

DJI GOGGLES

Quick Start Guide

快速入门指南

快速入門指南

クイックスタートガイド

퀵 스타트 가이드

Kurzanleitung

Guía de inicio rápido

Guide de démarrage rapide

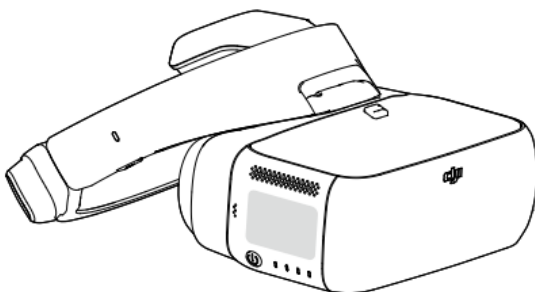
Guida di avvio rapido

Snelstartgids

Guia de início rápido

Краткое руководство пользователя

V1.0



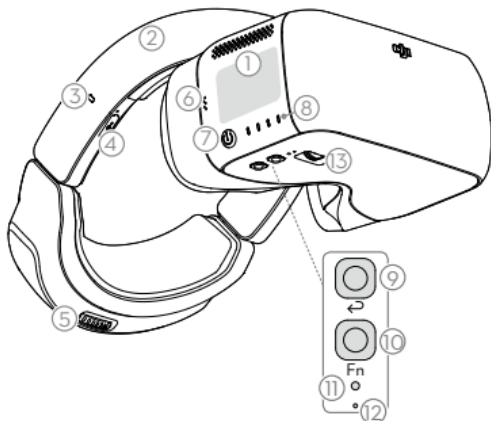
Contents

EN	Quick Start Guide	4
CHS	快速入门指南	8
CHT	快速入門指南	12
JP	クイックスタートガイド	16
KR	퀵 스타트 가이드	20
DE	Kurzanleitung	24
ES	Guía de inicio rápido	28
FR	Guide de démarrage rapide	32
IT	Guida di avvio rapido	36
NL	Snelstartgids	40
PT	Guia de início rápido	44
RU	Краткое руководство пользователя	48

DJI Goggles

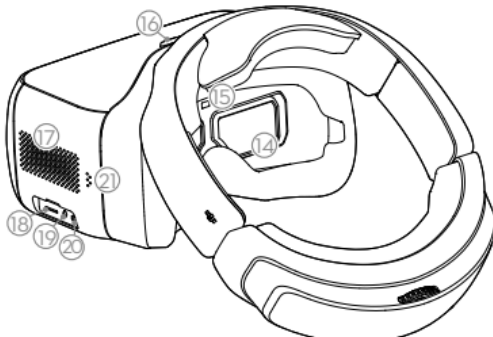
EN

DJI Goggles are equipped with high-performance displays and an ultra-low latency video downlink for use with DJI™ aircraft, giving you a real-time aerial First Person View (FPV) experience. DJI Goggles can also be used to display HD videos, bringing you an immersive high-definition viewing experience. DJI Goggles support head tracking, allowing aircraft and gimbal to be controlled using head movements, introducing a new style of flying.*



1. Touch Panel
2. Headband
3. Charging Status Indicator
4. Micro USB Port
5. Headband Knob
6. Speaker
7. Power Button
8. Battery Level Indicators
9. Back Button
10. Function Button
11. Link Button
12. Linking Status Indicator
13. IPD (Interpupillary Distance) Knob

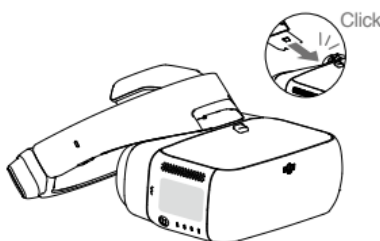
14. Lens
15. Proximity Sensor
16. Headband Buckle
17. Heat Vent
18. Micro SD Card Slot
19. 3.5 mm Audio Port
20. HDMI Type-D Port
21. Speaker



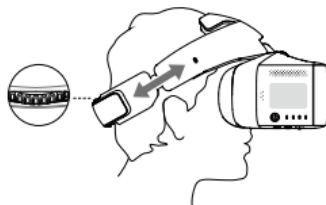
* Only some aircraft are supported. Please refer to the User Manual for specific models and operations.

Installation and Wearing

EN



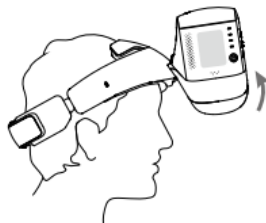
Insert the Headband Buckle into the slot above the DJI Goggles body.



Wear the DJI Goggles and adjust the Headband.



Adjust interpupillary distance.



Flip the DJI Goggles body to see outside.

Check the Battery Level and Charging

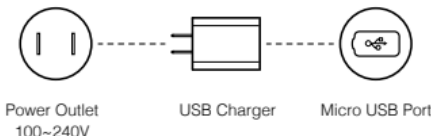
EN



Low → Battery Level → High

Press once to check the battery level.

Press once, then again and hold to turn on/off.



The Battery is fully charged when the Charging Status Indicator or the Battery Level Indicators turn off.

Charge time: ~ 4 hours Maximum run-time: ~ 6 hours

Activation and Connection

First-time activation is required before using your new DJI Goggles.

Ensure all devices are powered on and that the Aircraft is linked with the Remote Controller. Make sure both are updated to the latest firmware versions.

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

Press the Link Buttons on the Mavic Pro and DJI Goggles, or enter Tools > Setting > Linking Setting to connect.

Activate with
DJI GO™ 4 App

Please update the app first.
DJI Assistant 2 can also be used for activation.

INSPIRE™ 2*
PHANTOM™ 4 Series



Micro USB cable

* Live view only, support somatic control of focus.
Visit the DJI website for future updates.

INSPIRE Series
PHANTOM 4 PRO+



HDMI cable

Live view only.

Video Play Device



HDMI cable

Activate with
DJI ASSISTANT™ 2

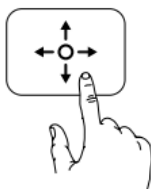
Download: www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2 supports Windows 7 (or later) or OS X 10.11 (or later).



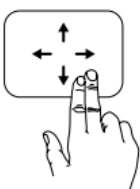
Connect DJI Goggles to your PC with Micro USB cable, then run DJI Assistant 2 to activate.

Controls



Single Finger Touch / 5D Button*

- Swipe to scroll on the menu
- Tap to confirm



Two Fingers Touch

- Swipe forward/backward to unlock/lock the touch panel
- Swipe upward/downward to exit/enter the shortcut menu



Back Button / C2 Button*

Press to return to the previous menu, or exit the current Intelligent Flight Mode.



Function Button / C1 Button*

Press to show the focus cursor, swipe forward/backward with one finger to zoom in or zoom out. Move your head then tap the touch panel to define the focus point.

* When connected with Mavic Pro, the 5D, C1, and C2 buttons on the remote controller will be used to control the DJI Goggles and their original function is disabled.



Somatic Control

DJI Goggles support head tracking, allowing aircraft and gimbal to be controlled using head movements. Multi Intelligent Flight Modes are also supported.

Only support:
Mavic Pro
Phantom 4 Series

Specifications

Weight (Typical)

DJI Goggles Body: 495 g

Dimensions

Headband: 500 g

DJI Goggles Body: 195 × 155 × 110 mm

Screen Size

Headband (folded): 255 × 205 × 92 mm

Screen Resolution

5 inch × 2

3840 × 1080 (single screen: 1920 × 1080)

Communication Frequency

2.4 GHz

Live View Modes

1080p30, 720p60, 720p30

Battery Capacity

9440 mAh

Operating Temperature Range

32° to 104° F (0° to 40° C)

Charger

Input: 100-240 VAC, 50 / 60 Hz, 0.5 A

Output: 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1.5 A

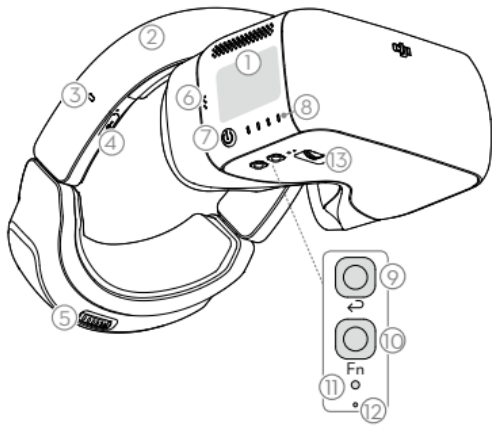
The content is subject to change.

