állnak fenn, amelyek befolyásolják a fizikai tevékenységek biztonságos végrehajtására való képességét, ha pszichiátriai tünetekben szenved, mint például szorongás vagy posztraumás stressz rendellenességek, vagy ha Ön várandós vagy időskorú.
- Első személyes nézet használata esetén a mozgó képek vagy a fény rossz közérzetet, szédülést okozhatnak, vagy Ön elveszítheti az egyensúlyát. Hagya abba a termék használatát, ha bármilyen mozgásszervi betegség tünetét tapasztalja. Rendszeresen tartson szünetet a termék használatában az egészségügyi kockázatok csökkentése érdekében.
- A szemüveg nem használható semmilyen távirányító berendezés vagy szoftver helyett a repülőgép irányítására. Használja a távirányítót és a megadott alkalmazást a repülőgép irányítására.
- A szemüveg használata nem felel meg a repülőgép látótérén belül tartása (VLOS) követelményének. A terméket a helyi előírásoknak megfelelően használja.
- Vegye figyelembe a saját maga és a repülőgép közötti távolságot, és hogy található-e valamilyen akadály a közelben. A DJI™ nem vállal felelősséget a repülőgépnek vagy bármely vagyontárgynak a videótáviteli jel vagy a távirányító jel elvesztése miatt bekövetkező elvesztéséért vagy károsodásáért.
- A szemüveg videóletöltési linkjét befolyásolja és korlátozza a repülőgép képrögzítő berendezése és az üzemeltetési környezet, beleértve az elektromágneses interferenciát. A DJI nem garanciálja a termék által megjelenített képadatok pontosságát. NE hagyatkozzon kizárolagosan a szemüvegre a repülőgép üzemeltetése során.
- A szemüveg viselése során a szemüvegen látható kép nem jelenti a tényleges környezet pontos megjelenítését. Használja a terméket tiszta és biztonságos területen. A sérülések elkerülése érdekében a szemüveg viselésekor legyen tudatában a valós környezetének. Ügyeljen a környezetében lévő többi emberre, a gyermekre és az állatokra, valamint a közelében lévő minden olyan tárgyra is, amelyek akadályozhatják a mozgását. Ügyeljen arra, hogy biztonságos távolságra legyen a lépcsőktől, ablakoktól, erkélyektől, mennyezeti ventilátoroktól és hőforrásoktól.
- A szemüveg rádióhullámokat bocsát ki, amelyek befolyásolhatják a közelben lévő elektronikus eszközök működését. Ha szírvitmus-szabályozója vagy más beültetett orvostechnikai eszközöke van, NE használja a szemüveget anélkül, hogy előtte konzultálna orvosával vagy az orvostechnikai eszköz gyártójával. A rádiófrekvenciás zavarok minimalizálása érdekében kizárolag jóváhagyott DJI tartozékokat vagy olyan tartozékokat használjon, amelyek nem tartalmaznak fémet. A DJI által nem jóváhagyott kiegészítők használatával Ön megsértheti a helyi rádiófrekvencia kitettségi irányelveket.
- A szemüveg kis alkatrészeket, például antennát és szemüvegereteket tartalmaz. Nem gyermekkel általi használatra készült, és nem szabad gyermekkel által elérhető helyen hagyni. A gyermekek kárt tehetnek önmagukban vagy másokban, vagy véletlenül tönkretehetik a terméket.
- NE ossza meg a szemüveget fertőző állapotban lévő, fertőzésben vagy betegségen szenvedő személyekkel, különös tekintettel a szem vagy a bőr betegségeire. A szemüveget minden használat között bőrbárát, alkoholmentes antibakteriális törlökendővel, a lencséket pedig száraz mikroszálas kendővel kell megtisztítani.

- Hagyja abba a szemüveg használatát, ha a bőre termékkel érintkező részén duzzanatot, viszketést, irritációt vagy egyéb kellemetlenséget észlel. Ha a tünetek nem szűnnék meg, forduljon orvoshoz.
- A szemüveg hangcsatlakozóval és beépített hangszóróval van felszerelve. A hosszabb ideig fenntartott nagy hangerő károsíthatja a hallást.
- A képernyő beégesének elkerülése érdekében tartsa távol a lencséket közvetlen napfénytől.
- Csak DJI szemüveget használjon az akkumulátorokhoz és a tápkábelekhez. A nem megfelelő tartozékok használata a szemüveg károsodásához vezethet. Pótakkumulátorok és -töltők vásárlásához keresse fel a <http://www.dji.com> oldalt.

ÉRTESENÍTÉS

- Ha a termék megsérült, vigye el egy DJI szervizközpontba átvizsgálás és javítás céljából.
- A szemüveg a szokásosnál jobban femelegedhet hosszabb ideig történő használat esetén. Ha a termék túlmelegszik, kapcsolja ki az eszközt az utasításoknak megfelelően, hogy elkerülje a sérülést és a termék károsodását.
- NE használja és NE tárolja a szemüveget kedvezőtlen időjárási körülmények között, illetve olyan helyeken, ahol magas a páratartalom vagy sok a por.
- Ne használja a szemüveget mozgó járműben, illetve testmozgás, például futás közben.
- Hajtsa össze az antennákat, hogy elkerülje a sérüléseket, amikor a szemüveg nincs használatban.

2. Szemüveg akkumulátor

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- NE engedje, hogy az akkumulátorok bármilyen folyadékkal érintkezzenek. NE hagyja az akkumulátorokat nedvességben vagy esőben. NE dobja az akkumulátorokat vízbe. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz következhet be.
- NE használjon nem DJI akkumulátorokat.
- NE használjon megduzzadt, szivárgó vagy sérült akkumulátorokat. Ilyen esetekben forduljon a DJI-hez vagy egy hivatalos DJI-forgalmazóhoz.
- Az akkumulátor -10 °C és 40 °C (14 °F és 104 °F) közötti hőmérsékleten kell használni. A magas hőmérséklet lerövidíti az akkumulátor élettartamát, és robbanást vagy tüzet okozhat. Az alacsony hőmérséklet csökkenti az akkumulátor teljesítményét.
- NE szedje szét és ne szúrja át az akkumuláltort semmilyen módon. Ellenkező esetben az akkumulátor szívároghat, meggyulladhat vagy felrobbanhat.
- Az akkumulátorokban található elektrolitok erősen maró hatásúak. Ha bármilyen elektrolit a szembe vagy a bőrre kerül, azonnal mossa le vízzel az érintett területet és azonnal forduljon orvoshoz.
- NE használja az akkumuláltort, ha azt ütés vagy erős behatás érte.
- Minden akkumuláltort vízzel, homokkal vagy száraz poroltó készülékkel őrüljön el.
- NE hagyja az akkumuláltort hőforrások, például kályha vagy fűtőtest közelében, illetve meleg napokon jármű belsejében.
- NE tárolja az akkumuláltort hosszabb ideig teljesen lemerült állapotban. Ha ezt teszi, az akkumulátor mélykisülési állapotba kerülhet, és az akkumulátorcellák maradandó károsodást szenvedhetnek.
- HA az alacsony töltöttségi szinttel rendelkező akkumuláltort hosszabb ideig tárolták, az akkumulátor mély hibernált üzemmódba lép. Töltsé fel az akkumuláltort, hogy kikerüljön a hibernáltságból.

Műszaki adatok

Szemüveg (modell: RCDS18)	
Súly	Kb. 290 g (fejpánttal)
Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C (14–104 °F)
Bemeneti áramellátás	Csak DJI szemüvegakkumuláltort használjon
Átvitel	Ha különböző repülőgépekhez használja, akkor a szemüveg automatikusan kiválasztja a megfelelő firmware-t, hogy egyezzen a repülőgép átviteli szabvánnyalival.

Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11b/a/g/n/ac
	2,400–2,4835 GHz
Működési frekvencia	5,150–5,250 GHz (csak beltéri használatra) 5,725–5,850 GHz (bizonyos országokban/régiókban nem áll rendelkezésre)
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	<8 dBm
Szemüveg akkumulátor	
Kapacitás	1800 mAh
Kimeneti feszültség	7–9 V = 1,5 A
Akkumulátor típusa	Li-ion
Kémiai rendszer	LiNiMnCoO ₂
Energia	18 Wh
Töltési hőmérséklet	0–45 °C (32–113 °F)
Maximális töltési energia	12,6 W (5 V = 2 A / 9 V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (RM220 modell)	
Tömeg	Körülbelül 170 g
Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C (14–104 °F)
Működési frekvencia	2,4000–2,4835 GHz 5,725–5,850 GHz (bizonyos országokban vagy régiókban nem áll rendelkezésre)
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato i Termini e condizioni di questa guida e tutte le istruzioni riportate su <https://www.dji.com/goggles-2>. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE CONDIZIONI POST-VENDITA, DISPONIBILI SU ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), IL PRODOTTO, TUTTI I MATERIALI E I CONTENUTI DISPONIBILI IN MERITO AD ESSO SONO FORNITI "COME SONO" E "IN BASE ALLA DISPONIBILITÀ", SENZA GARANZIA O CONDIZIONE DI ALCUN TIPO. Il prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini.

1. Visore

ATTENZIONE

- Consultare un medico prima di utilizzare il prodotto in caso di patologie mediche serie pre-esistenti (ad esempio disturbi cardiaci), patologie che influenzano la capacità di eseguire le attività fisiche in modo sicuro, patologie psichiatriche (ad esempio ansia o disturbo da stress post-traumatico), in caso di gravidanza o di età avanzata.
- L'uso della visuale in prima persona, delle immagini in movimento o della luce potrebbe provocare una sensazione di malessere o di vertigini, o di perdita dell'equilibrio. Interrompere l'utilizzo del prodotto in caso di comparsa di sintomi come nausea. Fare regolarmente delle pause durante l'utilizzo del prodotto, onde ridurre i rischi per la salute.
- Non è possibile usare il visore per sostituire le apparecchiature del radiocomando o il software di controllo dell'aeromobile. Utilizzare il radiocomando e l'app specifica per il controllo dell'aeromobile.
- L'utilizzo del visore non soddisfa i requisiti della linea visiva (Visual Line of Sight, VLOS). Utilizzare questo prodotto in conformità con le normative locali.
- Prestare attenzione alla distanza tra se stessi e l'aeromobile e alla presenza di eventuali ostacoli nelle vicinanze. DJI™ non sarà responsabile per la perdita di aeromobili o proprietà dovute a mancanza di segnale per la trasmissione video o per l'operatività del radiocomando.
- Il downlink del video del visore è condizionato e limitato dalle apparecchiature di acquisizione di immagini mediante l'aeromobile e dall'ambiente operativo, compresa la presenza di interferenze elettromagnetiche. DJI non fornisce alcuna garanzia sull'accuratezza delle informazioni delle immagini visualizzate da questo prodotto. NON fare affidamento solo sul visore per operare l'aeromobile.
- Nell'indossare il visore, è importante ricordare che l'immagine visualizzata non è una rappresentazione esatta dell'ambiente circostante. Utilizzare il prodotto in una zona libera e sicura. Mantenere una consapevolezza dell'ambiente circostante quando si indossa il visore per evitare lesioni. Fare inoltre attenzione ad altri animali, bambini, persone presenti nella zona e agli oggetti circostanti che potrebbero ostacolare il movimento. Assicurarsi di trovarsi a una distanza di sicurezza da scale, finestre, balconi, ventilatori a soffitto e fonti di calore.
- Il visore emette onde radio che potrebbero influire sul funzionamento di componenti elettronici circostanti. Se si dispone di un pacemaker o di altri dispositivi medici impiantati, NON utilizzare il visore senza prima aver consultato un medico o il produttore del dispositivo medico. Per ridurre al minimo le interferenze in radiofrequenza, utilizzare solo accessori certificati DJI o accessori che non contengono metalli. L'utilizzo di accessori non certificati DJI potrebbe violare le regolamentazioni locali sull'esposizione alle frequenze radio.
- Il visore contiene piccole parti, come la montatura e le antenne. Non è progettato per essere utilizzato dai bambini e non deve essere lasciato alla loro portata. Potrebbero ferire se stessi o altri o danneggiare accidentalmente il prodotto.
- NON condividere il visore con persone affette da patologie, infezioni o malattie contagiose, in particolare degli occhi o della pelle. Il visore dev'essere pulito dopo ogni utilizzo con salviette antibatteriche non alcoliche delicate per la pelle e con un panno in microfibra asciutto apposito per lenti.
- Si consiglia di interromperne l'utilizzo del visore se si nota gonfiore, prurito, irritazione o altre reazioni sull'area a contatto con il prodotto. Se i sintomi persistono, contattare un medico.
- Il visore è dotato di una porta audio e di un altoparlante incorporato. L'utilizzo del prodotto a volume elevato o per un periodo di tempo prolungato potrebbe danneggiare l'udito.

- Tenere le lenti lontano dalla luce diretta del sole, onde evitare ustioni tramite lo schermo.
- Utilizzare solo batterie e cavi di alimentazione specifiche per il visore DJI. L'utilizzo di accessori impropri può causare danni al visore. Visitare il sito web <http://www.dji.com> per acquistare batterie o caricabatterie di ricambio.

AVVISO

- Se il prodotto è danneggiato, rivolgersi a un centro di assistenza DJI per richiedere un servizio di ispezione e riparazione.
- Il visore potrebbe subire un surriscaldamento se utilizzato per un periodo di tempo prolungato. In caso di surriscaldamento del prodotto, spegnere il dispositivo seguendo le istruzioni al fine di evitare lesioni personali o danni al prodotto.
- NON utilizzare o conservare il visore in ambienti soggetti a condizioni climatiche avverse o con elevati livelli di umidità o polvere.
- Non utilizzare il visore su un veicolo in movimento o mentre si fa esercizio fisico, come il jogging.
- Piegare le antenne per evitare danni quando il visore non è utilizzato.

2. Batteria del visore

⚠ ATTENZIONE

- NON consentire a liquidi di entrare in contatto con le batterie. NON lasciare le batterie coperte di umidità o all'esterno sotto la pioggia. NON lasciar cadere le batterie in acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi esplosioni o fiamme.
- NON utilizzare batterie non certificate da DJI.
- NON utilizzare batterie che presentino rigonfiamenti, perdite di liquido o altri tipi di danni. In tali situazioni, contattare DJI o un distributore autorizzato DJI.
- Le batterie devono essere utilizzate a una temperatura compresa tra -10°C e 40°C. Le alte temperature ridurranno la durata della batteria e potrebbero causare un'esplosione o un incendio. Le basse temperature ridurranno le prestazioni della batteria.
- NON smontare né perforare la batteria in alcun modo. In caso contrario, la batteria potrebbe perdere liquido, infiammarsi o esplodere.
- Gli elettroliti presenti nella batteria sono altamente corrosivi. In caso di contatto degli elettroliti con la pelle o con gli occhi, lavare immediatamente la zona interessata con acqua e consultare un medico.
- NON utilizzare una batteria se quest'ultima ha subito un urto o impatto violento.
- Spegnere eventuali incendi che interessino la batteria utilizzando acqua, sabbia o un estintore a polvere.
- NON riporre la batteria in prossimità di fonti di calore, ad esempio una caldaia o un calorifero o all'interno di un veicolo in una giornata calda.
- NON conservare la batteria completamente scarica per un periodo prolungato. In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili al vano batteria.
- Se una batteria dalla carica ridotta è stata conservata per un periodo prolungato, entrerà in Modalità ibernata. Ricaricare la batteria per interrompere la modalità ibernata.

Specifiche tecniche

Visore (modello: RCDS18)	
Peso	Circa 290 g (con fascia)
Temperatura operativa	Tra -10°C e 40°C (da 14° a 104°F)
Potenza in ingresso	Utilizzare solo la batteria del visore di DJI
Trasmissione	Se utilizzato con aeromobili diversi, il visore selezionerà automaticamente il firmware corrispondente in modo che corrisponda alle specifiche di trasmissione dell'aeromobile.
Frequenza operativa	2.400 - 2.4835 GHz, 5.725 - 5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protocollo	802.11b/a/g/n/ac
Frequenza operativa	2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz (solo per uso interno) 5.725-5.850 GHz (non disponibile in alcuni Paesi/aree geografiche)

Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocollo	Bluetooth 5.2
Frequenza operativa	2.400-2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	<8 dBm
Batteria del visore	
Capacità	1800 mAh
Tensione in uscita	7V-9V = 1,5A
Modello di batteria	Li-ion
Sistema chimico	LiNiMnCoO2
Energia	18 Wh
Temperatura di ricarica	0°C - 45°C (32°F - 113°F)
Potenza massima di ricarica	12,6 W (5V = 2A / 9V = 1,4A)
DJI RC Motion 2 (modello RM220)	
Peso	Circa 170 g
Temperatura operativa	Tra -10°C e 40°C
Frequenza operativa	2.4000 - 2.4835 GHz 5.725 - 5.850 GHz (non disponibile in alcuni Paesi o regioni)
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Veiligheid in één oogopslag



Door dit product te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://www.dji.com/goggles-2> hebt gelezen, begrepen en accepteert. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK BEPAALD IN HET BELEID VOOR AFTER-SALES SERVICE DAT BESCHIKBAAR IS OP (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), WORDEN HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN INHOUD DIE BESCHIKBAAR ZIJN VIA HET PRODUCT GELEVERD "IN DE HUIDIGE STAAT" EN OP "BASIS VAN BESCHIKBAARHEID", ZONDER ENIGE GARANTIE OF VOORWAARDE VAN WELKE AARD DAN OOK. Dit product is niet geschikt voor kinderen.