Download the latest version from
www.dji.com/dji-goggles

DJI is a trademark of DJI.
Copyright © 2017 DJI All Rights Reserved.

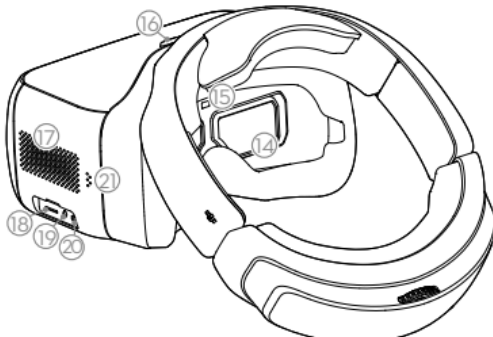
认识 DJI Goggles

DJI Goggles 配备高性能双显示屏与超低延时图传，并支持佩戴眼镜使用。无论是配合 DJI™ 飞行器以第一人称视角（FPV，First Person View）实时观赏航拍景象，还是观看影音视频，DJI Goggles 均可提供沉浸式的高清观赏体验。DJI Goggles 同时支持操控飞行器，助力您的飞行航拍。^{*}



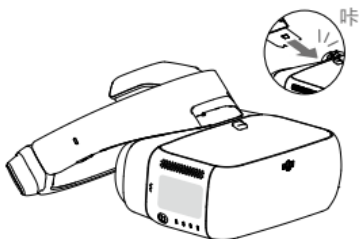
1. 触控板
2. 头带
3. 充电状态指示灯
4. Micro USB 接口
5. 头带调节旋钮
6. 扬声器
7. 电源开关
8. 电池电量指示灯
9. 返回按键
10. 功能按键
11. 对频按键
12. 对频状态指示灯
13. IPD（瞳孔间距）旋钮

14. 镜片
15. 接近传感器
16. 头带卡扣
17. 散热孔
18. Micro SD 卡槽
19. 3.5mm 音频接口
20. HDMI Type-D 接口
21. 扬声器

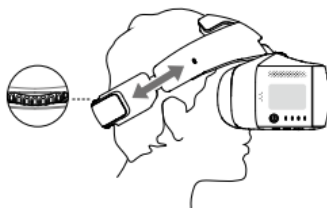


^{*} 仅部分飞行器支持，具体型号及操作详见《用户手册》。

安装与佩戴



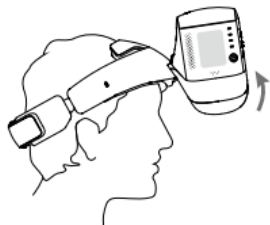
连接头带与 DJI Goggles 主体



佩戴 DJI Goggles 并调节头带尺寸



调节瞳距



可向上翻转以观察周围环境

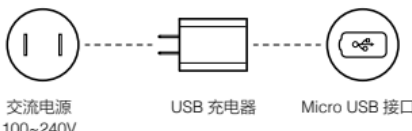
检查电量与充电



低 ← 电量 → 高

短按一次检查电量；

短按一次，再长按 2 秒即可开启或关闭 DJI Goggles。



充电状态指示灯或电池电量指示灯全部熄灭时表示电量已充满。

完全充满约需 4 小时。最长可工作时间约为 6 小时。

激活与连接

全新的 DJI Goggles 需激活才能使用。

确保连接设备电源都已开启，飞行器与遥控器已升级至最新版本并成功对频。

MAVIC™ PRO



无线连接

直接按下 Mavic Pro 与 DJI Goggles 的对频按键，或进入工具箱 > 设置 > 对频设置进行连接。

INSPIRE™ 2*
PHANTOM™ 4 系列



Micro USB 连接线

* 仅图传，支持体感对焦
如有更新，请参见官网

INSPIRE 系列
PHANTOM 4 PRO+



HDMI 连接线

仅图传

播放设备



HDMI 连接线

无线激活请使用：

DJI GO™ 4 App

需升级 App 至最新版本。
激活也可使用
DJI Assistant 2。

有线激活请使用：

DJI ASSISTANT™ 2

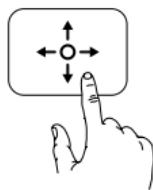
下载：www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2 要求使用 Windows 7 及以上系统或 Mac OS X 10.11 及以上系统。



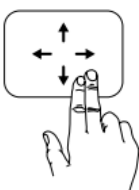
使用 USB 线连接 DJI Goggles 与电脑，运行 DJI Assistant 2 激活。

操作



单指触控 / 五维按键 *

- 滑动以滚动界面菜单
- 单击确认



双指触控

- 前后滑动可锁定、解锁触控板
- 上下滑动可进入、退出快捷菜单



返回按键 /

自定义功能按键 C2*

返回上级菜单或退出当前智能飞行模式。



功能按键 / 自定义功能按键 C1*

单击出现对焦光标，单指前后滑动触控板可控制相机变焦，体感移动对焦点后单击触控板即可对焦。

* 连接 Mavic Pro 时，遥控器的五维按键与自定义功能按键将控制 DJI Goggles，原键功能不再有效。



体感控制

DJI Goggles 支持体感操控，能够跟随头部转动控制飞行器或云台，并能实现多项智能飞行功能。

仅支持：
Mavic Pro
Phantom 4 系列

产品规格

重量（典型值）

DJI Goggles 主体：495 g；头带：500 g

外形尺寸

DJI Goggles 主体：195 × 155 × 110 mm

头带（收缩状态）：255 × 205 × 92 mm

屏幕尺寸

5 inch × 2

屏幕分辨率

3840 × 1080（单屏为 1920 × 1080）

通信频率

2.4 GHz

图传格式

1080p30, 720p60, 720p30

电池容量

9440 mAh

工作环境温度

0°C 至 40°C

充电器

输入：100-240 VAC, 50 / 60 Hz, 0.5 A

输出：5 V = 3 A / 9V = 2A / 12 V = 1.5 A

内容如有更新，恕不另行通知。

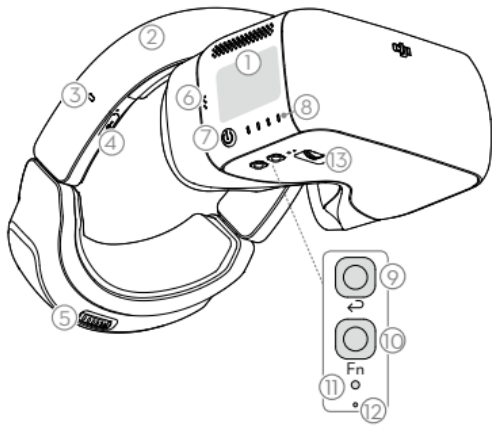
您可以在 DJI 官方网站查询最新版本
www.dji.com/dji-goggles

DJI 是大疆创新的商标。
Copyright © 2017 大疆创新 版权所有

認識 DJI Goggles

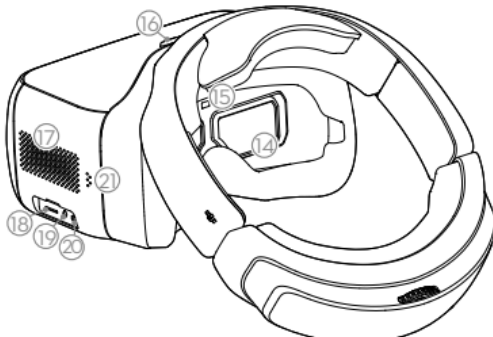
DJI Goggles 配備高性能雙顯示幕與超低延時影像傳輸，並支援佩戴眼鏡使用。無論是配合 DJI™ 航拍機以第一人稱視角 (FPV, First Person View) 即時觀賞航拍景象，還是觀看影音視訊，DJI Goggles 均可提供沉浸式高畫質觀賞體驗。DJI Goggles 也支援航拍機操控，為飛行航拍提供助力。^{*}

CHT



1. 觸控板
2. 頭帶
3. 充電狀態指示燈
4. Micro USB 連接埠
5. 頭帶調節旋鈕
6. 揚聲器
7. 電源開關
8. 電池電量指示燈
9. 返回按鈕
10. 功能按鈕
11. 配對按鈕
12. 配對狀態指示燈
13. IPD (瞳孔間距) 旋鈕