1. Bril

WAARSCHUWING

- Raadpleeg een arts voordat u het product gaat gebruiken als u reeds bestaande ernstige medische aandoeningen heeft, zoals een hartaandoening, aandoeningen die uw vermogen om veilig uw lichamelijke activiteiten uit te voeren beïnvloeden, psychiatrische aandoeningen zoals angststoornissen of posttraumatische stressstoornis, of als u zwanger of bejaard bent.
- Bij gebruik van eerstpersoonsweergave kunnen bewegende beelden ertoe leiden dat u zich onwel en duizelig voelt of kunt u uw gevoel voor evenwicht verliezen. Stop met het gebruik van het product als u symptomen van bewegingsziekte ervaart. Neem regelmatig een pauze om gezondheidsrisico's te beperken.
- De bril kan niet worden gebruikt om afstandsbedieningsapparatuur of software te vervangen om de drone te besturen. Gebruik de afstandsbediening en de gespecificeerde app om de drone te besturen.
- Het gebruik van de veiligheidsbril voldoet niet aan de eis van zichtlijn (VLOS). Gebruik dit product in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.
- Houd de afstand tussen uzelf en de drone in de gaten en let op of er obstakels in de buurt zijn. DJI™ is niet aansprakelijk voor zoekgeraakte vliegtuigen of eigendommen als gevolg van verlies van het video-transmissiesignaal of het signaal van de afstandsbediening.
- De video-downlink van de bril wordt beïnvloed en beperkt door het zichtsysteem van de drone en de gebruiksomgeving, inclusief elektromagnetische interferentie. DJI verleent geen garanties aangaande de nauwkeurigheid van de beelden die worden weergegeven door dit product. Vertrouw voor het bedienen van de drone NIET uitsluitend op de bril.
- Terwijl u de bril draagt, is het beeld dat in de bril wordt weergegeven geen exacte weergave van de werkelijke omgeving. Gebruik het product in een vrij en veilig gebied. Houd rekening met uw werkelijke omgeving wanneer u de bril draagt, om letsel te voorkomen. Pas ook op voor andere mensen, kinderen, dieren en objecten in de buurt die uw beweging kunnen belemmeren. Zorg ervoor dat u zich op veilige afstand bevindt van trappen, ramen, balkons, plafondventilatoren en warmtebronnen.
- De bril kan radiogolven uitzenden die de werking van elektronica in de buurt kunnen beïnvloeden. Als u een pacemaker of ander geïmplanteerd medisch apparaat hebt, mag u de bril NIET gebruiken zonder eerst te overleggen met uw arts of met de fabrikant van de medische apparatuur. Om de RF-interferentie te minimaliseren, mag u alleen de originele door de fabrikant goedgekeurde accessoires, of accessoires zonder metaal, van DJI gebruiken. Het gebruik van DJI-accessoires die niet zijn goedgekeurd kan in strijd zijn met de plaatselijke richtlijnen voor blootstelling aan radiofrequentie.
- De bril bevat kleine onderdelen zoals antennes en brilframes. Hij is niet ontworpen voor gebruik door kinderen en mag niet binnen hun bereik worden achtergelaten. Ze kunnen zichzelf of anderen verwonden of het product per ongeluk beschadigen.
- Deel de bril NIET met mensen met een besmettelijke aandoening, infectie of ziekte, met name oog- of huidaandoeningen. Reinig de bril na ieder gebruik met huidvriendelijke antibacteriële doekjes zonder alcohol en een droge microvezeldoek voor de lenzen.
- Stop met het gebruik van de bril als u zwellingen, jeuk, huidirritatie of andere huidreacties ervaart op plaatsen waar de huid contact maakt met het product. Als de symptomen aanhouden, neem dan contact op met een arts.
- De bril is uitgerust met een audioportoort en een ingebouwde speaker. Het gebruik op hoog volume of voor langere tijd kan uw gehoor beschadigen.

- Houd de lenzen uit de buurt van direct zonlicht om brandwonden op het scherm te voorkomen.
- Gebruik alleen DJI-brilbatterijen en stroomkabels. Het gebruik van verkeerde accessoires kan leiden tot schade aan de veiligheidsbril. Bezoek <http://www.dji.com> voor aanschaf van reserveaccu's of laders.

OPMERKING

- Als het product beschadigd is, breng het dan naar een DJI Service Center voor inspectie en reparatie.
- De bril kan warmer dan normaal worden als het lange tijd wordt gebruikt. Als het product oververhit raakt, schakel het apparaat dan uit volgens de instructies om letsel of schade aan het product te voorkomen.
- Gebruik of bewaar de bril NIET in omgevingen waar sprake is van slechte weersomstandigheden of met hoge luchtvochtigheid of stof.
- Gebruik de bril niet in een bewegend voertuig of tijdens fysieke oefeningen zoals hardlopen.
- Vouw de antennes om schade te voorkomen wanneer de bril niet in gebruik is.

2. Accu voor de bril

WAARSCHUWING

- Laat de accu's NIET met vloeistof in contact komen. Laat accu's NIET bedekt met vocht of buiten in de regen. Laat de accu's NIET in het water vallen. Anders kan een explosie of brand ontstaan.
- Gebruik GEEN andere accu's dan DJI-accu's.
- Gebruik NOOIT gevulde, lekkende of beschadigde accu's. Neem in dergelijke situaties contact op met DJI of een erkende DJI-dealer.
- De accu's moeten bij temperaturen tussen -10° en 40 °C worden gebruikt. Hoge temperaturen verkorten de levensduur van de batterij en kunnen een explosie of brand veroorzaken. Lage temperaturen verminderen de prestaties van een accu.
- Demonteer of doorboor de accu NOOIT. Anders kan de accu lekken, vlam vatten of exploderen.
- De elektrolyten in de accu zijn zeer corrosief. Was bij contact van elektrolyten met huid of ogen het gebied onmiddellijk met water en roep medische hulp in.
- Gebruik een accu NIET wanneer deze betrokken is bij neerstorten of zware impact.
- Blus een brand in een accu met water, zand of een poederblusser.
- Plaats de accu NIET in de buurt van warmtebronnen, zoals een oven of een kachel of in een voertuig op een warme dag.
- Sla de batterij NIET voor langere tijd op nadat deze volledig is ontladen. Anders kan de accu overmatig worden ontladen en onherstelbare schade aan de accucel veroorzaken.
- Als een accu met een laag laadniveau gedurende langere tijd wordt opgeslagen, schakelt de accu over naar de diepe slaapstand. Laad de accu op om deze uit de slaapstand te halen.

Technische gegevens

Bril (model: RCDS18)	
Gewicht	Circa 290 gram (met hoofdband)
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 40 °C (14 tot 104 °F)
Ingangsvermogen	Gebruik alleen de accu van de DJI-bril
Transmissie	Bij gebruik met verschillende drones selecteert de bril automatisch de bijbehorende firmware om te voldoen aan de transmissiespecificatie van de drone.
Bedieningsfrequentie	2,400 - 2,4835 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wifi	
Protocol	802.11b/a/g/n/ac
Bedieningsfrequentie	2,400-2,4835 GHz 5,15-5,250 GHz (alleen voor gebruik binnenshuis) 5,725-5,850 GHz (niet beschikbaar in sommige landen/regio's)

Zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocol	Bluetooth 5.2
Bedieningsfrequentie	2,400-2,4835 GHz
Zendervermogen (EIRP)	<8 dBm
Accu voor de bril	
Capaciteit	1800 mAh
Uitgangsspanning	7V-9V = 1,5A
Type accu	Li-ionen
Chemisch systeem	LiNiMnCoO ₂
Vermogen	18 Wh
Laadtemperatuur	0° tot 45°C (32° tot 113°F)
Max. laadvermogen	12,6 W (5V = 2A / 9V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (model RM220)	
Gewicht	Circa 170 g
Bedrijfstemperatuur	-10° tot 40° C
Bedieningsfrequentie	2.4000 - 2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz (niet beschikbaar in sommige landen/regio's)
Zendervermogen (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Kort om sikkerhet



I det du bruker dette produktet bekrefter du at du har lest, forstått og akseptert alle vilkår i disse retningslinjene, og også alle instruksjoner på <https://www.dji.com/goggles-2>. MED UNNTAK AV DET SOM ER KLART OG TYDELIG SAGT FRA OM I RETNINGSLINJENE FOR ETTERSALGSERVICE, TILGJENGELIG PÅ (<http://www.dji.com/service>), ER PRODUKTET OG ALT MATERIELL OG INNHOLD TILGJENGELIG VIA PRODUKTET LEVERT PÅ BASIS AV «SOM DET ER» OG «SOM DET ER TILGJENGELIG» UTEN GARANTI ELLER BETINGELSE AV NOE SLAG. Dette produktet er ikke tiltenkt barn.

1. Briller



- Rådfør deg med lege før du bruker brillene hvis du har noen eksisterende alvorlige helsetilstander som en hjertesykdom, tilstander som påvirker din evne til å utføre fysiske aktiviteter på en trygg måte, psykiatriske tilstander som angsttilidser eller posttraumatisk stresslidelse, eller hvis du er gravid eller eldre.
- Når du bruker førstepersonsvisning, kan bevegelige bilder eller lys få deg til å føle deg uvel, svimmel eller miste balansen. Slutt å bruke produktet hvis du opplever noen symptomer på bevegelsessyke. Ta regelmessige pauser fra å bruke brillene for å redusere helsesikonen.
- Brillene kan ikke brukes til å erstatte fjernkontrollutstyr eller programvare for å kontrollere flyet. Bruk fjernkontrollen og den angitte appen til å styre flyet.
- Bruk av brillene tilfredsstiller ikke kravet til visuell synslinje (VLOS). Bruk dette produktet i samsvar med lokale forskrifter.
- Vær oppmerksom på avstanden mellom deg selv og flyet og om det er noen hindringer i nærheten. DJI™ vil ikke være ansvarlig for tap av fly eller eiendom på grunn av tap av videooverføringssignal eller fjernkontrollsignal.
- Videooverføringen til brillene påvirkes og begrenses av flyets synsutstyr og driftsmiljøet, inkludert elektromagnetisk interferens. DJI garanterer ikke nøyaktigheten til bildeinformasjonen som vises av dette produktet. IKKE stol kun på brillene for å betjene flyet.
- Mens du bruker brillene, er bildet som vises i brillene ikke en nøyaktig representasjon av de faktiske omgivelsene. Bruk produktet i et åpent og trygt område. Vær oppmerksom på dine faktiske omgivelser når du bruker brillene for å unngå skade. Pass også på andre mennesker, barn, dyr, og eventuelle nærliggende gjenstander som kan hindre bevegelsen din. Sørg for at du er i trygg avstand fra trapper, vinduer, balkonger, takvifter og varmekilder.
- Brillene kan avgi radiobilger som kan påvirke driften av nærliggende elektronikk. Hvis du har en pacemaker eller annet implantert medisinsk utstyr, må du IKKE bruke brillene uten først å rådføre deg med en lege eller produsenten av medisinsk utstyr. For å minimere radiofrekvensforstyrrelser må du bare bruke godkjent DJI-tilbehør eller tilbehør som ikke inneholder metall. Bruk av ikke-godkjent DJI-tilbehør kan være i strid med retningslinjene for lokal radiofrekvensekspansjon.
- Brillene inneholder små deler som antennene og brillerammer. De er ikke beregnet for bruk av barn og skal ikke oppbevares innenfor deres rekkevidde. De kan skade seg selv eller andre eller ved et uhell skade produktet.
- IKKE del brillene med personer med smittsomme tilstander, infeksjoner eller sykdommer, spesielt i øynene eller huden. Brillene skal rengjøres mellom hver bruk med hudvennlige alkoholfrie antibakterielle kluter og med en tørr mikrofiberklut for linsene.
- Slutt å bruke brillene hvis du merker hevelse, kløe, hudirritasjon eller annet ubehag i huden din som er i kontakt med produktet. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.
- Brillene er utstyrt med en lydport og innebygd høyttaler. Bruk på høyt volum i en lengre periode kan skade hørselen.
- Hold linsene unna direkte sollys for å unngå skjermforbrenninger.
- Bruk kun DJI-brillers batterier og strømkabler. Bruk av feil tilbehør kan føre til skade på brillene. Gå til <http://www.dji.com> for å kjøpe nye batterier eller ladere.

VARSEL

- Hvis produktet er skadet, ta det med til et DJI-servicesenter for inspeksjon og reparasjon.
- Brillene kan bli varmere enn normalt hvis de brukes i en lengre periode. Hvis produktet overoppheves, må du slå av enheten som instruert for å unngå personskader eller skade på produktet.
- IKKE bruk eller oppbevar brillene i miljøer med ugunstige værforhold eller høye fuktighetsnivåer eller stov.
- Ikke bruk brillene mens du er i et kjøretøy i bevegelse eller mens du utfører fysisk trening, for eksempel løping.
- Legg sammen antennene for å unngå skade når brillene ikke er i bruk.

2. Brillenes batteri

⚠️ ADVARSEL

- IKKE la væske komme i kontakt med batteriene. IKKE la batteriene være dekket av fuktighet eller ute i regnet. IKKE dypp batteriene i vann. Ellers kan det oppstå eksplosjon eller brann.
- Batterier som ikke er godkjent av DJI MÅ IKKE brukes.
- IKKE bruk oppsvulmede, lekkende eller skadde batterier. I slike situasjoner kan du kontakte DJI eller en DJI-autorisert forhandler.
- Batteriet skal brukes ved en temperatur mellom -10° og 40 °C (14° and 104° F). Høye temperaturer vil forkorte batteriets levetid og kan forårsake eksplosjon eller brann. Lave temperaturer vil redusere batteritytelsen.
- IKKE demonter eller stikk hull på batteriet på noen måte. Ellers kan batteriet lekke, ta fyr eller eksplodere.
- Elektrolyttene i batteriet er svært etsende. Hvis noen elektrolytter kommer i kontakt med huden eller øynene, vask øyeblikkelig det berørte området med vann og kontakt lege.
- IKKE bruk et batteri hvis er var involvert i en kollisjon eller et kraftig støt.
- Sløkk brann i batteriet med vann, sand eller pulverapparat.
- IKKE la batteriene ligge i nærheten av varmekilder som en ovn eller varmeapparater eller inne i et kjøretøy på en varm dag.
- Batteriet MÅ IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Ellers kan batteriet overutlades og dette kan forårsake uopprettelig skade på battericellen.
- Hvis et batteri med lavt strømnivå har vært oppbevart over en lengre periode, vil batteriet gå inn i dvalemodus. Lad opp batteriet før å få det ut av dvalemodus.

Spesifikasjoner

Briller (Modell: RCDS18)	
Vekt	Ca. 290 g (med hodebånd)
Driftstemperatur	-10 til 40 °C
Inngangsstrøm	Bruk kun DJI-brillers batteri
Girkasse	Når brukt med et annet fly vil brillene automatisk velge den korresponderende fastvaren for å møte følgende overføringspesifikasjoner:
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11a/b/g/n/ac
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz (kun innendørs bruk) 5,725-5,850 GHz (ikke tilgjengelig i enkelte land/regioner)
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5.2

Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz
Sendereffekt (EIRP)	<8 dBm
Brillenes batteri	
Kapasitet	1800 mAh
Utgangsspenning	7V-9V = 1,5 A
Batteritype	Li-ion
Kjemisk system	LiNiMnCoO2
Energi	18 Wh
Ladetemperatur	0 til 45 °C (32° to 113° F)
Maks ladeffekt	12,6 W (5V = 2 A / 9V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (modell RM220)	
Vekt	Ca. 170 g
Driftstemperatur	-10 til 40 °C
Driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz 5,725–5,850 GHz (ikke tilgjengelig i enkelte land eller regioner)
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (CE), <14 dBm (SRRC)

Bezpieczeństwo w skrócie



Używanie tego produktu stanowi potwierdzenie przeczytania, zrozumienia i akceptacji warunków zawartych w niniejszych wytycznych oraz we wszystkich instrukcjach dostępnych na stronie <https://www.dji.com/goggles-2>. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŻNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE (HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SA DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

1. Gogle

OSTRZEŻENIE

- Przed użyciem tego produktu należy skonsultować się z lekarzem, jeśli u użytkownika występują jakiekolwiek istniejące wcześniej poważne schorzenia, takie jak dolegliwość serca, schorzenia wpływające na zdolność do bezpiecznego wykonywania czynności fizycznych, schorzenia psychiatryczne, takie jak zaburzenia lękowe lub stres pourazowy, jak również ciąża lub podeszły wiek.
- Podczas korzystania z widoku z perspektywy pierwszej osoby, ruchome obrazy lub światło mogą wywoływać złe samopoczucie, zawroty głowy lub utratę poczucia równowagi. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek objawów choroby lokomocyjnej należy zaprzestać stosowania produktu. Należy robić regularne przerwy od używania tego produktu, aby złagodzić ryzyko dla zdrowia.
- Gogle nie mogą zastępować jakiegokolwiek sprzętu lub oprogramowania do zdalnego sterowania dronem. Do sterowania dronem należy używać pilota zdalnego sterowania i odpowiedniej aplikacji.
- Używanie gogli nie spełnia wymogu utrzymywania wizualnej linii wzroku (VLOS). Produkt należy stosować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Należy zwracać uwagę na odległość między sobą a dronem oraz na ewentualne przeszkody w pobliżu. DJI™ nie ponosi odpowiedzialności za utracone drony lub mienie w wyniku utraty sygnału transmisji video lub sygnału zdalnego sterowania.
- Sprzęt do przekazywania obrazu i środowisko pracy, w tym zakłócenia elektromagnetyczne, mają wpływ na sygnał przechwytywania obrazu z drona i ograniczają go. DJI nie gwarantuje dokładności informacji o obrazie wyświetlanym przez ten produkt. Przy sterowaniu dronem NIE należy polegać wyłącznie na obrazie z gogli.
- Podczas noszenia gogli wyświetlany w nich obraz nie jest dokładnym odwzorowaniem rzeczywistego otoczenia. Produkt ten należy używać wyłącznie w wolnym od przeszkód i bezpiecznym miejscu. Podczas noszenia gogli należy zwracać uwagę na rzeczywiste otoczenie, aby uniknąć obrażeń ciała. Ponadto należy zwracać uwagę na inne osoby, dzieci i zwierzęta oraz wszelkie pobliskie obiekty, które mogą utrudnić poruszanie się. Należy się upewnić, że znajdujemy się w bezpiecznej odległości od schodów, okien, balkonów, wentylatorów sufitowych i źródła ciepła.
- Gogle mogą emitować fale radiowe, które mogą mieć wpływ na działanie elektroniki w pobliżu. W razie posiadania rozrusznika serca lub innego wszczepionego urządzenia medycznego NIE należy używać gogli bez uprzedniej konsultacji z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego. Aby zminimalizować zakłócenia częstotliwości radiowych, należy używać wyłącznie zatwierdzonych akcesoriów DJI lub akcesoriów niezawierających żadnego metalu. Korzystanie z niezatwierdzonych przez DJI akcesoriów może naruszać lokalne przepisy dotyczące ekspozycji na częstotliwości radiowe.
- Gogle zawierają małe części, takie jak antena i oprawki na okulary. Nie jest przeznaczony do stosowania przez dzieci i nie powinien być pozostawiany w ich zasięgu. Mogą one spowodować obrażenia ciała u siebie lub u innych osób lub przypadkowe uszkodzenie produktu.
- NIE należy udostępniać gogli osobom z chorobami zakaźnymi, infekcjami lub chorobami, w szczególności okolic oczu lub skóry. Gogle należy czyścić po każdym użyciu przyjaznymi dla skóry bezalkoholowymi chusteczkami antybakteryjnymi oraz suchą ściereczką z mikrofibry przeznaczoną do soczewek.
- Należy zaprzestać używania gogli w przypadku dostrzeżenia obrzęku, swędzenia, podrażnienia lub innego dyskomfortu skóry mającej kontakt z tym produktem. Jeśli objawy nie ustępują, należy skontaktować się z lekarzem.