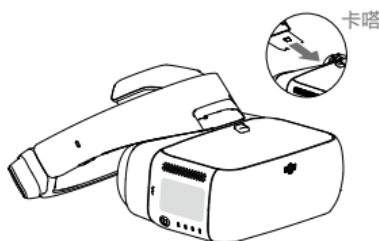
14. 鏡片
15. 接近感測器
16. 頭帶卡扣
17. 散熱孔
18. Micro SD 卡插槽
19. 3.5mm 音訊連接埠
20. HDMI Type-D 連接埠
21. 揚聲器



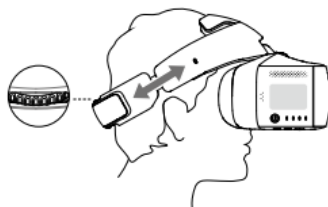
* 僅部分航拍機支援，具體型號及操作請參閱《使用者手冊》。

安裝與佩戴

CHT



連接頭帶與 DJI Goggles 主體



佩戴 DJI Goggles 並調整頭帶尺寸



調整瞳距



可向上翻轉以觀察周圍環境

檢查電量與充電

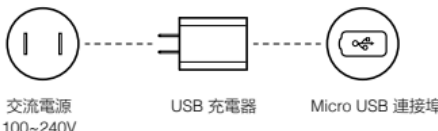
CHT



低 ← 電量 → 高

短按一次檢查電量；

短按一次，再長按 2 秒即可開啟或關閉 DJI Goggles。



充電狀態指示燈或電池電量指示燈全部熄滅時，表示已充飽電。

完全充飽電約需 4 小時。最長運作時間約為 6 小時。

啟動與連接

全新的 DJI Goggles 需要啟動才能使用。

確保連接裝置電源都已開啟，航拍機與遙控器已升級至最新版本並配對成功。

MAVIC™ PRO



無線連接

直接按下 Mavic Pro 與 DJI Goggles 的配對按鈕，或進入「工具箱」(工具箱) > 「設定」(设置) > 「配對」(对频) 設定進行連接。

INSPIRE™ 2*
PHANTOM™ 4 系列



Micro USB 繼線

* 僅影像傳輸，支援體感對焦
如有更新，請參閱官網

INSPIRE 系列
PHANTOM 4 PRO+



HDMI 連接線

僅影像傳輸

播放裝置



HDMI 連接線

進行無線啟動時，

請使用：

DJI GO™ 4 應用程式

必須將應用程式升級至最新
版本。

啟動時也可使用
DJI Assistant 2。

進行有線啟動時，請使用：

DJI ASSISTANT™ 2

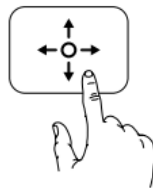
下載：www.dji.com/dji-goggles

使用 DJI Assistant 2 需有 Windows 7 及
更高系統版本，或 Mac OS X 10.11 及更
高系統版本。



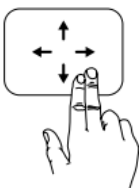
使用 USB 繼線將 DJI Goggles
與電腦連接起來，然後執行 DJI
Assistant 2 以進行啟動。

操作



單指觸控 / 五維按鈕 *

- 滑動以捲動介面選單
- 點選一下「確認」(确认)



雙指觸控

- 前後滑動可鎖定、解除鎖定觸控板
- 上下滑動可進入、退出快捷選單



返回按鈕 /

自訂功能按鈕 C2*

返回上層選單或退出目前的智能飛行模式。



功能按鈕 / 自訂功能按鈕 C1*

點選一下以顯示對焦光標，單指前後滑動觸控板可控制相機變焦，體感移動對焦點後，點選一下觸控板即可對焦。

* 連接 Mavic Pro 時，遙控器的五維按鈕與自訂功能按鈕會控制 DJI Goggles，原按鈕功能不再有效。



CHT

體感控制

DJI Goggles 支援體感操控，能夠跟隨頭部轉動控制航拍機或雲台，並能執行多項智能飛行功能。

僅支援：
Mavic Pro
Phantom 4 系列

產品規格

重量 (典型值)

DJI Goggles 主體: 495 g; 頭帶: 500 g

外形尺寸

DJI Goggles 主體: 195 × 155 × 110 mm

頭帶 (收縮狀態): 255 × 205 × 92 mm

螢幕尺寸

5 inch × 2

螢幕解析度

3840 × 1080 (單螢幕為 1920 × 1080)

通信頻率

2.4 GHz

圖傳格式

1080p30、720p60、720p30

電池容量

9440 mAh

操作溫度

0°C 至 40°C

充電器

輸入: 100 - 240 VAC, 50 / 60 Hz, 0.5 A

輸出: 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1.5 A

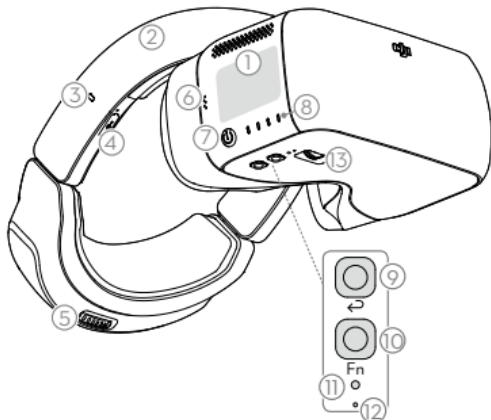
內容如有更新，恕不另行通知。

您可以在 DJI 官方網站查詢最新版
www.dji.com/dji-goggles

DJI 是大疆創新的商標。
Copyright © 2017 大疆創新 版權所有

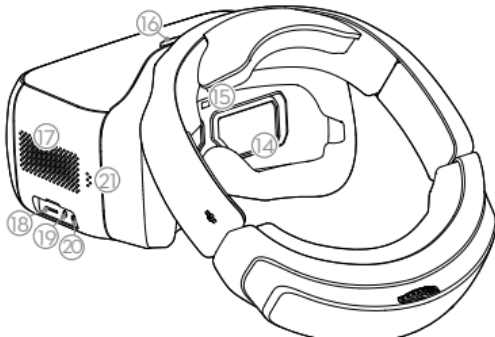
DJI Goggles

DJI Goggles には、DJITM 機体で使用するための高性能ディスプレイと超低遅延のビデオダウンリンクが装備されており、リアルタイムで一人称視点（FPV）の視界を体験できます。DJI Goggles を使用すれば HD 映像も表示できるので、臨場感あふれる高精細な映像体験が得られます。DJI Goggles のヘッドトラッキング機能により、頭を動かすことで機体とジンバルを制御することができる、新しい飛行スタイルを実現しました。*



1. タッチパネル
2. ヘッドバンド
3. 充電ステータスインジケーター
4. Micro USB ポート
5. ヘッドバンドノブ
6. スピーカー
7. 電源ボタン
8. バッテリー残量インジケーター
9. 戻るボタン
10. 機能ボタン
11. リンクボタン
12. リンクステータスインジケーター
13. IPD（瞳孔間距離）ノブ

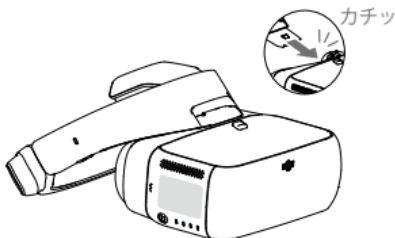
14. レンズ
15. 近接センサー
16. ヘッドバンドバックル
17. 排熱用の通気口
18. Micro SD カードのスロット
19. 3.5mm オーディオポート
20. HDMI Type-D ポート
21. スピーカー



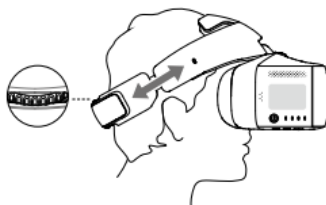
*一部の機種のみサポートしています。対応モデルや操作方法については、ユーザーマニュアルを参照してください。

取付けと装着

1



ヘッドバンドバックルを DJI Goggles 本体
の上のスロットに挿入します。



DJI Goggles を装着し、ヘッドバン
ドを調整します。



瞳孔間距離を調整します。



DJI Goggles 本体を回転させて外側を見ます。

バッテリー残量の確認と充電方法

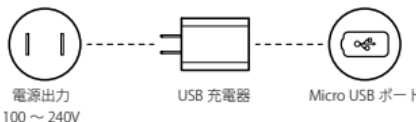


少 ← バッテリー残量 → 多

ボタンを1回押すと、バッテリー残量を確認できます。



ボタンを1回押し、次に長押しすると、電源がオンまたはオフになります。



電源出力
100 ~ 240V

USB 充電器

Micro USB ポート

バッテリーの充電が完了すると、充電ステータスインジケーターまたはバッテリー残量インジケーターがオフになります。

充電時間：～4時間 最長稼動時間：～6時間

アクティベートと接続

初めて DJI Goggles を使用するときはアクティベートが必要です。

すべての機器の電源が入っていて、機体が送信機とリンクされていることを確認してください。両方とも最新のファームウェアバージョンに更新されていることを確認してください。

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

Mavic Pro と DJI Goggles の [Link] ボタンを押すか、[Tools] > [Setting] > [Linking Setting] の順に進んで接続します。

INSPIRE™ 2*
PHANTOM™ 4
シリーズ



Micro USB ケーブル

* ライブビューのみ、身体の動きによるフォーカスの制御をサポートしています。
今後の更新については、DJI 公式ウェブサイトを参照してください。

INSPIRE シリーズ
PHANTOM 4 PRO+



HDMI ケーブル

ライブビューのみ。

ビデオ再生機器



HDMI ケーブル

次を使用して有効化する場合：

DJI GO™ 4 アプリ

まずアプリを更新してください。DJI Assistant 2 を使用してアクティベートすることもできます。

次を使用して有効化する場合：

DJI ASSISTANT™ 2

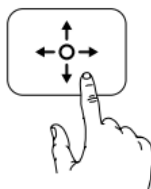
ダウンロード：
www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2 は、Windows 7 以降、OS X 10.11 以降に対応しています。



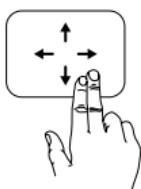
Micro USB ケーブルで DJI Goggles を PC に接続し、DJI Assistant 2 を起動してアクティベートします。

コントロール



1本指タッチ／5D ボタン*

- ・スワイプしてメニューをスクロールします
- ・タップして確認します



2本指タッチ

- ・前後にスワイプしてタッチパネルのロックを解除／ロックします
- ・上下にスワイプしてショートカットメニューを表示／非表示にします



戻るボタン／C2 ボタン*

ボタンを押して前のメニューに戻るか、現在のインテリジェント・フライト・モードを終了します。



機能ボタン／C1 ボタン*

ボタンを押してフォーカスカーソルを表示し、1本の指で前後にスワイプしてズームインまたはズームアウトします。頭を動かし、タッチパネルをタップしてフォーカスポイントを決めます。

* Mavic Pro と接続すると、送信機の 5D、C1、C2 ボタンが DJI Goggles の制御に使用され、元の機能は無効になります。



身体を使用した制御

DJI Goggles のヘッドトラッキング機能により、頭を動かすことで機体とジンバルを制御することができます。マルチ・インテリジェント・フライトモードもサポートされています。

サポート機種：
Mavic Pro
Phantom 4 シリーズ

仕様

重量（通常時）

DJI Goggles 本体：495g

寸法

ヘッドバンド：500g

画面サイズ

DJI Goggles 本体：195 × 155 × 110mm

画面解像度

ヘッドバンド（折たたみ状態）：255 × 205 × 92mm

通信周波数

5 インチ × 2

ライブビューモード

3,840 × 1,080（単一画面：1,920 × 1,080）

バッテリー容量

2.4GHz

動作環境温度範囲

1,080p30、720p60、720p30

充電器

9,440mAh

0 ~ 40 ° C

入力：100~240VAC、50 / 60Hz、0.5A

出力：5V = 3A / 9V = 2A / 12V = 1.5A

本内容は変更されることがあります。

最新版は下記よりダウンロードしてください。

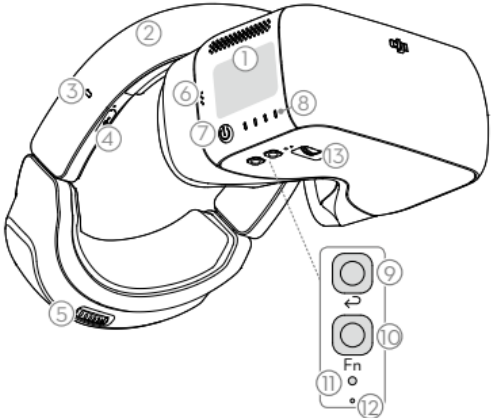
www.dji.com/dji-goggles

DJI は DJI の商標です。
Copyright © 2017 DJI All Rights Reserved.

DJI Goggles

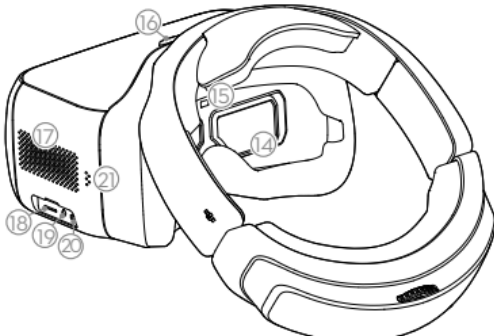
DJI Goggles는 DJI™ 기체에 사용할 수 있는 고성능 디스플레이와 지연 시간이 극도로 짧은 동영상 다운 링크가 탑재되어 있어 실시간 항공 FPV(1인칭 시점) 경험을 제공합니다. DJI Goggles로 HD 영상을 재생하는 것도 가능하며, 몰입감 넘치는 HD 영상을 즐길 수 있습니다. DJI Goggles는 헤드 트래킹을 지원하여 머리의 움직임을 통해 기체 및/또는 짐벌을 제어할 수 있어 새로운 비행 스타일을 선보입니다.*

KR



1. 터치 패널
2. 헤드 밴드
3. 충전 상태 표시기
4. Micro USB 포트
5. 헤드 밴드 손잡이
6. 스피커
7. 전원 버튼
8. 배터리 수준 표시기
9. 뒤로 버튼
10. 기능 버튼
11. 연결 버튼
12. 연결 상태 표시기
13. IPD(동공간 거리) 손잡이

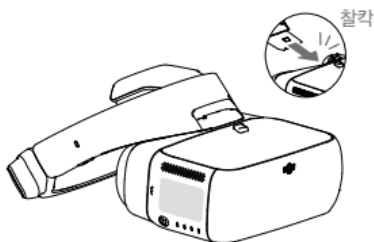
14. 렌즈
15. 근접 센서
16. 헤드 밴드 버클
17. 열 배출구
18. Micro SD 카드 슬롯
19. 3.5mm 오디오 포트
20. HDMI Type-D 포트
21. 스피커



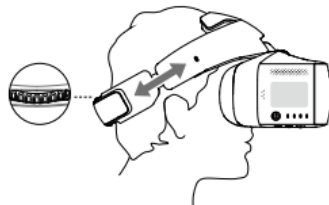
* 일부 기체에만 지원됩니다. 특정 모델 및 조작 방법은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

설치 및 착용

KR



헤드 밴드 버클을 DJI Goggles 본체 위 슬롯
에 삽입합니다.



DJI Goggles를 착용하고 헤드 밴드를
조정합니다.



동공간 거리를 조정합니다.



바깥 세상을 보려면 DJI Goggles 본체
를 뒤집습니다.

배터리 수준 및 충전 상태 확인

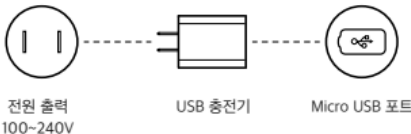


낮음 → 배터리 수준 → 높음

한 번 눌러 배터리 수준을 확인합니다.

한 번 누른 다음 다시 길게 누르면 커지거나 꺼집니다.

KR



충전 상태 표시기 또는 배터리 수준 표시기가 꺼지면 배터리가 완전히 충전된 것입니다.

충전 시간: 4시간 미만 최대 작동 시간: 6시간 미만

활성화 및 연결

새 DJI Goggles의 경우 먼저 활성화하고 사용해야 합니다.

모든 장치의 전원이 켜져 있고 기체가 조종기와 연결되어 있는지 확인하십시오. 모두 최신 펌웨어 버전으로 업데이트되어 있어야 합니다.

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

연결하려면 Mavic Pro와 DJI Goggles의 Link 버튼을 누르거나
나 Tools > Setting > Linking
Setting으로 이동합니다.