- Gogle wyposażone są w port audio i wbudowany głośnik. Korzystanie z niego przy dużej głośności lub przez dłuższy czas może doprowadzić do uszkodzenia słuchu.
- Soczewki należy trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, aby uniknąć uszkodzeń ekranu.
- Należy używać wyłącznie baterii i kabli zasilających do gogli DJI. Używanie niewłaściwych akcesoriów może prowadzić do uszkodzenia gogli. Akumulatory na wymianę i ładowarki można zakupić na stronie <http://www.dji.com>.

UWAGA

- W razie uszkodzenia tego produktu należy go dostarczyć do centrum serwisowego DJI w celu sprawdzenia i naprawy.
- Gogle mogą się nagrzewać, jeśli będą używane przez dłuższy czas. Jeśli produkt ten przegrzeje się, należy go wyłączyć zgodnie z instrukcją, aby uniknąć obrażeń ciała i uszkodzenia produktu.
- NIE wolno używać ani przechowywać gogli w środowisku o niekorzystnych warunkach atmosferycznych lub wysokim poziomie wilgotności bądź pyłu.
- Nie używać gogli w poruszającym się pojazdzie lub podczas wykonywania ćwiczeń fizycznych, takich jak bieganie.
- Złożyć anteny, aby uniknąć uszkodzenia, gdy gogle nie są używane.

2. Akumulator gogle

⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO dopuścić do kontaktu akumulatora z jakimkolwiek cieczami. NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w miejscach wilgotnych lub na zewnątrz w deszczu. NIE WOLNO wrzucać akumulatora do wody. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.
- NIE WOLNO używać akumulatorów innych niż firmy DJI.
- NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. W takich sytuacjach należy skontaktować się z DJI lub autoryzowanym dealerem DJI.
- Akumulatorów należy używać w temperaturze od -10° do 40°C. Wysokie temperatury skrócą żywotność akumulatora i mogą spowodować wybuch lub pożar. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
- NIE WOLNO w żaden sposób demontać ani przeklukać akumulatora. W przeciwnym razie akumulator może wyciekać, zapalić się lub wybuchać.
- Elektrolit w akumulatorze jest silnie żrący. Jeśli elektrolit dostanie się na skórę lub do oczu, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i bezzwłocznie zgłosić się do lekarza.
- NIE WOLNO używać akumulatora, jeśli brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
- Wszelkie pożary akumulatora należy gasić za pomocą wody, piasku lub gaśnicy proszkowej.
- NIE WOLNO pozostawiać akumulatora w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec czy grzejnik, ani wewnętrz pojazdów w upalne dni.
- NIE WOLNO przechowywać całkowicie rozładowanego akumulatora przez dłuższy czas. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora i uszkodzenia jego ogniw.
- Akumulator o niskim poziomie naładowania przechowywany przez dłuższy czas przejdzie w tryb głębokiej hibernacji. Naładować akumulator, aby wybudzić go z hibernacji.

Dane techniczne

Gogle (Model: RCDS18)	
Waga	Około 290 g (z pałąkiem)
Temperatura pracy	Od -10° do 40°C
Moc wejściowa	Używać tylko baterii do gogli DJI
Transmisja	Gdy gogle używa się z różnymi dronami, automatycznie dobiorą one odpowiednie oprogramowanie, aby spełnić wymogi specyfikacji transmisji dla drona.
Częstotliwość pracy	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokół	802.11b/a/g/n/ac

Częstotliwość pracy	2400–24 835 GHz 5150–5250 GHz (tylko do użytku wewnętrznego) 5725–5850 GHz (niedostępne w niektórych krajach/regionach)
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Protokół	
Protokół	Bluetooth 5.2
Częstotliwość pracy	2400–24 835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	<8 dBm
Akumulator gogli	
Pojemność	1800 mAh
Napięcie wyjściowe	7 V–9 V = 1,5 A
Typ akumulatora	Li-ion
Układ chemiczny	LiNiMnCoO ₂
Energia	18 Wh
Temperatura ładowania	Od 0° do 45°C
Maksymalna moc ładowania	12,6 W (5 V = 2 A / 9 V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (model RM220)	
Waga	Ok. 170 g
Temperatura robocza	Od -10° do 40°C
Częstotliwość robocza	2,4000–2,4835 GHz 5,725–5,850 GHz (niedostępne w niektórych krajach lub regionach)
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (CE), <14 dBm (CE)

Resumo sobre segurança



Ao utilizar este produto, significa que leu, compreendeu e aceita os termos e condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/goggles-2>. SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), O PRODUTO, TODOS OS MATERIAIS E O CONTEÚDO DISPONIBILIZADO ATRAVÉS DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "TAL COMO ESTÃO" E "CONFORME DISPONÍVEIS", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER ESPÉCIE. Este produto não se destina a crianças.

1. Goggles



AVISO

- Consulte um médico antes de utilizar o produto se tiver quaisquer problemas de saúde graves pré-existentes (tais como doenças cardíacas), problemas que afetem a sua capacidade de realizar atividades físicas em segurança, problemas psiquiátricos (tais como perturbações de ansiedade ou stress pós-traumático), se estiver grávida ou se se tratar de um utilizador idoso.
- Ao usar a vista de primeira pessoa, as imagens em movimento ou luzes podem provocar mal-estar, tonturas ou perda de equilíbrio. Pare de usar o produto se sentir quaisquer sintomas de enjoos. Faça intervalos regulares em relação à utilização do produto, para mitigar os riscos para a saúde.
- Os goggles não podem ser usados para substituir qualquer equipamento ou software de telecomando para controlar a aeronave. Use o telecomando e a aplicação especificada para controlar a aeronave.
- Utilizar os goggles não cumpre o requisito de linha de vista (VLOS). Utilize este produto em conformidade com os regulamentos locais.
- Preste atenção à distância entre si e a aeronave e verifique se existe algum obstáculo nas proximidades. A DJI™ não será responsável pela perda de aeronaves ou propriedade devido a perda de sinal de transmissão de vídeo ou sinal de telecomando.
- A ligação de vídeo dos goggles é afetada e limitada pelo equipamento de obtenção de imagem da aeronave e pelo ambiente operativo, incluindo interferências eletromagnéticas. A DJI não garante a precisão das informações da imagem apresentadas por este produto. NÃO confie apenas nos goggles para operar a aeronave.
- Ao usar os goggles, a imagem apresentada nos óculos não é uma representação exata do ambiente circundante real. Use o produto numa área livre e segura. Esteja atento ao seu ambiente real ao usar os goggles para evitar lesões. Além disso, tenha cuidado com outras pessoas, crianças, animais e quaisquer objetos próximos que possam obstruir o seu movimento. Certifique-se de que se encontra a uma distância segura de escadas, janelas, varandas, ventoinhas de teto e fontes de calor.
- Os goggles podem emitir ondas de rádio que perturbem o funcionamento de equipamentos eletrónicos próximos. Se utilizar um pacemaker ou outro dispositivo médico implantado, NÃO utilize os goggles sem consultar previamente um médico ou o fabricante de tal dispositivo. Para minimizar a interferência da radiofrequência, utilize apenas acessórios originais ou acessórios DJI que não incluem qualquer componente metálico. A utilização de acessórios não aprovados pela DJI pode violar as diretrizes de exposição à radiofrequência locais.
- Os goggles contêm peças pequenas, como armações de antena e de óculos. Não se destinam a ser utilizados por crianças e não devem ser deixados ao seu alcance. Podem magoar-se a si próprias ou os outros ou danificar accidentalmente o produto.
- NÃO PARTILHE os goggles com pessoas com infecções, doenças contagiosas ou doenças, em particular nos olhos ou na pele. Os goggles devem ser limpos entre cada utilização com toalhetes antibacterianos sem teor de álcool e suaves para a pele e, no caso das lentes, com um pano de microfibra seco.
- Pare de utilizar os goggles se notar inchaço, prurido, irritação ou outro desconforto na parte da pele que está em contacto com o produto. Se os sintomas persistirem, contacte um médico.
- Os goggles estão equipados com uma porta de áudio e um altifalante incorporado. A sua utilização com um volume elevado durante um período de tempo prolongado pode provocar lesões auditivas.

- Mantenha as lentes ao abrigo da luz solar direta, para evitar queimar o ecrã.
- Utilize apenas bateria de goggles e cabos de alimentação da DJI. A utilização de acessórios inadequados pode danificar os goggles. Aceda a <http://www.dji.com> para comprar baterias ou carregadores de substituição.

ATENÇÃO

- Se o produto estiver danificado, leve-o a um centro de assistência DJI para inspeção e reparação.
- Os goggles podem ficar mais quentes do que o normal se utilizados durante um período de tempo prolongado. Se o produto sobreaquecer, desligue o dispositivo seguindo as instruções fornecidas para evitar ferimentos ou danos materiais.
- NÃO utilize nem armazene os goggles em ambientes com condições climatéricas adversas ou níveis elevados de humidade ou poeira.
- Não utilize os goggles num veículo em movimento ou enquanto faz exercício físico, como correr.
- Quando não estiver a utilizar os goggles, dobre as antenas para evitar danos.

2. Bateria dos goggles

AVISO

- NÃO PERMITA que as baterias entrem em contacto com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe as baterias cobertas de humidade ou à chuva. NÃO deixe a bateria cair dentro de água. Caso contrário, pode ocorrer uma explosão ou incêndio.
- NÃO utilize baterias que não sejam originais da DJI.
- NÃO utilize baterias inchadas, com fugas ou danificadas. Nestas situações, contacte a DJI ou um revendedor autorizado da DJI.
- As baterias devem ser utilizadas a temperaturas entre -10 °C e 40 °C (14 °F e 104 °F). Temperaturas elevadas encurtam a vida útil da bateria e podem causar uma explosão ou incêndio. Temperaturas baixas reduzem o desempenho da bateria.
- NÃO desmonte nem perfure a bateria de forma alguma. Caso contrário, a bateria pode vazar, apanhar fogo ou explodir.
- Os eletrólitos da bateria são altamente corrosivos. Se os eletrólitos entrarem em contacto com a sua pele ou os seus olhos, lave imediatamente a área afetada com água e consulte imediatamente um médico.
- NÃO UTILIZE a bateria se esta esteve envolvida num acidente ou impacto forte.
- Apague qualquer incêndio da bateria utilizando água, areia ou um extintor de incêndios com pó seco.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como um forno ou aquecedor nem dentro de um veículo num dia de calor.
- NÃO armazene a bateria durante um longo período depois de a ter descarregado completamente. Fazer isso pode descarregar excessivamente a bateria e causar danos irreparáveis à célula da bateria.
- Se uma bateria com um nível de energia baixo tiver sido armazenada durante um período de tempo prolongado, a bateria entrará no modo de hibernação profunda. Recarregue a bateria para a retirar do modo de hibernação.

Especificações

Goggles (Modelo: RCDS18)	
Peso	Aprox. 290 g (com faixa de cabeça)
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
Potência de entrada	Utilize apenas a bateria dos goggles da DJI
Transmissão	Quando utilizados com diferentes aeronaves, os goggles selecionarão automaticamente o firmware correspondente à especificação de transmissão da aeronave.
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência de emissão do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11b/a/g/n/ac

Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz (utilização apenas em interiores) 5,725-5,850 GHz (não disponível em alguns países/regiones)
Potência de emissão do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC/KC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz
Potência de emissão do transmissor (EIRP)	<8 dBm
Bateria dos goggles	
Capacidade	1800 mAh
Tensão de saída	7 V - 9 V = 1,5 A
Tipo de bateria	Li-on (Iões de lítio)
Sistema químico	LiNiMnCoO ₂
Energia	18 Wh
Temperatura de carregamento	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Potência máx. de carregamento	12,6 W (5 V = 2 A/9 V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (modelo RM220)	
Peso	Aprox. 170 g
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
Frequência de funcionamento	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz (não disponível em alguns países ou regiões)
Potência de emissão do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 30 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)

Noções de segurança



Ao utilizar este produto, você confirma que leu, compreendeu e aceitou os Termos e Condições desta diretriz e todas as instruções contidas em <https://www.dji.com/goggles-2>. EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS DE PÓS-VENDAS DISPONÍVEIS NO SITE (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS, BEM COMO O CONTEÚDO DISPONIBILIZADO POR MEIO DO PRODUTO, SÃO FORNECIDOS "COMO ESTÃO" E "SUJEITOS À DISPONIBILIDADE", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER TIPO. Este produto não foi concebido para crianças.

1. Goggles



- Consulte o seu médico antes de usar o produto caso você tenha alguma doença grave pré-existente, por exemplo, deficiência cardíaca, condições que afetem sua capacidade de realizar atividades físicas com segurança, problemas psiquiátricos, como transtornos de ansiedade ou transtorno de estresse pós-traumático, ou caso seja idoso(a) ou gestante.
- Na visualização em primeira pessoa, as imagens ou luzes em movimento podem causar tontura ou mal-estar, ou provocar perda do senso de equilíbrio. Pare de usar o produto caso sinta enjoos. Faça pausas regulares no uso do produto para reduzir os riscos à saúde.
- Os Goggles não podem ser usados para substituir qualquer equipamento ou software de controle remoto para controlar a aeronave. Use o controle remoto e o aplicativo especificado para controlar a aeronave.
- O uso dos Goggles não satisfaz a exigência de operação na linha de visão (VLOS). Utilize este produto em conformidade com os regulamentos locais.
- Preste atenção à distância entre você e a aeronave e se há obstáculos nas proximidades. A DJI™ não será responsável por aeronaves ou propriedades perdidas devido à perda de sinal de transmissão de vídeo ou sinal do controle remoto.
- O downlink de vídeo dos Goggles é afetado e limitado pelo equipamento de aquisição de visão da aeronave e pelo ambiente operacional, incluindo a interferência eletromagnética. A DJI não oferece garantia quanto à precisão das informações de imagens exibidas por este produto. NÃO confie exclusivamente nos Goggles para operar a aeronave.
- Ao usar os Goggles, a imagem exibida não representa exatamente o ambiente circundante. Use o produto em áreas claras e seguras. Esteja ciente do seu ambiente ao usar os Goggles para evitar ferimentos. Além disso, tenha cuidado com outras pessoas, crianças, animais e qualquer objeto próximo que possam obstruir seu movimento. Verifique se você está a uma distância segura de escadas, janelas, varandas, ventiladores de teto e fontes de calor.
- Os Goggles emitem ondas de rádio que podem afetar a operação de equipamentos eletrônicos nas proximidades. Caso você tenha marca-passo ou outro dispositivo médico implantado, NÃO use os Goggles sem primeiro consultar o seu médico ou o fabricante do seu dispositivo médico. Para minimizar a interferência de radiofrequências, use somente acessórios aprovados pela DJI ou acessórios que não contenham metal. O uso de acessórios não aprovados pela DJI pode violar as diretrizes locais de exposição à radiofrequência.
- Os Goggles contêm peças pequenas, como a antena e as armações para óculos. Não foi projetado para ser usado por crianças e não deve ser deixado ao alcance delas. Elas podem se machucar ou machucar outras pessoas, ou danificar o produto accidentalmente.
- NÃO compartilhe os Goggles com pessoas com infecções ou doenças contagiosas, principalmente nos olhos ou na pele. Os Goggles devem ser limpos entre cada uso, usando lenços antibacterianos sem álcool que não agridam a pele, e um pano de microfibra seco para as lentes.
- Interrompa o uso dos Goggles caso perceba inchaço, coceira, irritação ou algum outro desconforto na pele que estiver em contato com o produto. Se persistirem os sintomas, um médico deverá ser consultado.
- Os Goggles estão equipados com uma entrada de áudio e alto-falante embutido. O uso em volume alto por um longo período pode danificar a sua audição.
- Mantenha as lentes afastadas da luz solar direta para evitar queimaduras na tela.

- Use apenas baterias e cabos de carregamento para DJI Goggles. O uso de acessórios inadequados pode causar danos aos goggles. Acesse <http://www.dji.com> para adquirir baterias ou carregadores novos.

ATENÇÃO

- Se o produto estiver danificado, leve-o à central de serviços da DJI para inspeção e conserto.
- Os Goggles podem esquentar acima do normal se utilizados por um longo período. Se o produto superaquecer, desligue-o segundo as instruções para evitar ferimentos ou danos ao produto.
- NÃO use ou guarde os Goggles em ambientes com condições climáticas adversas ou altos níveis de umidade ou poeira.
- Não use os Goggles em veículos em movimento ou durante a prática de exercícios físicos, como corrida.
- Dobre as antenas para evitar danos quando os Goggles não estiverem em uso.

2. Bateria dos Goggles

ADVERTÊNCIA

- NÃO permita que líquidos entrem em contato com as baterias. NÃO deixe as baterias cobertas por umidade ou expostas à chuva. NÃO coloque a bateria na água. Caso contrário, é possível que ocorra uma explosão ou incêndio.
- NÃO utilize baterias que não sejam da DJI.
- NÃO use baterias inchadas, vazando ou danificadas. Nessas situações, entre em contato com a DJI ou com um revendedor autorizado da DJI.
- A bateria deve ser utilizada em temperaturas entre -10° e 40 °C (14° e 104° F). Altas temperaturas encurtam a duração da bateria e podem causar uma explosão ou incêndio. Temperaturas baixas reduzirão o desempenho da bateria.
- NÃO desmonte nem perfure a bateria de nenhuma forma. Caso contrário, a bateria pode vazar, pegar fogo ou até explodir.
- Os eletrólitos na bateria são altamente corrosivos. Se eletrólitos entrarem em contato com a pele ou os olhos, lave imediatamente a área afetada com água corrente e procure atendimento médico.
- NÃO utilize uma bateria se ela tiver sido envolvida em um acidente ou sofrido forte impacto.
- Apague incêndios da bateria usando água, areia ou um extintor de incêndio de pó seco.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor como forno ou aquecedor, ou dentro de um veículo em dias quentes.
- NÃO armazene a bateria por um longo período após descarregar totalmente. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente e causar danos irreparáveis à célula da bateria.
- Se uma bateria com nível baixo de energia for armazenada por um período longo, ela entrará no modo Hibernação profunda. Recarregue a bateria para tirá-la da hibernação.

Especificações

Goggles (Modelo: RCDS18)	
Peso	Aprox. 290 g (com faixa para a cabeça)
Temperatura de funcionamento	-10° a 40 °C (14° a 104° F)
Potência de entrada	Use apenas baterias para DJI Goggles
Transmissão	Quando usados com aeronaves diferentes, os Goggles selecionarão automaticamente o firmware correspondente para combinar com as especificações de transmissão da aeronave.
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11b/a/g/n/ac
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz 5,150 a 5,250 GHz (apenas para uso interno) 5,725 a 5,850 GHz (não disponível em alguns países/regiões)

Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	<8 dBm
Bateria dos Goggles	
Capacidade	1.800 mAh
Tensão de saída	7 V a 9 V = 1,5 A
Tipo de bateria	Li-ion
Sistema químico	LiNiMnCoO ₂
Energia	18 Wh
Temperatura de carregamento	0° a 45 °C (32° a 113° F)
Potência máx. de carregamento	12,6 W (5 V = 2 A/9 V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (Modelo RM220)	
Peso	Aprox. 170 g
Temperatura de funcionamento	-10° a 40 °C
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz 5,725 a 5,850 GHz (não disponível em alguns países ou regiões)
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Recomandări de siguranță



Prin utilizarea acestui produs, confirmați că ați citit, ați înțeles și ați acceptat termenele și condițiile acestui ghid și toate instrucțiunile furnizate pe <https://www.dji.com/goggles-2>. CU EXCEPȚIA UNOR PREVEDERI EXPRESE DIN POLITICILE POST-VÂNZARE DISPONIBILE LA (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), PRODUSUL ȘI TOATE MATERIALELE ȘI CONȚINUTUL DISPONIBIL PRIN INTERMEDIUL PRODUSULUI SUNT OFERITE „CA ATARE” ȘI „PE BAZA DISPONIBILITĂȚII”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE SAU ALTE CONDIȚII DE ORICE TIP. Acest produs nu este destinat copiilor.

1. Ochelari

AVERTIZARE

- Consultați un medic înainte de a utiliza produsul dacă aveți afecțiuni medicale grave preexistente, cum ar fi o afecțiune cardiacă, afecțiuni care vă afectează capacitatea de a desfășura în siguranță activități fizice, afecțiuni psihiatriche, cum ar fi tulburări de anxietate sau tulburări de stres posttraumatic sau dacă sunteți gravidă.
- Când utilizați vizualizarea directă, imaginile în mișcare sau lumina vă pot face să vă simțiți rău, vă pot provoca amețeli sau vă pot face să vă pierdeți sentimentul de echilibru. Opreți utilizarea produsului dacă prezentați orice simptome de boală cauzată de mișcare. Faceți pauză regulată de la utilizarea produsului, pentru a reduce riscurile pentru sănătate.
- Ochelarii nu pot fi folosiți pentru a înlocui niciun echipament de control de la distanță sau software pentru controlul dronei. Utilizați telecomanda și aplicația specificată pentru a controla drona.
- Folosirea ochelarilor nu respectă cerințele privind limita de vizibilitate (VLOS). Utilizați acest produs în conformitate cu reglementările locale.
- Aveți grijă la distanța dintre dumneavoastră și dronă și dacă există obstacole în apropiere. DJI™ nu va purta responsabilitatea pentru pierderea dronei sau a bunurilor din cauza pierderii semnalului de transmisie video sau a semnalului de la distanță.
- Legătura descendantă video a ochelarilor este afectată și limitată de echipamentul de achiziție a imaginilor dronei și de mediul de operare, inclusiv de interferențele electromagnetice. DJI nu garantează acuratețea informațiilor de imagine afișate de acest produs. NU vă bazați exclusiv pe ochelari pentru a opera drona.
- În timp ce purtați ochelarii, imaginea afișată în ochelari nu este o reprezentare exactă a mediului înconjurător. Folosiți produsul într-o zonă fără obstacole și sigură. Acordați atenție mediului în care vă aflați când purtați ochelarii, pentru a evita producerea unor accidente. De asemenea, aveți grijă la alte persoane, copii, animale și orice obiecte din apropiere care vă pot împiedica mișcarea. Asigurați-vă că vă aflați la o distanță sigură de scări, ferestre, balcoane, ventilatoare de tavan și surse de căldură.
- Ochelarii pot emite unde radio care pot afecta funcționarea echipamentelor electronice din apropiere. Dacă aveți un stimulator cardiac sau alte dispozitive medicale implantate, NU folosiți ochelarii fără să consultați mai întâi un medic sau producătorul de dispozitive medicale. Pentru a minimiza interferențele de frecvență radio, utilizați numai accesoriu DJI sau accesoriu omologate care nu conțin metal. Utilizarea accesoriilor neomologate de DJI poate încălca regulile locale de expunere la frecvența radio.
- Ochelarii conțin componente de mici dimensiuni, cum ar fi antena și rama lentilelor. Nu sunt concepuți pentru a fi utilizați de către copii și nu trebuie lăsați la îndemâna acestora. Copiii se pot răni sau pot răni alte persoane sau pot deteriora accidental produsul.
- NU împărtășiți ochelarii cu persoane cu afecțiuni, infecții sau boli contagioase, în special ale ochilor sau ale pielei. Ochelarii trebuie curățați între fiecare utilizare cu șervețele antibacteriene, fără alcool și cu o cărpă uscată din microfibra pentru lentile.
- Nu mai folosiți ochelarii dacă observați umflături, mâncăriri, iritații sau alte semne de disconfort al pielei care intră în contact cu produsul. Dacă simptomele persistă, contactați un medic.
- Ochelarii sunt prevăzuți cu un port audio și un difuzor încorporat. Utilizarea la un volum mare pentru o perioadă îndelungată vă poate deteriora auzul.
- Țineți lentilele departe de acțiunea luminii directe a soarelui, pentru a evita arsurile ecranului.
- Utilizați numai baterii și cabluri de alimentare DJI pentru acești ochelari. Utilizarea accesoriilor necorespunzătoare poate duce la deteriorarea ochelarilor. Accesați <http://www.dji.com> pentru a achiziționa baterii sau încărcătoare de schimb.

NOTIFICARE

- Dacă produsul este deteriorat, duceți-l la un centru de service DJI pentru inspecție și reparații.
- Ochelarii se pot încinge mai mult decât în mod normal dacă sunt folosiți pentru o perioadă lungă de timp. Dacă produsul se supraîncâlzește, opriți dispozitivul conform instrucțiunilor, pentru a evita leziunile sau deteriorarea produsului.
- NU folosiți și nu depozitați ochelarii în medii cu condiții meteorologice nefavorabile sau niveluri ridicate de umiditate sau praf.
- Nu folosiți ochelarii în timp ce vă aflați într-un vehicul în mișcare sau în timp ce faceți exerciții fizice, cum ar fi alergarea.
- Plijați antenele pentru a evita deteriorarea atunci când nu folosiți ochelarii.

2. Baterii ochelari

⚠️ AVERTIZARE

- NU permiteți bateriilor să intre în contact cu lichide. NU lăsați bateriile acoperite cu umezeală sau în ploaie. NU aruncați bateriile în apă. În caz contrar, se poate produce o explozie sau un incendiu.
- NU utilizați baterii care nu sunt oferite de DJI.
- NU utilizați baterii umflate, care prezintă scurgeri sau sunt deteriorate. În astfel de situații, contactați DJI sau un dealer autorizat DJI.
- Bateriile trebuie utilizate la o temperatură cuprinsă între -10 °C și 40 °C (14 °F și 104 °F). Temperaturile ridicate vor scurta durata de viață a bateriilor și pot provoca o explozie sau un incendiu. Temperaturile scăzute vor reduce performanța bateriilor.
- NUdezasamblați sau perforați în niciun fel bateriile. În caz contrar, bateriile se pot scurge, pot lua foc sau pot exploda.
- Electrolitii din baterii sunt foarte corozivi. Dacă electrolitii intră în contact cu pielea sau ochii, spălați imediat zona afectată cu apă și solicitați asistență medicală.
- NU folosiți bateriile în cazul în care au fost expuse unei coliziuni sau unui impact puternic.
- Stingeți orice incendiu cauzat de baterii folosind apă, nisip sau un stingerător cu pulbere uscată.
- NU lăsați bateriile lângă surse de căldură, cum ar fi un cuptor sau în interiorul unui vehicul într-o zi călduroasă.
- NU depozitați bateriile pentru o perioadă îndelungată după o descărcare completă. În caz contrar, bateriile se pot supra-descărca, iar elementii bateriilor pot suferi daune ireparabile.
- Dacă o baterie cu un nivel scăzut de energie a fost depozitată pentru o perioadă îndelungată, aceasta va intra în modul de hibernare profundă. Reîncărcați bateria pentru a o scoate din modul de hibernare.

Specificații

Ochelari (Model: RCDS18)	
Greutate	Aprox. 290 g (cu bandă pentru cap)
Temperatura de operare	-10 °C - 40 °C (14 °F - 104 °F)
Putere de intrare	Utilizați numai baterii pentru ochelari DJI
Transmisie	La utilizarea cu o altă dronă, ochelarii vor selecta automat firmware-ul corespunzător pentru a respecta următoarea specificație de transmisie a dronei.
Frecvență de operare	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protocol	802.11b/a/g/n/ac
Frecvență de operare	2,400 - 2,4835 GHz 5,150 - 5,250 GHz (numai pentru utilizare în interior) 5,725 - 5,850 GHz (nu este disponibil în unele țări/regiuni)
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocol	Bluetooth 5.2

Frecvență de operare	2,400 - 2,4835 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	<8 dBm
Baterii ochelari	
Capacitate	1800 mAh
Tensiune de ieșire	7V-9V = 1.5A
Tipul bateriei	Li-ion
Sistem chimic	LiNiMnCoO2
Energie	18 Wh
Temperatura de încărcare	0 °C - 45 °C (32 °F - 113 °F)
Putere maximă de încărcare	12.6 W (5V = 2A / 9V = 1.4A)
DJI RC Motion 2 (Model RM220)	
Greutate	Aprox. 170 g
Temperatură de funcționare	-10 °C - 40 °C (14 °F - 104 °F)
Frecvență de funcționare	2,4000 - 2,4835 GHz 5,725 - 5,850 GHz (nu este disponibilă în unele țări sau regiuni)
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Краткий обзор правил техники безопасности



Используя данный продукт, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли пользовательское соглашение данного руководства и все инструкции на веб-сайте <https://www.dji.com/goggles-2>. КРОМЕ ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ПОЛИТИКЕ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПОЛИТИКА КОМПАНИИ ДОСТУПНА НА СТРАНИЦЕ [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), ПРОДУКТ И ВСЕ ДОСТУПНЫЕ С ПРОДУКТОМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ «КАК ЕСТЬ» И «ПРИ НАЛИЧИИ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ. Данный продукт не предназначен для детей.

1. Очки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Проконсультируйтесь с врачом перед использованием данного продукта, если вы ранее страдали от серьезных заболеваний (например, заболеваний сердца), состояний, влияющих на вашу способность безопасно выполнять физические действия, психических расстройств (например, тревожного невроза или посттравматического стресса). Консультация с врачом также необходима для беременных женщин и пожилых людей.
- При использовании режима вида от первого лица движущиеся изображения или освещение могут вызвать недомогание, головокружение или потерю равновесия. Прекратите использование продукта при возникновении симптомов укачивания. При использовании продукта регулярно делайте перерывы для снижения рисков для здоровья.
- Очки не могут заменить оборудование для дистанционного управления или программное обеспечение для управления дроном. Используйте пульт управления и указанное приложение для управления дроном.
- При использовании очков не выполняется требование держать дрон в пределах видимости (VLOS). Используйте этот продукт в соответствии с местными правилами.
- Обращайте внимание на расстояние между вами и дроном, а также на наличие препятствий поблизости. DJI™ не несет ответственности за потерю дрона или имущества из-за потери видеосигнала или сигнала пульта управления.
- На работу нисходящего канала видеопередачи очков влияет камера дрона и условия функционирования, в том числе и электромагнитные помехи. DJI не дает гарантий точности визуальной информации, передаваемой данным продуктом. НЕ полагайтесь только на очки при управлении дроном.
- При использовании очков передаваемое изображение не является точным отображением реальной окружающей среды. Используйте устройство только в открытых и безопасных местах. Помните о находящихся вокруг вас предметах во время использования очков, чтобы избежать травм. Также помните, что вокруг вас могут находиться люди, дети, животные или другие объекты, мешающие движению. Убедитесь, что вы находитесь на безопасном расстоянии от лестниц, окон, балконов, потолочных вентиляторов и источников нагревания.
- Очки могут излучать радиоволны, вызывающие сбои в работе находящихся поблизости электронных устройств. Если вы используете кардиостимулятор или другие имплантированные медицинские устройства, НЕ используйте очки без предварительной консультации с врачом или производителем медицинского устройства. Для снижения радиопомех используйте только одобренные DJI аксессуары или аксессуары без содержания металла. Использование не одобренных DJI устройств может привести к нарушению местных требований к спектру радиочастот.
- Очки содержат такие мелкие детали, как антенна и оправа очков. Очки не предназначены для использования детьми и должны храниться вне их доступа. Они могут причинить вред себе или окружающим или случайно сломать продукт.
- НЕ позволяйте людям с контагиозными заболеваниями, инфекциями, особенно глазными или кожными, использовать ваши очки. Перед каждым использованием протирайте очки антибактериальными, безопасными для кожи влажными салфетками без содержания спирта, а линзы — сухой тканью из микроволокна.
- Прекратите использование очков, если заметите отек, зуд, раздражение или ощутите другой дискомфорт кожи при соприкосновении с продуктом. Если симптомы не прекратятся, обратитесь к врачу.

- Очки оснащены аудиопортом и встроенным динамиком. Использование в режиме высокой громкости в течение долгого времени может стать причиной снижения слуха.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на линзы, чтобы избежать выгорания экрана.
- Используйте только аккумуляторы и кабели питания для очков DJI Goggles. Применение несоответствующих аксессуаров может привести к повреждению очков. Для приобретения сменных аккумуляторов или зарядных устройств посетите сайт <https://www.dji.com>.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если изделие повреждено, передайте его в сервисный центр DJI для проверки и ремонта.
- Очки могут нагреваться больше обычного при длительном использовании. Если ощущается перегрев, выключите устройство в соответствии с инструкциями во избежание травм или повреждений продукта.
- НЕ используйте и НЕ храните очки при неблагоприятных условиях окружающей среды, с высоким уровнем влажности или пыли.
- Не используйте очки в движущемся транспортном средстве или при выполнении физических упражнений, например во время бега.
- Складывайте антенны, чтобы не повредить очки, когда они не используются.

2. Аккумулятор очков

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ допускайте контакта аккумуляторов с жидкостями. НЕ оставляйте аккумуляторы влажными или под дождем. НЕ опускайте аккумуляторы в воду. Это может вызвать взрыв или возгорание.
- Используйте ТОЛЬКО аккумуляторы компании DJI.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать вздувшиеся, протекающие или поврежденные аккумуляторы. В таких ситуациях обращайтесь в компанию DJI или к официальному представителю DJI.
- Аккумулятор следует использовать при температуре от -10 до 40 °C. Высокие температуры сокращают срок службы аккумулятора и могут вызвать взрыв или возгорание. Низкие температуры снижают производительность аккумулятора.
- НЕ разбирайте и не протыкайте аккумулятор. В противном случае может произойти протечка, возгорание или взрыв.
- Аккумулятор содержит едкие электролиты. В случае попадания электролита на кожу или в глаза необходимо сразу же промыть водой пораженную область и обратиться за медицинской помощью.
- НЕ используйте аккумулятор, если он упал или подвергся сильному удару.
- В случае возгорания аккумулятор следует тушить водой, песком или порошковым огнетушителем.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять аккумуляторы вблизи таких источников тепла, как печи или нагреватели, или внутри транспортных средств в жаркие дни.
- НЕ храните аккумулятор в полностью разряженном состоянии в течение длительного времени. Это может вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и нанести необратимый ущерб его ячейке.
- При хранении аккумулятора с низким уровнем заряда длительное время он перейдет в режим гибернации. Для выхода из этого режима необходимо зарядить аккумулятор.