활성화

DJI GO™ 4 앱

먼저 앱을 업데이트하십시오.
DJI Assistant 2도 활성화하는
데 사용할 수 있습니다.

INSPIRE™ 2*
PHANTOM™ 4 시리즈



Micro USB 케이블

* 실시간 영상 전용으로 초점의
신체 제어를 지원합니다.
향후 업데이트에 대해서는 DJI
웹사이트를 방문하십시오.

INSPIRE 시리즈
PHANTOM 4 PRO+



HDMI 케이블

실시간 영상 전용입니다.

동영상 재생
장치



HDMI 케이블

활성화

DJI ASSISTANT™ 2

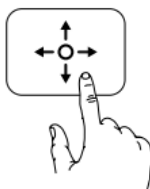
다운로드 : www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2는 Windows 7 이상 또는
Mac OS X 10.11 이상을 지원합니다.



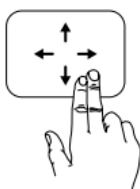
Micro USB 케이블을 사용하여 DJI
Goggles를 PC에 연결한 다음 DJI
Assistant 2를 실행하여 활성화합니다.

제어



한 손가락 터치 / 5D 버튼*

- 밀어서 메뉴 스크롤
- 탭하여 확인



두 손가락 터치

- 앞/뒤로 밀어 터치 패널 잠금/잠금 해제
- 위/아래로 밀어 바로 가기 메뉴 나가기/ 들어가기



뒤로 버튼 / C2 버튼*

누르면 이전 메뉴로 돌아가거나 현재 인텔리전트 플라이트 모드에서 나갑니다.



기능 버튼 / C1 버튼*

누르면 포커스 커서가 표시됩니다. 한 손가락으로 앞/뒤로 밀면 확대 또는 축소할 수 있습니다. 머리를 움직인 다음 터치 패널을 탭하여 초점을 설정합니다.

* Mavic Pro에 연결되어 있는 경우, 조종기에서 5D, C1 및 C2 버튼을 사용하여 DJI Goggles를 제어하고 원래 기능은 사용할 수 없습니다.



신체 제어

DJI Goggles는 헤드 트래킹을 지원하여 머리 움직임을 통해 기체 및 카메라를 제어 할 수 있습니다. 멀티 인텔리전트 플라이트 모드도 지원됩니다.

다음 제품만 지원합니다.

Mavic Pro
Phantom 4 시리즈

사양

무게(일반)

DJI Goggles 본체: 495g

헤드 밴드: 500g

크기

DJI Goggles 본체: 195×155×110mm

헤드 밴드(접은 상태): 255×205×92mm

화면 크기

5인치×2

화면 해상도

3840×1080(단일 화면: 1920×1080)

통신 주파수

2.4GHz

실시간 뷰 모드

1080p30, 720p60, 720p30

배터리 용량

9440mAh

작동 온도 범위

0°~40°C(32°~104°F)

충전기

입력: 100~240VAC, 50 / 60Hz, 0.5A

출력: 5V = 3A / 9V = 2A / 12V = 1.5A

이 문서의 내용은 언제든지 변경될 수 있습니다.

최신 버전은 다음 웹사이트에서 다운로드하십시오.

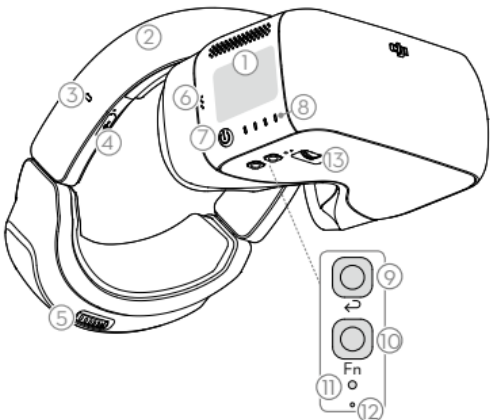
www.dji.com/dji-goggles

DJI는 DJI의 상표입니다.
Copyright © 2017 DJI All Rights Reserved.

DJI Goggles

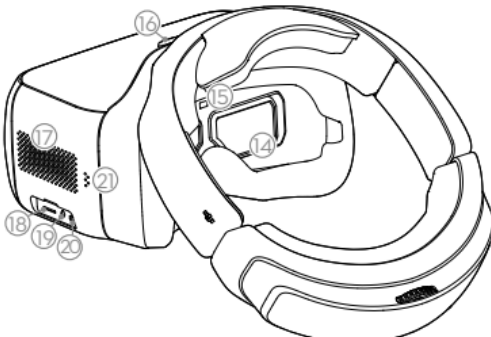
Die DJI Goggles sind für die Verwendung mit DJI™ Fluggeräten mit Hochleistungs-Displays und integriertem Videolink mit sehr geringer Latenz ausgestattet und ermöglichen so Luftaufnahmen in der Ich-Perspektive (First Person View, FPV) in Echtzeit. Die DJI Goggles können verwendet werden um Videos in HD wiederzugeben, für ein immersives Bilderlebnis. Die Head-Tracking-Unterstützung macht das Steuern des Fluggeräts und des Gimbal per Kopfbewegungen möglich, was zu einer völlig neuen Art des Fliegens führt.*

DE



1. Bedienfeld
2. Kopfband
3. Ladestatusanzeige
4. Micro-USB-Anschluss
5. Kopfband-Regler
6. Lautsprecher
7. Ein/Aus-Taste
8. Akkuladezustandsanzeige
9. Zurück-Taste
10. Funktions-Taste
11. Koppeltaste
12. Koppelstatusanzeige
13. Augenabstands-Regler

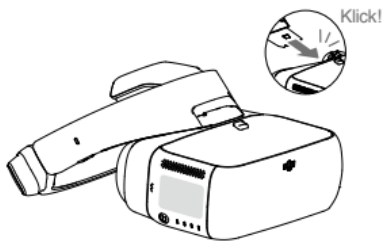
14. Objektiv
15. Abstandssensor
16. Kopfband-Verschluss
17. Luftauslass
18. Micro-SD-Karteneingang
19. Audio-Anschluss 3,5 mm
20. HDMI-D-Anschluss
21. Lautsprecher



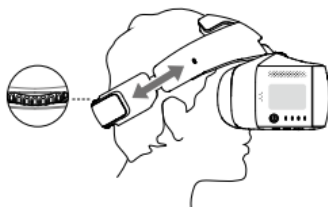
* Es werden nicht alle Fluggeräte unterstützt. Genauere Informationen zu den spezifischen Modellen und zum Betrieb finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Montage und Anwendung

DE



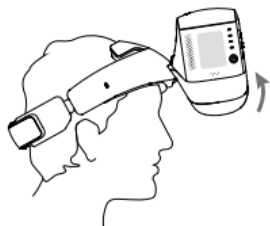
Stecken Sie den Kopfband-Verschluss in den Schlitz auf der Gehäuseoberseite der DJI Goggles.



Setzen Sie die DJI Goggles auf und passen Sie das Kopfband an.



Passen Sie den Augenabstand an.



Klappen Sie die DJI Goggles nach oben, um wieder freie Sicht zu haben.

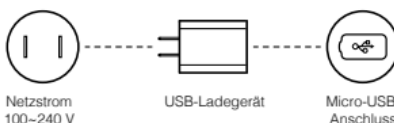
Überprüfen des Akkuladezustands und Aufladen



Niedrig → Akkuladezustand → Hoch

Drücken Sie die Taste einmal, um den Akkuladezustand zu überprüfen.

Drücken Sie die Taste noch einmal, und halten Sie sie gedrückt, um das Gerät ein-/ auszuschalten.



Der Akku ist vollständig geladen, wenn die Ladestatusanzeige oder die Ladezustandsanzeige aufhören zu leuchten.

Ladezeit: ~ 4 Stunden Maximale Laufzeit: ~ 6 Stunden

Aktivieren und Verbinden

Bevor Sie Ihre neuen DJI Goggles verwenden können, ist eine erste Aktivierung erforderlich.

Vergewissern Sie sich, dass alle Geräte eingeschaltet sind und dass das Fluggerät mit der Fernbedienung gekoppelt wurde. Stellen Sie sicher, dass sowohl auf dem Fluggerät als auch auf der Fernbedienung die aktuelle Version der Firmware installiert ist.