Технические характеристики

Очки (модель: RCDS18)	
Масса	Приблизительно 290 г (с наголовной лентой)
Диапазон рабочих температур	от -10 до 40 °C
Входная мощность	Используйте только аккумулятор для очков DJI Goggles
Передача сигнала	При использовании с различными дронами очки автоматически выбирают соответствующее ПО, чтобы соответствовать следующим характеристикам передачи дрона:
Диапазон рабочих частот	2,400–2,4835 ГГц

Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц: < 30 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi	
Протокол	802.11b/a/g/n/ac
Диапазон рабочих частот	2,400–2,4835 ГГц 5,150–5,250 ГГц (Только для использования в помещении)
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц: < 20 дБм (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 ГГц: < 20 дБм (FCC/CE/MIC/KC)
Bluetooth	
Протокол	Bluetooth 5.2
Диапазон рабочих частот	2,400–2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	< 8 дБм
Аккумулятор очков	
Емкость	1800 мА·ч
Выходное напряжение	7–9 В
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Химическая система	LiNiMnCoO ₂
Энергия	18 Вт·ч
Диапазон температур зарядки	от 0 до 45 °С
Макс. мощность зарядки	12,6 Вт
DJI RC Motion 2 (Номер модели RM220)	
Масса	Около 170 г
Диапазон рабочих температур	От -10 до 40 °С
Диапазон рабочих частот	2,4000–2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц: < 30 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC/KC)

Säkerhet i korthet



Genom att använda denna produkt intygar du att du har läst, förstått och accepterar villkoren i denna riktlinje och alla instruktioner på <https://www.dji.com/goggles-2>. MED UNDANTAG FÖR VAD SOM UTTRYCKLIGEN ANGES I SERVICEPOLICYER FÖR EFTERFÖRSÄLJNING SOM FINNS TILLGÄNGLIGA PÅ (HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE), TILLHANDAHÄLLS PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÄLL SOM ÄR TILLGÄNGLIGT GENOM PRODUKTEN "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "SOM TILLGÄNGLIGT" UTAN GARANTI ELLER VILLKOR AV NÄGOT SLAG. Den här produkten är inte avsedd för barn.

1. Glasögon



- Rådgör med en läkare innan du använder produkten om du har befintliga allvarliga medicinska tillstånd, t.ex. hjärtpproblem, tillstånd som påverkar din förmåga att utföra fysiska aktiviteter på ett säkert sätt, psykiatricka tillstånd, t.ex. ångest eller posttraumatiskt stressyndrom, eller om du är gravid eller äldre.
- När du använder förstapersonsvy kan rörliga bilder eller ljus få dig att må dåligt, bli yr eller tappa balansen. Sluta använda produkten om du upplever några symtom på rörelsesjuka. Ta regelbundna pauser från att använda produkten för att minska hälsorisken.
- Glasögonen kan inte användas som ersättning för fjärrkontrollutrustning eller programvara för att styra drönaren. Använd fjärrkontrolldelen och den specificerade appen för att styra drönaren.
- Användning av glasögonen uppfyller inte kraven på flygningar inom synhåll (VLOS). Använd produkten i enlighet med lokala föreskrifter.
- Var uppmärksam på avståndet mellan dig och drönaren och om det finns några hinder i närheten. DJI™ ansvarar inte för drönare eller egendom som förloras på grund av förlust av videoöverföringssignal eller fjärrstyrningssignal.
- Videonedlänken till glasögonen påverkas och begränsas av drönarens utrustning för bildinlämtnings- och driftsmiljön, inklusive elektromagnetiska störningar. DJI garanterar inte riktigheten i den bildinformation som visas av denna produkt. Lita INTE enbart på glasögonen för att använda drönaren.
- När glasögonen används är bilden som visas i glasögonen inte en exakt återgivning av den faktiska omgivningen. Använd produkten på en klar och säker plats. Var medveten om din faktiska omgivning när du använder glasögonen för att undvika skador. Se också upp för andra män, barn, djur och närliggande föremål i området som kan hindra dina rörelser. Se till att du befinner dig på säkert avstånd från trappor, fönster, balkonger, takfläckar och värmekällor.
- Glasögonen kan ge radiovågor som kan påverka funktionen hos närliggande elektronik. Om du har pacemaker eller annan implanterad medicinteknisk utrustning ska du INTE använda glasögonen utan att först rådgöra med en läkare eller tillverkaren av den medicintekniska utrustningen. För att minimera radiofrekvensstörningar ska du endast använda godkända DJI-tillbehör eller tillbehör som inte innehåller någon metall. Användning av tillbehör som inte godkänts av DJI kan bryta mot lokala riktlinjer för radiofrekvensexponering.
- Glasögonen innehåller små delar som antenner och glasögonbågar. De är inte utformade för att användas av barn och ska inte lämnas inom räckhåll för barn. De kan skada sig själva eller andra eller oavsiktligt skada produkten.
- Detta INTE glasögonen med personer med smittsamma tillstånd, infektioner eller sjukdomar, särskilt i ögon eller hud. Glasögonen ska rengöras mellan varje användning med hudvänliga, alkoholfria antibakteriella servetter och med en torr mikrofiberduk för linserna.
- Sluta att använda glasögonen om du märker svullnad, klåda, irritation eller annat obehag i hud som kommer i kontakt med produkten. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.
- Glasögonen är utrustade med en ljudport och inbyggd högtalare. Om du använder hög volym under en längre period kan hörseln skadas.
- Håll linserna borta från direkt solljus för att undvika inbränningsskador på skärmen.
- Använd endast DJI-glasögonbatterier och sladdar. Användning av olämpliga tillbehör kan leda till skador på glasögonen. Gå till <http://www.dji.com> för att köpa nya batterier eller laddare.

MEDDELANDE

- Om produkten skadas ska du ta den till ett DJI-servicecenter för inspektion och reparation.
- Glasögonen kan bli varmare än normalt om de används under en längre period. Om produkten överhettas ska du stänga av enheten enligt anvisningarna för att undvika personskada eller produktskada.
- Använd INTE eller förvara INTE glasögonen i miljöer med ogyllnsamma väderförhållanden eller höga nivåer av fukt eller damm.
- Använd inte glasögonen när du befinner dig i ett fordon i rörelse eller när du tränar, t.ex. när du springer.
- Fäll ihop antennerna för att undvika skada när glasögonen inte används.

2. Batteri för skyddsglasögon

⚠ VARNING

- LÄT INTE batterierna komma i kontakt med någon form av vätska. Lämna INTE batterier täckta med fukt eller ute i regnet. SLÄPP INTE ner batterierna i vatten. Annars kan en explosion eller brand uppstå.
- ANVÄND INTE batterier som inte passar DJI.
- ANVÄND ELLER LADDA INTE uppsvälda, läckande eller skadade batterier. I sådana situationer ska du kontakta DJI eller en DJI-auktorisering återförsäljare.
- Batterierna bör användas vid temperaturer mellan -10 och 40 °C (14 och 104° F). Höga temperaturer förkortar batteriets livslängd och kan orsaka explosion eller brand. Låga temperaturer minskar batteriets prestanda.
- Batteriet får INTE tas isär eller punkteras på något sätt. Om det sker kan batteriet börja läcka, fatta eld eller explodera.
- Elektrolyterna i batteriet är mycket frätande. Om elektrolyter kommer i kontakt med din hud eller dina ögon ska du omedelbart tvätta det drabbade området med vatten och kontakta en läkare omedelbart.
- ANVÄND INTE ett batteri om det varit involverat i en krasch eller kraftig ytter påverkan.
- Släck eventuell brand i batteriet med vatten, sand eller brandsläckare med torrt pulver.
- LÄMNA INTE batteriet i närheten av värmekällor, t.ex. en ugn eller ett element eller i ett fordon en varm dag.
- FÖRVARA INTE batteriet helt urladdat under en längre tid. Att göra detta kan leda till urladdning av batteriet och orsaka obotlig skada på battericellen.
- Om ett batteri med låg effektnivå har lagrats under en längre period kommer batteriet att gå in i viloläge. Ladda batteriet för att få det ur viloläget.

Specifikationer

Glasögon (modell: RCDS18)	
Vikt	Ca 290 g (med pannband)
Drifttemperatur	-10 till 40 °C (14 till 104 °F)
Ingående ström	Använd endast DJI-glasögonbatteri
Överföring	När glasögonen används med annan drönare väljer de automatiskt en programvara för att matcha drönarens specifikationer för överföring.
Driftfrekvens	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11b/a/g/n/ac
Driftfrekvens	2 400–2 4835 GHz 5,150–5,250 GHz (endast för inomhusbruk) 5,725–5,850 GHz (ej tillgängligt i vissa länder/regioner)
Sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)

Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Driftfrekvens	2 400–2 4835 GHz
Sändareffekt (EIRP)	<8 dBm
Batteri för skyddsglasögon	
Kapacitet	1800 mAh
Utgångsspanning	7–9 V = 1,5 A
Batterityp	Litiumjon
Kemiskt system	LiNiMnCoO ₂
Energi	18 Wh
Laddningstemperatur	0 till 45 °C (32 till 113 °F)
Maximal laddningseffekt	12,6 W (5 V = 2 A / 9 V = 1,4 A)
DJI RC Motion 2 (modell RM220)	
Vikt	Cirka 170 g
Drifttemperatur	-10 °C till 40 °C
Driftfrekvens	2,4000–2,4835 GHz 5,725–5,850 GHz (ej tillgängligt i vissa länder eller regioner)
Sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Tek Bakışta Güvenlik



Bu ürünü kullanmakla, bu kılavuzun hükmü ve koşullarını ve <https://www.dji.com/goggles-2> adresindeki tüm talimatları okuduğunuzu, anladığınızı ve kabul ettiğinizi belirtmiş olursunuz. (HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE) ADRESİNDE BULUNAN SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARINDA AÇIKLA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, ÜRÜN VE ÜRÜN VASITASIYLA SUNULAN TÜM MATERİYALLER VE İÇERİK HİÇBİR TÜRDE GARANTİ Veya KOŞUL OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUT OLDUĞU ŞEKİLDE" ESASILA SUNULUR. Bu ürün çocukların için değildir.

1. Gözlük Sistemi (Goggles)



UYARI

- Kalp rahatsızlığı, fiziksel aktiviteleri güvenli şekilde gerçekleştirmenizi etkileyen bir hastalık, anksiyete bozukluğu veya travma sonrası stres bozukluğu vb. psikiyatrik rahatsızlıklar gibi önceden var olan ciddi tıbbi rahatsızlıklarınız varsa ya da hamile veya yaşlısanız ürünü kullanmadan önce bir doktora danışın.
- Birinci şahıs görüşünü kullanırken, hareket eden görüntüler veya ışık kendinizi kötü hissetmenize, baş dönmesine veya denge hissini kaybetmenize neden olabilir. Hareketten kaynaklı mide bulantısı belirtisi yaşarsanız ürünü kullanmayı bırakın. Sağlık sorunları riskini azaltmak için ürünü kullanırken düzenli olarak ara verin.
- Gözlük sistemi, hava aracını kontrol etmek için herhangi bir uzaktan kumanda ekipmanı veya yazılım yerine kullanılamaz. Hava aracını kontrol etmek için uzaktan kumandayı ve belirtilen uygulamayı kullanın.
- Gözlük sisteminin kullanılması, görüş alanı (VLOS) gerekliliklerini yerine getirmez. Bu ürünü yerel düzenlemelere uygun şekilde kullanın.
- Kendinizle hava aracı arasındaki mesafeye ve yakında engeller bulunup bulunmadığınıza dikkat edin. DJI™, video iletişim sinyali veya uzaktan kumanda sinyalinin kaybolmasından kaynaklanan hava aracı veya mal kayıbıyla ilgili sorumluluk üstlenmez.
- Gözlük sisteminin video bağlantısı, hava aracının görüş alma ekipmanından ve elektromanyetik parazit gibi çalışma ortamı koşullarından etkilenir ve bunlar tarafından sınırlanır. DJI, bu ürün tarafından görüntülenen görüntülerin doğruluğunu garanti etmez. Hava aracını kullanmak için yalnızca gözlük sisteme GÜVENMEYİN.
- Gözlük sistemini takıldığı zaman, gözlükte gösterilen görüntü, etraftaki gerçek ortamın bire bir aynısı değildir. Üründü açık ve güvenli bir alanda kullanın. Yaralanmaları önlemek için, gözlük sistemini takarken etrafınızdaki gerçek ortamın farkında olun. Ayrıca, bölgede bulunan diğer insanlara, çocuklara, hayvanlara ve hareketlerini engelleyebilecek yakındaki tüm diğer nesnelere karşı dikkat olun. Merdivenlerden, pencelerden, balkonlardan, tavan pervanelerinden ve ısı kaynaklarından güvenli bir uzaklıktı olduğunuzdan emin olun.
- Gözlük sistemi, yakındaki elektronik eşyaların çalışmasını etkileyebilecek radyo dalgaları yayabilir. Kalp piliniz veya başka tıbbi implant cihazlarınız varsa, gözlük sistemini öncelikle bir doktora veya tıbbi cihaz imalatmasına danışmadan KULLANMAYIN. Radyo parazitini en aza indirmek için, yalnızca onaylı DJI aksesuarlarını veya metal içermeyen aksesuarları kullanın. DJI onaylı olmayan aksesuarların kullanılması yerel radyo frekansına maruz kalma yönergelerini ihlal edebilir.
- Gözlük sistemi anten ve gözlük çerçeveleri gibi küçük parçalar içerir. Çocuklar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve onların erişebileceği bir yerde bırakılmamalıdır. Kendilerine veya başkalara zarar verebilir ya da ürüne kazara hasar verebilirler.
- Gözlük sistemini, özellikle gözlerinde veya cildinde bulaşıcı hastalıkları, enfeksiyonları veya başka hastalıkları olan kişiler ile ortak KULLANMAYIN. Gözlük sistemi, her kullanımından sonra cilde zarar vermeyen, alkolsüz antibakteriyel ıslak mendillerle ve lensleri de kuru mikrofiber bir bezle temizlenmelidir.
- Cildinizde ürünle temas eden yerlerde şişme, kaçınma, tahrif veya başka rahatsızlıklar fark ederseniz gözlük sistemini kullanmayı bırakın. Semptomlar devam ederse, bir doktora danışın.
- Gözlük sisteminde bir ses girişi ve dahili hoparlör bulunur. Yüksek ses ayarında uzun süre kullanılması iştıme duyunuzda hasara yol açabilir.
- Ekran yanıklarını önlemek için, lensleri doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

- Yalnızca DJI gözlük sistemi bataryalarını ve güç kablolarını kullanın. Uygun olmayan aksesuarların kullanılması gözlüğün zarar görmesine yol açabilir. Yedek batarya veya şarj cihazı satın almak için <http://www.dji.com> adresini ziyaret edin.

BİLDİRİM

- Ürün hasar görürse inceleme ve onarım için bir DJI Servis Merkezi'ne götürün.
- Gözlük sistemi uzun süre kullanıldığında normalden daha fazla ısınabilir. Ürün aşırı ısınrsa yaralanmaları veya ürünün hasar görmesini önlemek için cihazı belirtilen şekilde kapatın.
- Gözlük sistemini olumsuz hava koşullarına sahip veya nem ve toz seviyesi yüksek ortamlarda KULLANMAYIN veya DEPOLAMAYIN.
- Hareket eden bir araçta veya koşmak gibi fiziksel bir egzersiz yaparken gözlük sistemini kullanmayın.
- Gözlük sistemi kullanılmadığında, hasar görmesini önlemek için antenleri katlayın.

2. Gözlük Sistemi Pili

⚠️ UYARI

- Bataryaların ıvılarla temas etmesine izin VERMEYİN. Bataryaları nem ile kaplanmış olarak veya yağmur altında BIRAKMAYIN. Bataryaları suya DÜŞÜRMEYİN. Aksi takdirde bir patlama veya yangın meydana gelebilir.
- DJI olmayan bataryalar KULLANMAYIN.
- Şişmiş, sizinti yapan veya hasarlı bataryaları KULLANMAYIN. Böyle durumlarda DJI veya yetkili bir DJI bayisi ile iletişime geçin.
- Batarya, -10° ila 40° C (14° ila 104° F) arasındaki bir sıcaklıkta kullanılmalıdır. Yüksek sıcaklıklar batarya ömrünü kısalır ve patlamaya veya yanına neden olabilir. Düşük sıcaklıklar bataryanın performansını azaltır.
- Bataryayı hiçbir şekilde SÖKMEYİN veya DELMEYİN. Aksi takdirde batarya sizinti yapabilir, alev alabilir veya patlayabilir.
- Bataryanın içindeki elektrolitler son derece aşındırıcıdır. Elektrolitler cildiniz veya gözlerinize temas ederse, etkilendiği alanı derhal suyla yıkayın ve tıbbi yardım isteyin.
- Çarpışmaya veya ağır darbeye maruz kalan bir bataryayı KULLANMAYIN.
- Alev alan bataryaları su, kum veya kuru toz içeren yanın söndürücü ile söndürün.
- Bataryaları fırın veya ısıtıcı gibi ısı kaynaklarının yakınında ya da sıcak bir günde arabanın içinde BIRAKMAYIN.
- Bataryayı tamamen deşarj olduktan sonra uzun süre DEPOLAMAYIN. Akdi takdirde, batarya aşırı deşarj olabilir ve batarya hücresına tamir edilemez şekilde zarar gelebilir.
- Güç seviyesi düşük olan bir batarya, uzun bir süre depolanırsa batarya derin uykuya moduna girer. Bataryayı uykuya modundan çıkarmak için tekrar şarj edin.