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

Drücken Sie die Koppeltasten am Mavic Pro und den DJI Goggles oder navigieren Sie zu „Tools > Setting > Linking Setting“, um eine Verbindung herzustellen.

Aktivierung mit „DJI GO™ 4“-App

Bitte aktualisieren Sie zuerst die App.
Kann auch mit DJI Assistant 2 aktiviert werden.

INSPIRE™ 2* PHANTOM™ 4-Serie



Micro-USB-Kabel

- * Nur Live-Ansicht;
- unterstützt physische Fokussierungskontrolle.
- Künftige Aktualisierungen finden Sie auf der DJI Website.

INSPIRE-Serie PHANTOM 4 PRO+



HDMI-Kabel

Nur Live-Ansicht.

Videowiedergabe Gerät



HDMI-Kabel

Aktivierung mit **DJI ASSISTANT™ 2**

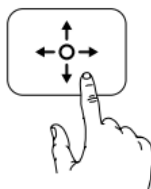
Download: www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2 unterstützt Windows 7 (oder höher) und Mac OS X 10.11 (oder höher).



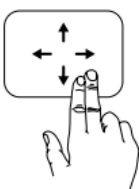
Schließen Sie die DJI Goggles per Micro-USB-Kabel an Ihren PC an und starten Sie anschließend DJI Assistant 2, um sie zu aktivieren.

Bedienelemente



Berührung mit einem Finger 5D-Taste*

- Wischen, um durch das Menü zu scrollen
- Tippen, um zu bestätigen



Berührung mit zwei Fingern

- Nach rechts/links wischen, um das Bedienfeld zu entsperren/sperren
- Nach oben/unten wischen, um das Kontextmenü zu verlassen/aufzurufen



Zurück-Taste/C2-Taste

Drücken Sie die Taste, um zum vorherigen Menü zurückzukehren oder den aktuellen intelligenten Flugmodus zu verlassen.



Funktionstaste/C1-Taste

Drücken Sie die Taste, um die Scharfstellung anzuzeigen, wischen Sie dann mit einem Finger nach rechts bzw. links, um heran- bzw. herauszuzoomen. Bewegen Sie Ihren Kopf und tippen Sie anschließend auf das Bedienfeld, um dem Fokuspunkt festzulegen.

* Bei Anschluss an Mavic Pro wird über die Tasten 5D, C1 und C2 auf der Fernbedienung die DJI Goggles gesteuert und die ursprüngliche Funktion der Tasten deaktiviert.



Physische Kontrolle

Die DJI Goggles unterstützen Head-Tracking, wodurch das Steuern des Fluggeräts und des Gimbal per Kopfbewegungen ermöglicht wird. Mehrere intelligente Flugmodi werden ebenfalls unterstützt.

Unterstützt nur:
Mavic Pro
Phantom 4 Serie

Technische Daten

Gewicht (typisch)

DJI Goggles-Gehäuse: 495 g

Abmessungen

Kopfband: 500 g

Bildschirmgröße

DJI Goggles-Gehäuse: 195 × 155 × 110 mm

Bildschirmauflösung

Kopfband (gefaltet): 255 × 205 × 92 mm

Funkfrequenz

5 Zoll × 2

Modi zur Liveansicht

3840 × 1080 (Bildschirm einzeln: 1920 × 1080)

Akkukapazität

2,4 GHz

Betriebstemperatur

1080p30, 720p60, 720p30

Ladegerät

9440 mAh

0 bis 40 °C

Eingang: 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,5 A

Ausgang: 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1,5 A

Änderungen vorbehalten.

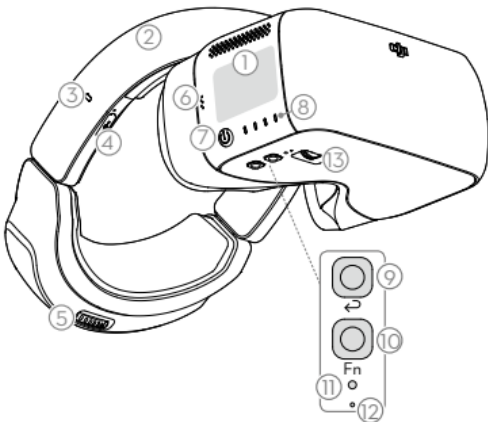
Die aktuelle Fassung finden Sie unter
www.dji.com/dji-goggles

DJI ist eine Marke von DJI.
Copyright © 2017 DJI Alle Rechte vorbehalten

DJI Goggles

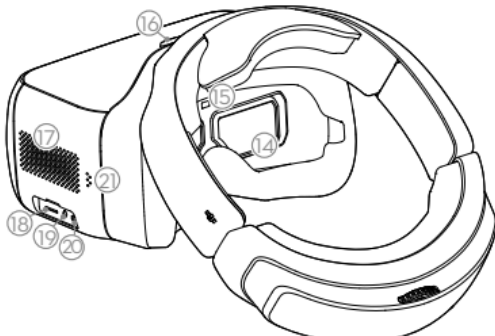
Las DJI Goggles están equipadas con pantallas de altas prestaciones y un enlace de transmisión de vídeo de latencia ultrabaja para utilizar con aeronaves DJI™, proporcionando al usuario una experiencia aérea en primera persona en tiempo real. Las DJI Goggles también se pueden utilizar para ver vídeos HD, ofreciendo una experiencia inmersiva en alta calidad. Las DJI Goggles incorporan seguimiento del movimiento de la cabeza, lo que permite controlar la aeronave y el estabilizador mediante movimientos de cabeza, dando lugar a un estilo de vuelo totalmente nuevo.*

ES



1. Panel táctil
2. Banda de sujeción
3. Indicador de estado de carga
4. Puerto MicroUSB
5. Rueda de ajuste de la banda de sujeción
6. Altavoz
7. Botón de encendido
8. Indicadores de nivel de batería
9. Botón de retroceso
10. Botón de función
11. Botón de vinculación
12. Indicador de estado de vinculación
13. Mando de IPD (distancia interpupilar)

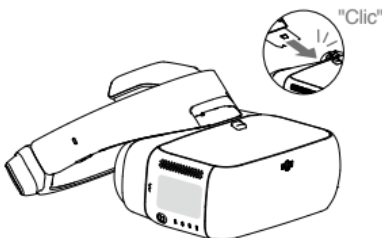
14. Objetivo
15. Sensor de proximidad
16. Cierre de la banda de sujeción
17. Rejilla de ventilación
18. Ranura para tarjeta MicroSD
19. Puerto de audio de 3,5 mm
20. Puerto HDMI Tipo D
21. Altavoz



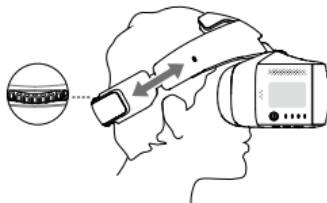
* Compatible sólo con algunas aeronaves. Consulte en el manual del usuario los modelos y procedimientos específicos.

Instalación y colocación

ES



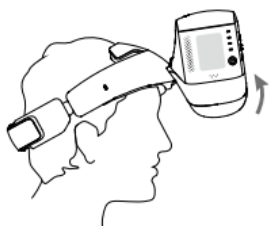
Introduzca el cierre de la banda de sujeción en la ranura por encima de la carcasa de las DJI Goggles.



Póngase las DJI Goggles y ajuste la Banda de sujeción.



Ajuste la distancia interpupilar.



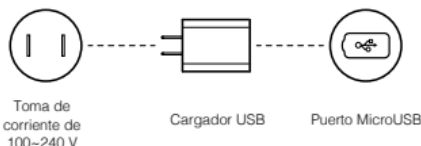
Incline la carcasa de las DJI Goggles para ver el exterior.

Comprobación del nivel de batería y carga



Pulse una vez para comprobar el nivel de batería.

Pulse una vez, después otra y mantenga pulsado para encender o apagar.



La batería estará totalmente cargada cuando el Indicador de estado de carga o los Indicadores de nivel de batería se apaguen.

Tiempo de carga: ~ 4 horas Tiempo de funcionamiento máximo: ~6 horas

Activación y conexión

Antes de usar sus nuevas DJI Goggles debe efectuar la activación inicial.

Asegúrese de que todos los dispositivos estén encendidos y de que la aeronave esté vinculada con el control remoto. Asegúrese de que ambos estén actualizados con las versiones de firmware más recientes.