Teknik Özellikler

Gözlük Sistemi (Model: RCDS18)	
Ağırlık	Yaklaşık 290 g (kafa bandı ile)
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 40° C (14° ila 104° F)
Güç Girişi	Yalnızca DJI gözlük sistemi bataryası kullanın
İletim	Gözlük sistemleri farklı bir hava aracı ile kullanıldığında, hava aracının iletimi teknik özellikleriyle eşleşmek için ilgili aygit yazılımını otomatik olarak seçecektir.
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Wi-Fi	
Protokol	802,11 b/a/g/n/ac
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz (sadece iç mekân kullanımı için) 5,725-5,850 GHz (bazi ülkelerde/bölgelerde mevcut değildir)
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC/KC) 5,1 GHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC/KC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC/KC), <14 dBm (CE)

Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.2
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz
Verici Gücü (EIRP)	<8 dBm
Gözlük Sistemi Pili	
Kapasite	1800 mAh
Çıkış Voltajı	7V-9V = 1,5A
Batarya Türü	Lityum iyon
Kimyasal Sistem	LiNiMnCoO ₂
Enerji	18 Wsa
Şarj Sıcaklığı	0° ila 45° C (32° ila 113° F)
Maks. Şarj Gücü	12,6 W (5V = 2A / 9V = 1,4A)
DJI RC Motion 2 (Model RM220)	
Ağırlık	Yaklaşık 170 g
Çalışma Sıcaklığı	-10 °C ila 40 °C (14 °F ila 104 °F)
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz (bazı ülkelerde veya bölgelerde mevcut değildir)
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

ملحة سريعة عن السلامة

يستخدم هذا المنتج، بل إنك تُقر بذلك قد قرأت، وفهمت، وقبلت شروط وأحكام هذا الدليل الإرشادي وجميع التعليمات الموجدة على <https://www.dji.com/goggles>-2 <http://www.dji.com/service>، فإن المنتج وجميع مواده، والمحظى المتوفر على المنتج يجري تقدّمه "كما هو" وعلى أساس "حسب التوفّر". دون ضمانات أو شروط من أي نوع، هذا المنتج غير مخصّص للأطفال.



1. النظارات

[!] تحذير

- استمرّ بعيادة قبل استخدام المنتج إن كنت تعاني من أي حالات طبية خطيرة موجودة لديك بالفعل مثل مرض القلب، وأي حالات تؤثر على قدرتك على أداء الأنشطة البدنية بأمان والحالات الطبية العصبية مثل اضطرابات النطق أو اضطرابات الكرب الليلي المصعدية، أو إن كنت مجبوراً أو كنت حامل.
- عند استخدام نظارات الناظر ورعايتها الموردة المترافقّة مع الآباء والأمهات، أو التأول، أو يمكنك فقد إحساسك بالارتفاع، توقف عن استخدام المنتج إذا عانيت من أي اعتراض دوار الحركة.
- لا يمكن استخدام النظارات لحمل أجهزة التحكم عن بعد أو برامج التحكم في الطائرة. استخدم جهاز التحكم عن بعد والتطبيق الشخصي للتحكم في الطائرة.
- استخدام النظارات لا يعني من الحاجة إلى توفر خط رؤية مonitoring مع الطائرة (VLOS). استخدم هذا المنتج وفقاً لمواصفاته.
- اتبّع المسافة التي بينك وبين الطائرة وإن كانت هناك أي عائق فرجّه لا تتحمّل DJI مسؤولية فقدان إشارة نقل الفيديو أو إشارة جهاز التحكم من زعده.
- ينصح بربط الفيديو الخاص بالنظارات وينقيّد بعدها الحصول على مonitoring الطائرة وبيبة التشغيل بما يشمل التشويش الكهرومغناطيسي. لا تضمّ DJI مقدمة معلومات الموردة التي يعرّفها هنا المنتج. لا تقتصر تشغيل الطائرة على الاعتماد على النظارات فقط.
- إنك أردت إزالة النظارات لا تكون الصورة المعروضة على النظارات ثابتاً دقيقًا من البيئة المحيطة بالفعل. استخدم المنتج في منطقة خالية وأمنة. كن على حذر من الأشياء المحيطة بالفعل عند إزالة النظارات لتتجنب الإصابات والأخطار والآخرين والحيوانات وأيّ أجسام فرعية في المنطقة قد تعيق حركتك. احرص على وجود مسافة آمنة بينك وبين المساحة والآخرين، والشرفات، ومواريث السقوف، ومصادر الحرارة.
- قد تتسبّب في بعض النظارات موجات صوتية يمكنها أن تؤثر على عمل الأجهزة الإلكترونique القرية. إنك تستخدم متنفساً تخرّب القلب أو غيره من الأجهزة الطبية المزروعة، فلا تستخدم النظارات دون أن تستشير بعيادة أو عيادة المصلحة الجهادية الطبي أولى. للحد من تلوث الرadiو waves لا تستخدم إكسسوارات معتمدة من DJI أو إكسسوارات لا تحتوي على آلة معادن. إنك تستخدم الملحقات في المتممدة من DJI بما يخالف الإرشادات المحلية الخاصة بالتلعرض للتراجم الراديوجونية.
- تحتوي النظارات على قطع صغيرة مثل جهاز هوائي وطاريات النظارات. وهي مصممة للاستخدام بواسطة الأطفال ويعيب عدم تركها في متاعتهم. فقد يؤذون أنفسهم أو الآخرين أو يتلفون المنتج عن طريق الخطأ.
- لا تشارك النظارات بعاصي مصايب بحالات طبية أو أمراض معدية، ولا سيما الأمراض التي يعيشون أو الجلد. يجب تنظيف النظارات بين مرات الاستخدام وذلك باستخدام منديل مطاطة للبكتيريا وغافر كوموكية واطيفية على الجلد وقطفه بماء ذات آلية دقيقة لتنظيف العدسات.
- توقف عن استخدام النظارات إذا احتلت يومك، أو أتيت بهدايا، أو غير ذلك من الحال الارتفاع في الجلد الملايين المنتج. تواصل مع الطبيب إن استمررت الأمراض.
- النظارات مجهزة بمنفذ صوت وكثير صوت منبع. قد تضرّ حاسة السمع عند استخدام مستوى صوت مرتفع لمدة طويلة.
- حافظ على العدسات بعيداً عن ضوء الشمس المباشر لتجنب حرقة الشاشة.
- لا تستخدم لإبطارات نظارات وكابلات الطائرة المتممدة من DJI. قد يؤذّي استخدام ملحقات غير مناسبة إلى تلف النظارات. تفضل زيارة <http://www.dji.com> لشراء بطاريات أو شاشات بديلة.

[!] إشعار

- في حال تلف المنتج، اذهب به إلى مركز خدمة DJI لفحصه وإصلاحه.
- قد تُنسّب النظارات أكثر سهولة من المعتاد عند استخدامها لفتره طويلة. في حال فرط سخونة المنتج، افصل الطاقة عن الجهاز حسب التعليمات لتجنب الإصابة أو تلف المنتج.
- لا تستخدم النظارات ولا تخذلها في بيئات ذات ظروف طقس سبّبية أو ترتفع فيها مستويات الرطوبة أو الغبار.
- لا تستخدم النظارات على مقربة من مركبة متجركة أو أثناء ممارسة التمارين الرياضية مثل الجري.
- قم بطيّ الوسائل لتجنب التلف عندما لا تكون النظارات قيد الاستخدام.

2. بطارية الطائرات

[!] تحذير

- لا تسمح بتالقك أي نوع من أنواع السوائل مع البطاريات. لا تترك البطاريات مغطاة بالرطوبة أو تحت المطر. لا تُسقط هذه البطاريات في المياه ولا فقد يحدث الفجاح أو حريق.
- لا تستخدم في بطاريات DJI.
- لا تستخدم بطاريات مستخلصة، أو مسرّبة، أو ناقلة. في مثل هذه الحالات، افصل بطارية DJI أو وكل مصدّر من DJI.
- ينصح بـ استخدام البطارية درجة حرارة بين 10° - 40° مئوية (بين 14° و 104°F) درجات الحرارة العالية تقلّل عمر البطارية وقد تسبّب الفجاحاً أو حريقاً تقلّل درجة الحرارة المختفخة من إداء البطارية.
- لا تقم بفك البطارية أو قلبها بأي شكل من الأشكال. ولا فقد تسبب البطارية أو شحنة الطاقة أو تفجيرها.
- الإلكترونيات الموجدة في البطارية مواد شديدة التأكسد. في حالة ملامسة أي إلكترونيات بشركتك أو بيتك، فالملائحة المصادية فوراً باليديه واطلب الدعم الطبي فوراً.
- لا تستخدم البطارية إذا حدث لها السحاق أو اصطدام.
- احمد أي حريق ناشئ عن البطارية باستخدام الماء، أو الرمال، أو مطفأة الحريق ذات المسحوق الجاف.

- لا تترك البطاريات بالقرب من مصادر الحرارة مثل الفرن أو السخان أو داخل مرآب في اليوم الحار.
- لا تخزن البطارية وهي مارقة تماماً من الشحن لمدة طويلة، وإن فقد يتم تفريغ البطارية بشكلٍ ينذر إصلاحه.
- إذا تم تخزين بطارية ذات مستوى طاقة منخفض لفترة طويلة، سوف تدخل البطارية في وضع الإسات العميق. أعد شحن البطارية لإخراجها من وضع الإسات.

المواصفات

(RCDS18) (طراز:	
الوزن	290 جم تقريباً (مع طوق الرأس)
درجة حرارة التشغيل	من -10° إلى 40° مئوية (14° إلى 104° فهرنهايت)
دخل الطاقة	استخدم بطاريات بطاريات DJI فقط
Transmission (الإرسال)	عند استخدامه مع طارات مختلفة، ستحدد النظارات طبقاً لبرامج التابعة لمقابلة مواصفات الإرسال للطاولة
تردد التشغيل	من 2.400 إلى 2.4835 جيجاهرتز، من 5.725 إلى 5.850 جيجاهرتز
طاقة المرسل (EIRP)	(CE/SRRC/MIC/KC) ديسيل ميلي واط (FCC) ديسيل ميلي واط (20)، ديسيل ميلي واط (23)، ديسيل ميلي واط (14)، ديسيل ميلي واط (SRRC)، ديسيل ميلي واط (KC)
Wi-Fi	802.11b/g/n/ac
جرونووكول	من 2.400 إلى 2.4835 جيجاهرتز
تردد التشغيل	من 5.150 إلى 5.250 جيجاهرتز (لاستخدام الداخلي فقط) من 5.725 إلى 5.850 جيجاهرتز (غير متوفّر في بعض الدول/المناطق)
طاقة المرسل (EIRP)	(FCC/CE/SRRC/MIC/KC) ديسيل ميلي واط (20)، ديسيل ميلي واط (23)، ديسيل ميلي واط (14)، ديسيل ميلي واط (CE/MIC/KC)
Bluetooth	2.4 جيجاهرتز، 5.1 جيجاهرتز، 5.8 جيجاهرتز
جرونووكول	Bluetooth 5.2
تردد التشغيل	من 2.400 إلى 2.4835 جيجاهرتز
طاقة المرسل (EIRP)	8 ديسيل ميلي واط
بطارية البطارات	1800 ملي آمبير/ساعة
القدرة	من 7 إلى 9 فولت 1.5 آمبير
فوالية الإخراج	لبيدو أيون
لوحة البطارية	LiNiMnCoO2
الطاقة	18 واط/ساعة
درجة حرارة الشحن	0 إلى 45 درجة مئوية (32 إلى 113 درجة فهرنهايت)
أقصى طاقة الشحن	12.6 واط (2)، 9 فولت / 1.4 أمبير
(RM220) (طراز: DJI RC Motion 2	
الوزن	نحو 170 جم
درجة حرارة التشغيل	من 0° إلى 40° مئوية (14° إلى 104° فهرنهايت)
تردد التشغيل	من 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز
طاقة المرسل (EIRP)	(CE/SRRC/MIC) ديسيل ميلي واط (FCC) و 20 ديسيل ميلي واط (2.4 جيجاهرتز)، ديسيل ميلي واط (5.8 جيجا هرتز)، ديسيل ميلي واط (14 جيجا هرتز)، ديسيل ميلي واط (23 جيجا هرتز)، ديسيل ميلي واط (SRRC)

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: DJI Goggles 2、DJI RC Motion 2

Model Number: RCDS18_ RM220

Responsible Party: DJI Technology, Inc.

Responsible Party Address: 201 S. Victory Blvd., Burbank, CA 91502

Website: www.dji.com

We, DJI Technology, Inc., being the responsible party, declares that the above mentioned model was tested to demonstrate complying with all applicable FCC rules and regulations.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). These requirements set a SAR limit of 4 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the limbs.

ISED Compliance Notice

CAN ICES-003 (B) / NMB-003(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference.(2)This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :(1)L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2)L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the CNR-102.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur. Le dispositif portatif est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établie par le développement énergétique DURABLE.

These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

Ces exigences un SAR limite de 1,6 W/kg en moyenne pour un grammme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le corps.

These requirements set a SAR limit of 4 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value

reported under this standard during product certification for use when properly worn on the limbs.

Ces exigences un SAR limite de 4 W/kg en moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le membres.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Le dispositif utilisé dans la bande 5150-5250 MHz est réservé à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque de brouillage préjudiciable aux systèmes mobiles par satellite dans le même cana.

For devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5150-5250 MHz and 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit as appropriate.

Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5150-5250 MHz et 5725-5850 MHz doit se conformer à la limite de p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

CMIIT ID 查询：

- 右滑触控板打开设置菜单，选择设置 > 关于 > 认证信息。
- CMIIT ID: 2022AP0866 (RCD518)

View E-label

Swipe right on the touch panel to enter Menu and select Settings, About, and then Compliance Info.

查看电子标签

右滑触控板打开设置菜单，选择设置 > 关于 > 认证信息。

查看电子標籤

向右滑動觸控板打開設定選單，選擇設定 > 關於 > 認證資訊。

E 라벨 보기

터치패널에서 오른쪽으로 밀어 '메뉴'를 실행하고 '설정 > 정보 > 준수 정보'를 순서대로 선택하십시오.

E ラベルの表示

タッチパネル上を右へスワイプし、メニューに入り、[設定]、[詳細]、[コンプライアンス情報] を選びます。

Voir le E-label

Balayez vers la droite sur le panneau tactile pour accéder au Menu et sélectionnez Paramètres, À propos et sélectionnez Informations de conformité.

Visualizar selo eletrônico

Deslize para a direita no painel de toque para abrir o Menu e selecione Configurações, Sobre e então Informações de conformidade.

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
液晶屏 (如有)	×	○	○	○	○	○
金属部件 (铜合金)	×	○	○	○	○	○
内部线材	×	○	○	○	○	○
其他配件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。（产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求）

電波法により W52 は屋外利用禁止です（法令により許可された場合を除く）

KC Compliance Notice

" 해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다."

" 해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음"

NCC Compliance Notice

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

供遙控無人機類似器材遙控器之使用，應符合目的的事業主管機關有關遙控無人機之管理規定。

進口商信息

進 口 商：聯強國際股份有限公司

地 址：台北市民生東路三段 75 號 4 樓

聯絡電話：02-25063320#2722

使用過度恐傷害視力

注意事項：

- 1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘
- 2) 不滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時

警告

如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險
請依製造商說明書處理用過之電池

單元 Unit	限制用物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
線路板	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○
液晶面板 (如有)	-	○	○	○	○	○
金屬部件	-	○	○	○	○	○
內部線材	○	○	○	○	○	○
其他部件	-	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。



EU Compliance Statement: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at www.dji.com/euro-compliance
EU contact address: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

GB Compliance Statement: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

A copy of the GB Declaration of Conformity is available online at www.dji.com/euro-compliance

Declaración de cumplimiento UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. por la presente declara que este dispositivo (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/EU.

Hay disponible online una copia de la Declaración de conformidad UE en www.dji.com/euro-compliance
Dirección de contacto de la UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

EU-verklaring van overeenstemming: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. verklaart hierbij dat dit apparaat (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

De EU-verklaring van overeenstemming is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance
Contactadres EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Declaração de conformidade da UE: A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declara, através deste documento, que este dispositivo (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU.

Existe uma cópia da Declaração de conformidade da UE disponível online em www.dji.com/euro-compliance
Endereço de contacto na UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dichiarazione di conformità UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il presente dispositivo (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/53/EU.

Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo Web www.dji.com/euro-compliance

Indirizzo di contatto UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Déclaration de conformité UE : Par la présente, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. déclare que cet appareil (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne 2014/53/EU.

Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site www.dji.com/euro-compliance

Adresse de contact pour l'UE : DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL

N'utilisez pas l'appareil dans un hôpital, un avion ou un équipement automobile en raison des radiofréquences qui peuvent produire des interférences.

Maintenez une distance minimale de 15 cm entre votre appareil et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence.

Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné.

Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4 W/kg pour les membres.

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des RCDS18:

DAS tête : 0,55 W/kg (Fréquence unique) DAS tête : 1,31 W/kg (Fréquence automatique)

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des RM220:

DAS membres: 1,82 W/kg

EU-Compliance: Hiermit erklärt SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Gerät (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie online auf www.dji.com/euro-compliance

Kontaktdresse innerhalb der EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Декларация за съответствие на ЕС: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. декларира, че това устройство (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EC.

Копие от Декларацията за съответствие на ЕС ще намерите онлайн на адрес www.dji.com/euro-compliance

Адрес за контакт за EC: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Германия

Prohlášení o shodě pro EU: Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tohle zařízení (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.

Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webu www.dji.com/euro-compliance

Kontaktní adresa v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Německo

EU-overensstemmelseserklæring: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. erklærer hermed, at denne enhed (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

Der er en kop af EU-overensstemmelseserklæringen tilgængelig online på www.dji.com/euro-compliance
EU-kontaktdresse: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ: H SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. δια του παρόντος δηλώνει ότι η συσκευή (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EE.

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση www.dji.com/euro-compliance

Διέθυνση επικοινωνίας στην ΕΕ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Γερμανία

ELI vastavuskinnitust Käesolevaga teatab SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., et see seade (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja muude asjakohaste säteteaga.

ELI vastavusdeklaratsiooni koopia on kättesaadav veebis aadressil www.dji.com/euro-compliance

Kontaktaadress ELis: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

Pranešimas dėl atitinkties ES reikalavimams Bendrovė „SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.“ tvirtina, kad šis prietaisas (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) atitinka pagrindinius 2014/53/ES direktyvos reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

ES atitinkies deklaracijos kopija galite rasti adresu www.dji.com/euro-compliance

ES kontaktinis adresas: „DJI GmbH“, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany (Vokietija)

ES atbilstības pazīnojums: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ar šo apliecinā, ka šī ierīce (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) atbilst direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un pārējiem būtiskiem nosacīumiem.

ES atbilstības deklarācijas kopija pieejama tiešsaistē vietnē www.dji.com/euro-compliance

ES kontaktadrese: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Vācija

EU:n vaativuksenmukaisuusvakuutus: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ilmoittaa täten, että tämä laite (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) on direktiivin 2014/53/EU olennaisista vaativuksista ja sen muiden asiaankuuluvien ehtojen mukainen.

Kopio EU:n vaativuksenmukaisuusvakuutuksesta on saatavana verkossa osoitteessa www.dji.com/euro-compliance

Yhteystiedot EU:ssa: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

RÁÍTEAS Comhlíonta an AE: Dearbháonn SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. leis seo go bhfuil an gléas seo de (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) réir na gceanglas riachtanach agus na bhforálacha ábhartha éile sa Treoir 2014/53/AE.

Tá coip de Dhearbhú Comhréireachta an AE ar fáil ar líne ag www.dji.com/euro-compliance

Seoladh teagmhála san AE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hawnhekk tiddikkjara li dan l-apparat (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) huwa konformi mar-rekwiżiti eszenziali u ma' dispožizzjonijiet relevanti ofra tad-Direttiva 2014/53/EU.

Kopja tad-Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE hija disponibbli onlajn fis-sit www.dji.com/euro-compliance
Indirizz ta' kuntatt tal-UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, il-Germania

Declarația UE de conformitate: Prin prezență, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declară faptul că acest dispozitiv (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/EU.

Un exemplar al Declarației UE de conformitate este disponibil online, la adresa www.dji.com/euro-compliance
Adresa de contact pentru UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

Izjava EU o skladnosti: Družba SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavlja, da ta naprava (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) ustreza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določbam Direktive 2014/53/EU.

Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletni na www.dji.com/euro-compliance
Kontaktni naslov EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

EU Izjava o sukladnosti: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavljuje da je ovaj uređaj (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Kopija EU Izjave o sukladnosti dostupna je na mrežnoj stranici www.dji.com/euro-compliance

Adresa EU kontakt: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

Vyhľásenie o zhode EÚ: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ.

Kopia tohto Vyhľásenia o zhode EÚ je k dispozícii online na www.dji.com/euro-compliance

Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU.

Kopia deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie www.dji.com/euro-compliance

Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

EU megfelelőségi nyilatkozat: A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ezután megerősíti, hogy ez az eszköz (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) megfelel a 2014/53/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseinek.

AZ EU megfelelőségi nyilatkozat másolata elérhető a www.dji.com/euro-compliance oldalon
EU kapcsolati cím: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

EU-försäkran om efterlevnad: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. härmđ förklrar att denna enhet (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/53/EU.

En kopia av EU-försäkran om efterlevnad finns att tillgå online på adressen www.dji.com/euro-compliance

Kontaktadress EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

Yfirlýsing um fylgni við reglur ESB: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. lýsir hér með yfir að þetta tæki (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) hlíti mikilvægum kröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum tilskipunar 2014/53/ESB.

Nálgast má eintak af ESB-samræmisyfirlýsingunni á netinu á www.dji.com/euro-compliance

Heimilisfang ESB-tengiliðar: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

AB Uygunluk Beyanı: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. bu belge ile bu cihazın (DJI Goggles 2 / DJI RC Motion 2) temel gereklilikler ve 2014/53/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanının bir kopyasına www.dji.com/euro-compliance adresinden çevrim içi olarak ulaşılabilir

AB için iletişim adresi: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Almanya

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Environmentally friendly disposal

 Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

Umweltfreundliche Entsorgung

Dies ist das Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten. Elektroaltgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden (einschließlich Batterien, Akkus und Lampen), sondern müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung an der kommunalen Sammelstelle durch Privatpersonen oder an den von Händlern oder Herstellern eingerichteten Sammelstellen ist kostenlos. Der Besitzer von Altgeräten ist dafür verantwortlich, die persönlichen oder vertraulichen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten zu löschen und die Geräte zu diesen oder ähnlichen Sammelstellen zu bringen. Die Händler sind verpflichtet, Elektroaltgeräte für dich kostenlos zurückzunehmen. Durch diesen geringen Aufwand kannst du zur Wiederverwertung von wertvollen Rohmaterialien beitragen und dafür sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich gemacht werden.

Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente

Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desechados por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos viejos es responsable de llevarlos a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

Mise au rebut écologique

Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés séparément. La mise au rebut au point de collecte municipal par l'intermédiaire de particuliers est gratuite. Il incombe au propriétaire des appareils usagés de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte similaires. Avec ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxiques.

Smaltimento ecologico

I vecchi dispositivi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento da parte di soggetti privati presso i punti di raccolta pubblici è gratis. È responsabilità del proprietario dei vecchi dispositivi portarli presso tali punti di raccolta o punti di raccolta analoghi. Grazie a questo piccolo impegno personale contribuirete al riciclo di materie prime preziose e al corretto trattamento di sostanze tossiche.

Milieuviendelijk afvoeren

Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegooid samen met het restafval, maar moeten afzonderlijk worden afgeveerd. Afvoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is gratis voor particulieren. De eigenaar van oude toestellen is verantwoordelijk voor het inleveren van de apparaten op deze of vergelijkbare inzamelpunten. Met deze kleine persoonlijke inspanning lever je een bijdrage aan de recycling van waardevolle grondstoffen en de verwerking van giftige stoffen.

Eliminação ecológica

Os aparelhos elétricos antigos não podem ser eliminados juntamente com os materiais residuais. Têm de ser eliminados separadamente. A eliminação no ponto de recolha público através de entidades particulares é gratuita. É da responsabilidade do proprietário de aparelhos antigos levá-los a estes pontos de recolha ou a pontos de recolha semelhantes. Com este pequeno esforço pessoal, contribui para a reciclagem de matérias-primas úteis e para o tratamento de substâncias tóxicas.

Изхвърляне с оглед опазване на околната среда

Старите електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Изхвърлянето в общинския пункт за събиране на отпадъци от частни лица е безплатно. Собственикът на старите уреди е отговорен за пренасянето на уредите до тези или до подобни събирателни пунктове. С това малко собствено усилие допринасяте за рециклирането на ценни сировини и за обработката на токсични вещества.

Ekologicky šetrná likvidace

Stará elektrická zařízení nesmí být likvidována spolu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních sběrných místech prostřednictvím soukromých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je donese do těchto sběrných míst nebo na obdobná sběrná místa. Tímto můžete přispět k recyklaci hodnotných surovin a zpracování toxických látek.

Miljøvenlig bortskaffelse

Gamle elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med restaffald, men skal bortskaffes separat. Bortskaffelse på et fælles indsamlingssted er gratis for privatpersoner. Ejere af gamle apparater er ansvarlige for at bringe apparater hen til disse indsamlingssteder eller til lignende indsamlingssteder. Med denne lille personlige indsats bidrager du til genanvendelse af værdifulde råvarer og behandlingen af giftige stoffer.

Απόρριψη φυλική προς το περιβάλλον

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπολειμματικά απόβλητα, αλλά ξεχωριστά. Η απόρριψη στα δημοτικά σημεία συλλογής μέσων ιδιωτών γίνεται χωρίς χρέωση. Ο κάτοχος παλιών συσκευών είναι υπεύθυνος για τη μεταφορά των συσκευών σε αυτά ή παρόμοια σημεία συλλογής. Μέων της ατομικής σας προσπάθειας, συμβάλλετε στην ανακύκλωση πολύτιμων πρώτων υλών καλ την επεργασία των τοξικών ουσιών.

Keskonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

Vanu elektriseadmeid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega, vaid tuleb koguda ja kasutuselt kõrvaldada eraldi. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaromude kogumispunktilt on äraandmine erasilukute tasuta. Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktidesse toimetamise eest vastutavad seadmete omanikud. Selle väikese isikliku panusega aitata kaasa väärtsusliku toorme ringlussevõtule ja mängiste ainete töötlemisele.

Utilizavimas nekenkiant aplinkai

Senų elektrinių prietaisų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis; juos būtina utilizuoti atskirai. Tokių prietaisų utilizavimas per komunalinius atliekų surinkimo punktus yra nemokamas. Elektrinių prietaisų savininkai utilizuojamus prietaisus privalo priduoti į atitinkamus arba analogiškus atliekų surinkimo punktus. Tokiu būdu, jidėdami nedaug pastangų, prisidėsite prie vertingų medžiagų perdirbimo ir aplinkos apsaugojimo nuo toksinių medžiagų.

Videi draudzīga atkritumu likvidēšana

Vegas elektriskās ierīces nedrīkst likvidēt kopā ar pārējiem atkritumiem, bet tās jālikvidē atsevišķi. Privātpersonām atkritumu likvidēšana komunālajā savākšanas punktā ir bez maksas. Veco ierīču ipašnieks ir

atbilstīgs par ierīču nogādāšanu šajos savākšanas punktos vai līdzīgos savākšanas punktos. Ar šīm nelielām personiskajām pūlēm jūs veicināt vērtīgu izejmateriālu pārstrādi un toksisko vielu apstrādi.

Hävittämisen ympäristöystävällisesti

Vanhoin sähkölaiteita ei saa hävittää kaatopaikka jätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen. Kunnalliseen keräyspisteeseen vieminen on yksityishenkilölle ilmaista. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa laitteiden toimittamisesta kyseisiin keräyspisteisiin tai vastaan. Tällä vähäisellä henkilökohtaisella vaivalla edistät omaalta osalta arvokkaiden raaka-aineiden kierräystä ja myrykkylisen aineiden käsittelyä.

Diúscairt neamhíobháilach don chomhshaol

Níor cheart seanghléasanna leictreacha a dhíúscairt leis an dramhail iarmharach, ach caithfear iad a chur de láimh astu fén. Tá an diúscairt ag an ionad baillíúcháin pobal ag daoine príobháideacha saor in aisce. Tá freagracht ar úinéir seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionaid bhailíúcháin sin nó chuig ionaid bhailíúcháin den chineál céanna. Le hiarracht bheag phearsanta mar sin, cuidíonn tú le hamhbáhair luachmhara a athchúrsáil agus le substantí tocásaineacha a chóireáil

Rimi li jirrspetta l-ambjent

L-apparat elettriku qadim ma għandux jintrema flimkien ma' skart residwu, iżda għandu jintrema b'mod separat. Ir-rimi fil-post tal-ġbir komunal minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit ta' apparat qadim huwa responsabbli biex iġib l-apparat f'dawn il-postijiet tal-ġbir jew f'postijiet tal-ġbir simili. B'dan l-isforz personali żgħir, inti tikkontribwi xxi għar-riċċagħ ta' materja prima prezjuu u għat-trattament ta' sustanzi tossiċi.

Eliminarea ecologică

Aparatele electriche vechi nu trebuie aruncate odatā cu deşeure il-reziduale, ci trebuie eliminate separat. Eliminarea īncadrū puncultui de colectare local de cātre persoane fizice este gratuită. Proprietarji de aparate vechi sunt responsabili pentru transportul acestora la respectivele puncute de colectare sau la alte puncute de colectare similare. Prin acest efort personal nesemnificativ, puteți contribui la reciclarea materiilor prime valoroase și la tratarea substanțelor toxice.

Okolu prijazno odlaganje

Starih električnih apparatov no smete odvreči skupaj z ostanki odpadkov, temveč ločeno. Odlaganje na komunalnem zbirnom mestu je za fizične osebe brezplačno. Lastnik starih uređaja do teh ali podobnih zbirnih mest. S tako malo osebnega truda prispevate k recikliranju dragocenih surovin in obdelavi strupenih snovi.

Ekološko odlaganje

Starí električní aparátov ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom, već ih treba odlagati odvojeno. Odlaganje na komunalnom sabirnom mjestu od strane privatnih osoba je besplatno. Vlasník starih uređaja dužan je donijeti uređaje do tih sabirnih mjesta ili sličnih sabirnih mjesta. Ovim malim osobnim naporom doprinosite recikliranju vrijeđnih sirovina i pravilnoj obradi otrovnih tvari.

Ekologická likvidácia

Staré elektrospotrebiče sa nesmú likvidovať spolu so zvyškovým odpadom, ale musia sa zlikvidovať samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľ starých spotrebičov je zodpovedný za prinesenie spotrebičov na tieto zberné miesta alebo na podobné zberné miesta. Týmto malým osobným úsilím prispievate k recyklovaniu cenných surovín a spracovaniu toxických látok

Utylizacja przyjazna dla środowiska

Nie można usuwać starych urządzeń elektrycznych wraz z pozostałymi odpadami. Wymagają one oddzielnej utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciel starych urządzeń jest odpowiedzialny za dostarczenie ich do takich lub podobnych punktów zbiórki. Zadając sobie tak niewielki trud, przyczyniasz się do recyklingu cennych surowców i odpowiedniego postępowania z substancjami toksycznymi.

Környezetbarát hulladékkezelés

A régi elektromos készülékeket nem szabad a nem szelektíven gyűjtött hulladékkal együtt kidobni, hanem a hulladékkezelésükkel elkulónitve kell végezni A közösségi gyűjtőpontokon a magánszemélyek ingyenesen leadhatják ezeket. A régi készülékek tulajdonosai felelnek azért, hogy a készülékeket ezekre a gyűjtőpontokra, vagy más gyűjtőpontokra elhozzák. Ezzel a kis személyes erőfeszítéssel Ön is hozzájárul az értékes nyersanyagok újrahasznosításához és a mérgező anyagok kezeléséhez.

Miljöövänlig hantering av avfall

Gamla elektriska apparater får inte kasseras tillsammans med restavfallet utan måste kasseras separat. Kassering på den lokala insamlingsplatsen för privatpersoner är gratis. Ägaren av gamla apparater ansvarar för att ta apparaterna till dessa insamlingsplatser eller till liknande insamlingsplatser. Med denna lilla personliga insats bidrar du till återvinning av värdefulla råvaror och hantering av giftiga ämnen.

Umhverfisvæn fôrgun

EKKI má farga gómlum raftækjum með úrgangsleifum, heldur þarf að farga þeim sérstaklega. Fôrgun á almennum söfnunarstöðum er ókeypis fyrir einstaklinga. Eigandi gamalla tækja ber ábyrgð á að koma með tækin á þessa söfnunarstaði eða á svipaða söfnunarstaði. Með þessu litla persónulega átaki stuðlar þú að endurvinnslu verðmætra hráefna og meðferð eiturrencefa.

Çevre dostu bertaraf

Eski elektrikli cihazlar, diğer atıklarla birlikte bertaraf edilmemeli, ayrıca atılmalıdır. Özel kişiler araçlarıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretsiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sahibi, cihazları bu toplama noktalarına veya benzer toplama noktalarına getirmekten sorumludur. Bu az miktardaki kişisel

çabaya, değerli ham maddelerin geri dönüştürülmesine ve toksik maddelerin işleme alınmasına katkıda bulunmuş olursunuz.

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150-5250MHz frequency range in all EU/EFTA member states and Turkey.

Im Frequenzbereich 5150 – 5250 MHz darf dieses Gerät in allen EU/EFTA-Mitgliedsstaaten und der Türkei nur innerhalb von Gebäuden verwendet werden.

Este dispositivo está limitado a su uso en interiores cuando esté funcionando en el rango de frecuencia de 5150-5250 MHz en todos los estados miembros de la UE/AECL y Turquía.

Cet appareil est réservé à un usage en intérieur dans une plage de fréquence de 5 150 à 5 250 MHz dans tous les pays membres de l'Union Européenne et de l'Association européenne de libre-échange, ainsi qu'en Turquie.

Il presente dispositivo è limitato all'uso in ambienti interni se utilizzato nell'intervallo di frequenze di funzionamento 5150-5250 MHz in tutti gli stati dell'UE/AELS e in Turchia.

Dit apparaat mag in landen van de EU/EFTA en Turkije alleen in binnenruimtes worden gebruikt wanneer het frequentiebereik 5150-5250 MHz is ingesteld.

Este dispositivo está restrito para uso em áreas internas ao operar na faixa de frequência de 5150-5250MHz em todos os estados-membros da UE/EFTA e Turquia.

Использование данного устройства в частотном диапазоне 5150-5250 МГц разрешается только в помещениях во всех странах, входящих в ЕС/ЕАСТ, а также в Турции.

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150-5250 MHz frequency range in UK.

Operating authorizations must exist to operate the product in the following member states of the European Union, refer to the table below.

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR		
HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT		
PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK(NI)	TR	NO		
CH	IS	LI									



Thailand Warning message

สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้งและขยายความถี่ ไม่ควรจะส่งต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในประเทศไทย.

Mexico Warning message

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

Brazil Warning message

Informações sobre Regulamentação

Estes equipamentos estão certificados e homologados pela ANATEL.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.

Corpo SAR (10g) Brasil: 0,0290 W/kg (RCD518)



FR

Cet appareil et
sa accessoires
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHETERIE

OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Warranty Information

EN

DJI guarantees that warranty service will be provided for this product starting from the date of purchase. The product's warranty period depends on the specific component type. The warranty period varies and can be up to 12 months (or longer where required by local law) for different components. For more information about the warranty period and after-sales service policy, please visit <http://www.dji.com/service/policy>.

* Warranty policies may vary according to local laws and regulations.

CHS

自购机之日起，DJI 大疆即为您购买的此产品提供保修服务。保修期限视部件品类而定，不同产品及其部件可分别享有 0-12 个月保修期或当地法律规定的更长期限。查询保修期限详情及售后服务政策，请访问 <http://www.dji.com/service/policy>。

* 保修政策可能会根据当地法律法规有所不同。

CHT

自購機日起，DJI 大疆即為您購買的此產品提供保固服務。保固期限視零組件品項而定，不同產品及其零組件可分別享有 0-12 個月保固期或當地法律規定的更長期限。查詢保固期限詳情及售後服務政策，請前往 <http://www.dji.com/service/policy>。

* 保固政策可能會根據當地法律法規有所不同。

ID

DJI menjamin bahwa layanan garansi akan diberikan untuk produk ini sejak tanggal pembelian. Masa garansi produk bergantung pada jenis komponen tertentu. Masa garansi berbeda-beda dan dapat mencakup 12 bulan (atau lebih lama jika diwajibkan oleh hukum setempat) untuk komponen yang berbeda. Untuk informasi lebih lanjut tentang masa garansi dan kebijakan layanan purnajual, kunjungi <http://www.dji.com/service/policy>.