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

Pulse los botones de vinculación del Mavic Pro y las DJI Goggles, o entre en Tools > Setting > Linking Setting para conectarse.

Active con la Aplicación DJI GO™ 4

Primero actualice la aplicación. También se puede utilizar DJI Assistant 2 para la activación.

INSPIRE™ 2* Serie PHANTOM™ 4



Cable MicroUSB

* Sólo vista en tiempo real; admite control somático del enfoque.
Visite el sitio web de DJI para futuras actualizaciones.

Serie INSPIRE PHANTOM 4 PRO+



Cable HDMI

Solo vista en tiempo real.

Dispositivo de reproducción de vídeo



Cable HDMI

Active con la DJI ASSISTANT™ 2

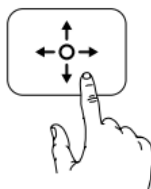
Descarga: www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2 es compatible con Windows 7 (o posterior) y OS X 10.11 (o posterior).



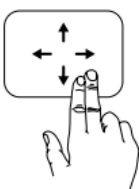
Conecte las DJI Goggles a su PC con el cable Micro USB, y ejecute DJI Assistant 2 para activarlas.

Controles



Táctil con un dedo / Botón 5D*

- Deslice para desplazarse por el menú
- Toque para confirmar



Táctil con dos dedos

- Deslice adelante/atrás para desbloquear/bloquear el panel táctil
- Deslice arriba/abajo para salir del menú de accesos directos/entrar en él



Botón atrás / Botón C2*

Pulse para volver al menú principal o salir del Modo de Vuelo Inteligente actual.



Botón de función / Botón C1*

Pulse para mostrar el cursor de enfoque; deslice adelante/atrás con un dedo para ampliar o reducir zoom. Mueva la cabeza y seguidamente toque el panel para definir el punto de enfoque.

*Si se conecta con el Mavic Pro, los botones 5D, C1 y C2 del control remoto se emplearán para controlar las DJI Goggles y su función original se desactivará.



Control somático

Las DJI Goggles incorporan seguimiento del movimiento de la cabeza, lo que permite controlar la aeronave y el estabilizador mediante movimientos de cabeza. También son compatibles con Modos de Vuelo Inteligentes.

Solo admite:
Mavic Pro
Serie Phantom 4

Especificaciones

Peso (típico)

Carcasa de las DJI Goggles: 495 g

Dimensiones

Banda de sujeción: 500 g

Tamaño de pantalla

Carcasa de las DJI Goggles: 195 x 155 x 110 mm

Resolución de pantalla

Banda de sujeción (plegada): 255 x 205 x 92 mm

Frecuencia de comunicación

5 pulgadas x 2

Modos de video en directo

3840 x 1080 (pantalla individual: 1920 x 1080)

Capacidad de la batería

2,4 GHz

Rango de temperatura de funcionamiento

1080p30, 720p60, 720p30

Cargador

9440 mAh

0 a 40 °C (32 a 104 °F)

Entrada: 100-240 VCA, 50 / 60 Hz, 0,5 A

Salida: 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1,5 A

El contenido está sujeto a cambios.

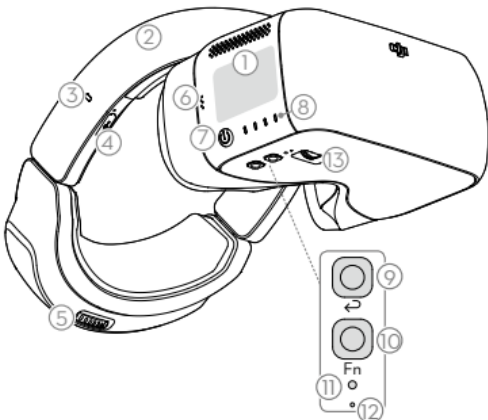
Descargue la última versión en
www.dji.com/dji-goggles

DJI es una marca comercial de DJI.
Copyright © 2017 DJI Todos los derechos reservados.

DJI Goggles

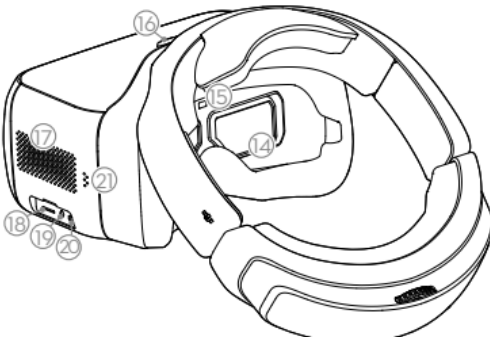
Le casque DJI Goggles est équipé d'écrans hautes performances et d'une liaison vidéo descendante à très faible latence pour une utilisation avec un appareil DJI™. Profitez d'une expérience aérienne en vue subjective et en temps réel. Les DJI Goggles peuvent également être utilisées pour regarder des vidéos HD, pour une expérience visuelle immersive et en haute définition. Les DJI Goggles prennent en charge la reconnaissance de mouvements, ce qui permet à l'appareil et à la nacelle d'être contrôlés à l'aide des mouvements de la tête, donnant ainsi lieu à un nouveau style de vol.*

FR



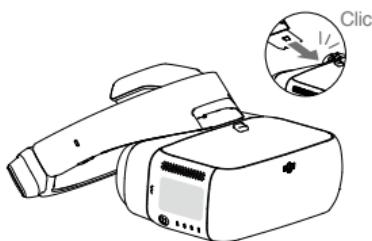
1. Pavé tactile
2. Bandeau serre-tête
3. Voyant d'état de la charge
4. Port Micro USB
5. Molette du bandeau serre-tête
6. Haut-parleur
7. Bouton d'alimentation
8. Indicateurs de niveau de batterie
9. Bouton de retour
10. Bouton de fonction
11. Bouton d'appairage
12. Voyant d'état de l'appairage
13. Molette d'écart pupillaire

14. Lentille
15. Capteur de proximité
16. Languette du bandeau serre-tête
17. Ventilation
18. Logement de la carte Micro-SD
19. Port audio 3,5 mm
20. Port HDMI de type D
21. Haut-parleur



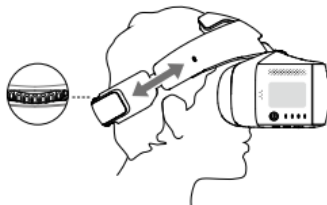
* Seuls quelques appareils sont pris en charge. Référez-vous au guide de l'utilisateur pour les fonctionnements et modèles spécifiques.

Installation et port

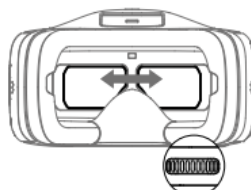


Insérez la languette du bandeau serre-tête dans le logement situé au-dessus du boîtier des DJI Goggles.

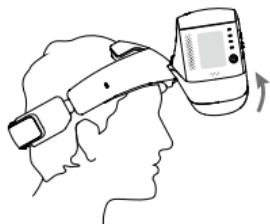
FR



Portez les DJI Goggles et réglez le bandeau serre-tête.



Ajustez l'écart pupillaire.



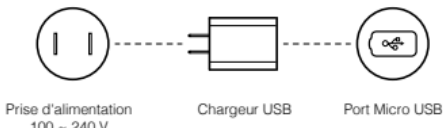
Orientez le boîtier des lunettes DJI Goggles pour voir l'extérieur.

Vérification du niveau de la batterie et chargement



Appuyez une fois pour vérifier le niveau de la batterie.

Appuyez à nouveau, puis encore une fois et maintenez enfoncé pour allumer/éteindre.



FR

La batterie est entièrement chargée lorsque le voyant d'état de la charge ou les indicateurs de niveau de batterie s'éteignent.

Temps de charge : environ 4 heures

Temps de fonctionnement maximal : environ 6 heures

Activation et connexion

Avant d'utiliser vos nouvelles DJI Goggles, vous devez activer l'appareil pour la première fois.

Vérifiez que tous les périphériques sont allumés et que l'appareil est appairé à la radiocommande. Assurez-vous qu'ils disposent tous deux de la dernière version du firmware.

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

Appuyez sur les boutons d'appairage du Mavic Pro et des lunettes DJI Goggles, ou accédez à Tools > Setting > Linking Setting pour vous connecter.

Activation avec l'application **DJI GO™ 4**

Tout d'abord, mettez à jour l'application.
DJI Assistant 2 peut également être utilisé pour l'activation.