* Kebijakan garansi dapat berbeda-beda sesuai dengan undang-undang dan peraturan setempat.

JP

本製品の保証期間は、購入日から起算します。製品の保証期間は、特定の部品の種類によって異なり、最大で12か月となります（現地の法令に別段の規定がある場合、その規定に従います）。保証期間およびアフターサービスポリシーについての詳細情報は、<http://www.dji.com/service/policy> でご確認いただけます。

* 保証規定は、現地の法律・規制の規定により異なります。

KR

DJI는 구입일로부터 본 제품에 대한 워런티 서비스를 제공해드릴 것을 보장합니다. 제품의 워런티 기간은 특정 부품에 따라 달라집니다. 워런티 기간은 각 부품마다 다르며 최대 12개월(또는 현지 법에 따라 길어질 수 있음)이 될 수 있습니다. 워런티 기간과 A/S 서비스 정책에 관한 자세한 정보는 <http://www.dji.com/service/policy>에서 확인할 수 있습니다.

* 워런티 정책은 현지 법 및 규정에 따라 달라질 수 있습니다.

MS

DJI menjamin bahawa perkhidmatan jaminan akan diberikan untuk produk ini bermula dari tarikh pembelian. Tempoh jaminan produk bergantung kepada jenis komponen tertentu. Tempoh jaminan berbeza dan boleh sehingga 12 bulan (atau lebih lama jika diperlukan oleh undang-undang tempatan) untuk komponen yang berbeza. Untuk maklumat lebih lanjut mengenai tempoh jaminan dan dasar perkhidmatan selepas jualan, sila lawati <http://www.dji.com/service/policy>.

* Dasar jaminan mungkin berbeza-beza menurut undang-undang dan peraturan setempat.

TH

DJI รับประกันว่าจะให้บริการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อ ระยะเวลารับประกันของผลิตภัณฑ์ที่ซื้ออยู่กับประเทศไทยของลูกค้าจะมีผลตั้งแต่ 0 ระยะเวลารับประกันสำหรับลูกค้าต่างประเทศที่ซื้อ 0 อาจแตกต่างกันไปและอาจนานถูกสูตรถึง 12 เดือน (หรือนานกว่านั้นตามที่กฎหมายท้องถิ่นกำหนด) สำหรับชิ้นส่วนที่เดินทางไปท่องเที่ยวท่องเที่ยวจากการรับประกันและไม่สามารถใช้งานการบริการหลังการขาย กฎหมายไทยไม่อนุญาตให้เป็นไปได้ที่เว็บไซต์ <http://www.dji.com/service/policy>

* นโยบายการรับประกันอาจแตกต่างกันไปตามกฎหมายและข้อบังคับในท้องถิ่น

BG

DJI гарантира, че за този продукт ще бъде осигурено гаранционно обслужване, считано от датата на закупуване. Гаранционният срок на продукта зависи от конкретния тип компонент.

Гаранционният срок варира и може да бъде до 12 месеца (или по-дълъг, когато се изисква от местното законодателство) за различни компоненти. За повече информация относно гаранционния срок и политиката на следпродажбено обслужване, моля, посетете <http://www.dji.com/service/policy>.

*Гаранционните политики могат да варират в съответствие с местните закони и разпоредби.

CZ

Společnost DJI garantuje, že na tento produkt bude ode dne nákupu poskytována záruční služba. Záruční doba produktu závisí na konkrétním typu komponenty. Záruční doba se liší a pro různé komponenty může být dlouhá až 12 měsíců (nebo déle, podle požadavků místních zákonů). Více informací o záruční době a zásadách poprodejního servisu naleznete na adrese <http://www.dji.com/service/policy>.

*Záruční podmínky se mohou lišit v závislosti na místních zákonech a předpisech.

DA

DJI garanterer, at garantiservice leveres for dette produkt fra købsdatoen. Produktets garantiperiode afhænger af den specifikke komponenttype. Garantiperioden varierer og kan være op til 12 måneder (eller længere, hvis påkrævet ved lokal lov) for forskellige komponenter. For mere information om garantiperioden og ettersalgsservicepolitikken, se <http://www.dji.com/service/policy>.

*Garantipolitikken kan variere afhængig af lokale love og reguleringer.

DE

DJI sichert zu, dass die Garantieleistungen dieses Produkts ab dem Verkaufsdatum gültig sind. Der Garantiezeitraum ist abhängig von der jeweiligen Komponente. Der Garantiezeitraum beträgt 12 Monate (oder länger, abhängig von örtlichen Gesetzen und Vorschriften). Unterschiedliche Komponenten können verschiedene Garantiezeiträume aufweisen. Für weitere Informationen zu Kundendienst und Gewährleistungsbestimmungen siehe auch <http://www.dji.com/service/policy>.

*Die Garantiebestimmungen können je nach örtlichen Gesetzen und Vorschriften variieren.

ES

DJI garantiza la prestación de servicios asociados a la garantía de este producto a partir de la fecha de compra. La duración de la garantía del producto dependerá del tipo de componente específico. Esta duración variará entre componentes y puede ser de hasta 12 meses (o superior si la normativa local lo requiere). Para más información sobre el periodo de garantía y la política de servicios de posventa, visite <http://www.dji.com/service/policy>.

*Las políticas de garantía pueden variar de acuerdo con las leyes y reglamentos locales.

EL

H DJI εγγυάται ότι θα παρέχεται υπηρεσία εγγύησης για αυτό το προϊόν από την ημερομηνία αγοράς. Η περίοδος εγγύησης του προϊόντος εξαρτάται από τον τύπο του συγκεκριμένου εξαρτήματος. Η περίοδος εγγύησης ποικίλει και μπορεί να είναι έως και 12 μήνες (ή περισσότερο όταν απαιτείται από την τοπική νομοθεσία) για διαφορετικά εξαρτήματα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την περίοδο εγγύησης και την πολιτική μεταγοραστικής εξυπηρέτησης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.dji.com/service/policy>.

*Οι πολιτικές εγγύησης ενδέχεται να διαφέρουν σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

FI

DJI takaa, että tämä tuote kuuluu takuupalvelun piiriin ostopäivästä alkaen. Tuotteen takuaika määrätyy osan tyyppin mukaan. Takuuaika vaihtelee ja on osan mukaan enintään 12 kuukautta (tai pitempi, jos paikallinen laki edellyttää sitä). Lisätietoja takuuajasta ja asiakaspalvelun käytännöistä saat osoitteesta <http://www.dji.com/service/policy>.

*Takuukäytännöt saattavat vaihdella paikkallisten lakkien ja säädösten mukaan.

FR

DJI s'engage à fournir un service de garantie pour ce produit à compter de sa date d'achat. La période de garantie du produit dépend du type de composant spécifique. La période de garantie varie et peut aller jusqu'à 12 mois (ou plus si la loi locale l'exige) pour différents composants. Pour plus d'informations sur la période de garantie et la politique de service après-vente, veuillez consulter : <http://www.dji.com/service/policy>.

*Les politiques de garantie peuvent varier selon les lois et réglementations locales.

HR

DJI jamči da će se za ovaj proizvod pružati jamstvene usluge počev od datuma kupnje. Jamstveni rok

proizvoda ovisi o specifičnoj vrsti komponente. Jamstveni rok varira i može vrijediti do 12 mjeseci (ili dulje ako to zahtijeva lokalni zakon) za različite komponente. Za više informacija o jamstvenom roku i pravilima preprodajne usluge, posjetite <http://www.dji.com/service/policy>.

*Jamstvene politike mogu se razlikovati ovisno o lokalnim zakonima i propisima.

HU

A DJI szavatolja, hogy e termékre a vásárlás napjától kezdve garanciális szolgáltatást nyújt. A termékre vonatkozó garancia időtartama az adott alkatrész típusától függ. A garancia időtartama változó és akár 12 hónap is lehet (vagy hosszabb, ha a helyi jogszabályok előírják) a különböző alkatrészekre. A garancia időtartamáról és az értékesítést követő szolgáltatás irányelvéről bővebben a <http://www.dji.com/service/policy> oldalon olvashat.

*A garanciára vonatkozó irányelvek a helyi jogszabályuktól és rendelkezésektől függően változhatnak.

IT

DJI garantisce che il servizio di garanzia sarà fornito per il prodotto a partire dalla data di acquisto. Il periodo di garanzia per questo prodotto varia relativamente a ciascun componente e fino alla durata massima di dodici mesi (o più, in accordo alle diverse regolamentazioni locali). Per ulteriori informazioni sul periodo di garanzia e i termini di assistenza post-vendita, consultare la pagina <http://www.dji.com/service/policy>.

*I termini della garanzia potrebbero variare in accordo a leggi e regolamentazioni locali.

NL

DJI garandeert dat de garantieservice voor dit product wordt verleend vanaf de datum van aankoop. De garantieperiode van het product is afhankelijk van het specifieke type component. De garantieperiode varieert en kan oplopen tot 12 maanden (of langer indien vereist door de lokale wetgeving) voor verschillende componenten. Ga naar voor meer informatie over de garantieperiode en het after-sales-beleid <http://www.dji.com/service/policy>.

*Het garantiebeleid kan verschillen afhankelijk van de plaatselijke wet- en regelgeving.

NO

DJI garanterer at garantitjenesten dekker dette produktet fra og med kjøpsdato. Produktets garantiperiode avhenger av komponenttypen. Garantiperioden varierer opp til 12 måneder (eller mer dersom dette er pålagt av lokale lover) for ulike komponenter. For mer informasjon om garantiperioden og ettersalgsservice, gå til <http://www.dji.com/service/policy>.

*Retningslinjer for garanti kan variere i forbindelse med lokale lover og regler.

PL

DJI gwarantuje, że serwis gwarancyjny dla tego produktu będzie świadczony od daty zakupu. Okres gwarancji produktu zależy od konkretnego typu podzespołu. Okres gwarancji różni się i może wynosić do 12 miesięcy (lub więcej, jeśli wymagają tego lokalne przepisy) dla różnych podzespołów. Więcej informacji na temat okresu gwarancji i zasad obsługi posprzedażnej można znaleźć na stronie <http://www.dji.com/service/policy>.

*Zasady gwarancji mogą się różnić w zależności od lokalnych przepisów i regulacji.

PT

A DJI garante que o serviço de garantia será fornecido para este produto a partir da data de compra. O período de garantia do produto depende do tipo do componente específico. O período de garantia varia e pode ser de até 12 meses (ou mais tempo, quando exigido pela lei local) para diferentes componentes. Para mais informações sobre o período de garantia e a política de serviço pós-venda, visite <http://www.dji.com/service/policy>.

*As políticas de garantia podem variar de acordo com as leis e os regulamentos locais.

PT-BR

A DJI garante que serviço de garantia será fornecido para este produto a partir da data de compra. O período de garantia do produto dependerá do tipo específico de componente. O período de garantia varia e pode ser de até 12 meses (ou mais, se exigido por leis locais) para diferentes componentes. Para obter mais informações sobre o período de garantia e a política de serviço pós-venda, visite <http://www.dji.com/service/policy>.

*As políticas de garantia podem variar de acordo com as leis e os regulamentos locais.

RO

DJI garantează că serviciul de garanție va fi oferit pentru acest produs de la data achiziției. Perioada de garanție a produsului depinde de tipul de componentă. Perioada de garanție variază și poate să

dureze până la 12 luni (sau mai mult în cazul în care legislația locală prevede acest lucru) în funcție de diferite componente. Pentru mai multe informații despre perioada de garanție și politica de servicii post-vânzare, accesați <http://www.dji.com/service/policy>.

* Politicile de garanție pot varia în funcție de legile și reglementările locale.

RU

Компания DJI обязуется предоставлять гарантийное обслуживание настоящего устройства со дня его приобретения. Гарантийный срок устройства различается и зависит от типа конкретных компонентов. Гарантийный срок может достигать 12 месяцев (и более, если это предусматривается местным законодательством), в зависимости от компонента. Дополнительная информация о гарантийном сроке и политике послепродажного гарантийного обслуживания представлена на странице <http://www.dji.com/service/policy>.

*Условия предоставления гарантии могут различаться в зависимости от местного законодательства.

SV

DJI garanterar att den service som omfattas av garantin kommer att tillhandahållas för den här produkten från och med inköpsdatum. Produktens garantiperiod beror på den specifika komponenttypen. Garantiperioden varierar och kan vara upp till tolv månader (eller längre om det krävs enligt lokal lagstiftning) för olika komponenter. Mer information om garantiperioden och policy för eftermarknadsservice finner du på <http://www.dji.com/service/policy>.

*Garantiavtalet kan variera i enlighet med lokala lagar och förordningar.

TR

DJI, bu ürün için satın alma tarihinden başlayarak garanti hizmeti sağlanacağını garanti etmektedir. Ürünün garanti dönemi söz konusu bileşen türüne bağlıdır. Garanti dönemi değişkenlik gösterir ve farklı bileşenler için 12 aya kadar (veya yerel yasaların gerektirdiği durumlarda daha uzun) olabilir. Garanti dönemi ve satış sonrası hizmet politikası hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.dji.com/service/policy> adresini ziyaret edin.

*Garanti politikaları yerel yasalara ve yönetmeliklere göre farklılık gösterebilir.

AR

تعهد DJI بتقديم خدمة الضمان لهذا المنتج ابتداءً من تاريخ الشراء. تختلف فترة ضمان المنتج على نوع المكون. تباين فترة الضمان ويمكن أن يصل إلى 12 شهراً (أو أطول في حال إلزام القوانين المحلية بذلك) للمكونات المختلفة، للمزيد من المعلومات حول فترة الضمان وسياسة خدمة ما بعد البيع، ننصحكم بزيارة <http://www.dji.com/service/policy>.

* قد تختلف سياسات الضمان حسب القوانين واللوائح المحلية.

DJI Products and Australian Consumer Law

"DJI" means DJI TECHNOLOGY AUSTRALIA PTY. LTD. Address: 46 Indian Drive, Keysborough, VIC 3173.

DJI guarantees that warranty service will be provided for this product starting from the date of purchase. The product's warranty period depends on the specific component type. The warranty period varies and can be up to 12 months (or longer where required by local law) for different components. For more information about the warranty period and after-sales service policy, please visit <http://www.dji.com/service/policy>.

*Warranty policies may vary according to the local laws and regulations.

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

If you order one of our products in Australia, you have legal rights known as 'consumer guarantees' which apply for a reasonable time from the date of your purchase until the failure becomes apparent and regardless of the manufacturer warranty as provided in the DJI After-sales Policy. The manufacturer warranty therein applies in addition to the rights you have at law and are not intended to limit, modify or restrict your consumer guarantee rights in any way.

The cost of labor, materials, diagnostic testing, and return delivery is covered by DJI, if under the warranty. Under the following conditions during the warranty period (for the latest update of the warranty period of each product, spare part and accessory, please refer to DJI official website: <http://www.dji.com/service/policy>), the manufacturer warranty therein can be obtained.

1. The following conditions must be met for obtaining the manufacturer warranty service:

- During warranty period, a product is normal used, as intended by the manufacturer.
- No unauthorized disassembling, modification or installation has been performed.

- Labels, serial numbers, waterproof mark, false proof mark, etc. show no signs of tampering or altering;
 - Valid proof of purchase documents in Australia (tax invoice, register receipt, order number, or bank statement showing the transaction) are available.
2. The manufacturer warranty does not cover the following:
- Crash or fire damage caused by non-manufacturing factors, including but not limited to, pilot errors.
 - Damage caused by unauthorized modification, disassembly, shell opening not in accordance with official instructions or manuals.
 - Damage caused by improper installation, incorrect use or operation not in accordance with the official instructions or manuals.
 - Damage caused by a non-authorized service provider.
 - Damage caused by unauthorized modification of circuits, mismatch or misuse of battery and charger.
 - Damage caused by flights which did not follow recommended instruction manuals.
 - Damage caused by operation in bad weather (i.e. strong wind, rain, sand/dust storm, etc.).
 - Damage caused by operating the product in surrounding environment with electromagnetic interference (i.e. a mining areas, close to radio transmission towers, high-voltage wires, substations, etc.).
 - Damage caused by operating the product in surrounding environment suffering from interference with other wireless devices (i.e. transmitter, video-link, Wi-Fi signals, etc.).
 - Damage caused by operating the product at a weight greater than the safe takeoff weight as specified by the instruction manuals.
 - Damage caused by a forced flight when components have aged or been damaged.
 - Damage caused by reliability or compatibility issues when using unauthenticated third-party parts.
 - Damage caused by operating the product with a low charged or defective battery.
 - Uninterrupted or error-free operation of a product.
 - Loss of, or damage to, your data saved in your product.
 - Any software, whether provided with the product or installed subsequently.
 - Failure of, or damage caused by any third party products, including those that DJI may provide or integrated into the DJI product at your request.
 - Any technical or other support by DJI, such as assistance with "how-to" questions and those regarding product set-up and installation.
 - Products or parts with an altered identification label or from which the identification label has been removed.

3. Miscellaneous

- You are responsible for shipping costs for refund, replacement or repair, provided always that your product is confirmed not to be covered under the manufacturer warranty by DJI.
- DJI technical staff will examine the product to identify the responsible party.
- If a product is out of the manufacturer warranty or does not belong to any manufacturer warranty issues, DJI will advise you of the cost of repair and return delivery prior to repair or send back the product.
- If your product is not covered by the manufacturer warranty, you can still request a paid repair service.
- You can contact DJI at support@dji.com or view our official website for more information.

The full terms and conditions of the manufacturer warranty are available at <http://www.dji.com/service/policy>.

For information on Australian consumer laws, please visit Australian consumer law website at <http://www.consumerlaw.gov.au>.