Gamme INSPIRE™ 2*
PHANTOM™ 4



Câble Micro USB

* Vue en direct uniquement, prend en charge le contrôle somatique de la mise au point. Pour les futures mises à jour, rendez-vous sur le site Web de DJI.

Activation avec **DJI ASSISTANT™ 2**

Disponible au téléchargement sur : www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2 prend en charge Windows 7 (ou version ultérieure) ou OS X 10.11 (ou version ultérieure).

Gamme INSPIRE
PHANTOM 4 PRO+



Câble HDMI

Vue en direct uniquement.

Lecture vidéo
Appareil

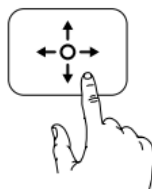


Câble HDMI



Connectez les DJI Goggles à votre ordinateur à l'aide du câble Micro USB, puis exécutez DJI Assistant 2 pour l'activation.

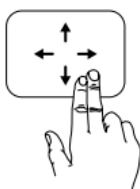
Commandes



Manipulation avec un doigt /

Bouton 5D*

- Faites glisser pour parcourir le menu
- Appuyez pour confirmer



Manipulation avec deux doigts

- Faites glisser vers la gauche/droite pour déverrouiller/verrouiller le panneau tactile
- Faites glisser vers le haut/bas pour quitter'accéder au menu de raccourcis



Bouton arrière / Bouton C2*

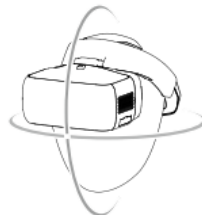
Appuyez pour revenir au menu précédent ou pour quitter le mode de vol intelligent.



Bouton de fonction / Bouton C1*

Appuyez pour faire apparaître le curseur de mise au point, faites glisser vers la gauche/droite avec un doigt pour effectuer un zoom avant ou arrière. Bougez votre tête, puis appuyez sur le panneau tactile pour définir la mise au point.

* Une fois la connexion au Mavic Pro effectuée, les boutons 5D, C1 et C2 de la radiocommande seront utilisés pour contrôler les DJI Goggles et la fonction d'origine sera désactivée.



Contrôle somatique

Les DJI Goggles prennent en charge le suivi de la tête, ce qui permet à l'appareil et à la nacelle d'être contrôlés à l'aide des mouvements de la tête. Plusieurs modes de vol intelligents sont également pris en charge.

FR

Prend en charge uniquement :
Mavic Pro
Gamme Phantom 4

Caractéristiques techniques

Poids (typique)

Boîtier des DJI Goggles : 495 g

Dimensions

Bandou serre-tête : 500 g

Boîtier des DJI Goggles : 195 x 155 x 110 mm

Taille de l'écran

Bandou serre-tête (plié) : 255 x 205 x 92 mm

Résolution de l'écran

12,7 x 5 cm (5 x 2 pouces)

3 840 x 1 080 (écran unique : 1 920 x 1 080)

Fréquence de communication

2,4 GHz

Modes de vue en direct

1080p30, 720p60, 720p30

Capacité de la batterie

9 440 mAh

Plage de température de fonctionnement

0 à 40 °C (32 à 104 °F)

Chargeur

Entrée : 100 à 240 VCA, 50 / 60 Hz, 0,5 A

Sortie : 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1,5 A

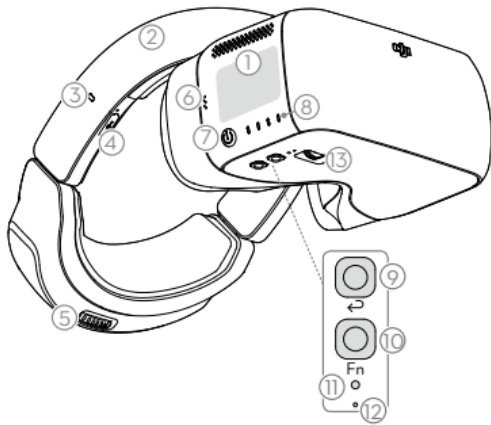
Contenu sujet à modifications.

Téléchargez la dernière version à l'adresse
www.dji.com/dji-goggles

DJI est une marque commerciale de DJI.
Copyright © 2017 DJI Tous droits réservés.

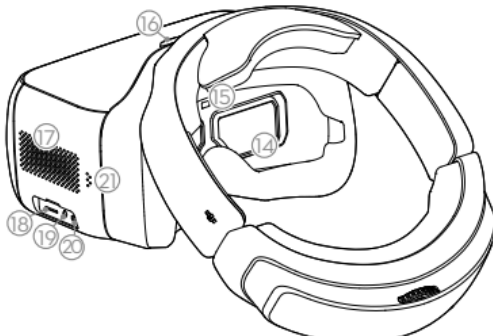
DJI Goggles

I DJI Goggles sono dotati di un display a elevate prestazioni e di downlink video a latenza estremamente bassa per l'utilizzo con i velivoli DJI™, offrendo un'esperienza FPV aerea di volo in prima persona in tempo reale. I DJI Goggles possono inoltre essere utilizzati per visualizzare video in HD, offrendo un'esperienza virtuale in alta definizione estremamente reale. I DJI Goggles supportano l'head tracking, ossia la funzione di registrazione del movimento della testa, consentendo il controllo di velivolo e gimbal attraverso i movimenti della testa, introducendo in questo modo un nuovo stile di volo.*



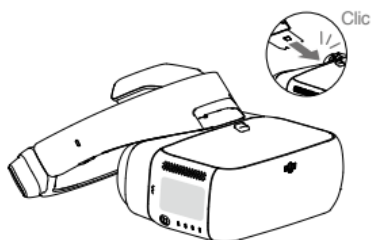
1. Pannello a sfioramento
2. Archetto
3. Indicatore dello stato di carica
4. Porta micro-USB
5. Manopola per la regolazione dell'archetto
6. Altoparlante
7. Tasto di accensione
8. Indicatori del livello di carica della batteria
9. Tasto Indietro
10. Tasto Funzione
11. Tasto Collegamento
12. Indicatore dello stato di collegamento
13. Manopola IPD (distanza interpupillare)

14. Obiettivo
15. Sensore di prossimità
16. Fibbia dell'archetto
17. Bocchetta d'aria calda
18. Slot per scheda micro-SD
19. Porta audio da 3,5 mm
20. Porta HDMI di tipo D
21. Altoparlante

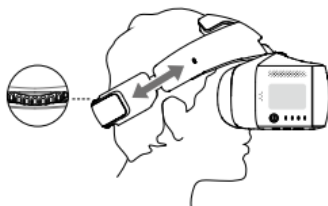


* Sono supportati solo determinati velivoli. Fare riferimento al Manuale utente per operazioni e modelli specifici.

Installazione e vestibilità



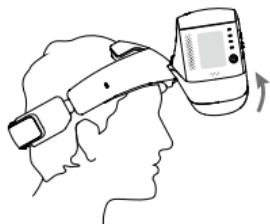
Inserire la fibbia dell'archetto nella fessura al di sopra della scocca dei DJI Goggles.



Indossare i DJI Goggles e regolare l'archetto.



Regolare la distanza interpupillare.

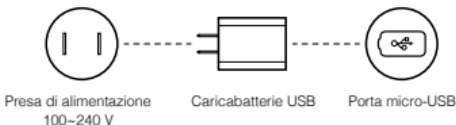


Ribaltare i DJI Goggles per vedere all'esterno.

Controllare la carica e il livello della batteria



Premere una volta per verificare il livello di carica della batteria.
Premere due volte e tenere premuto per accendere/spegnere.



La batteria è completamente carica allo spegnimento dell'indicatore (o degli indicatori) dello stato di ricarica.
Tempo di ricarica: ~ 4 ore Tempo massimo di funzionamento ~ 6 ore

Attivazione e collegamento

Prima di utilizzare i nuovi DJI Goggles è necessario effettuare l'attivazione per la prima volta.
Assicurarsi che tutti i dispositivi siano accesi e che il velivolo sia collegato con il dispositivo di controllo remoto. Assicurarsi che entrambi i dispositivi dispongano delle versioni firmware più recenti.

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

Premere i tasti di collegamento sul Mavic Pro e sui DJI Goggles oppure entrare in Tools > Setting > Linking Setting per effettuare il collegamento.

Attivare con l'app DJI GO™ 4

Aggiornare innanzitutto l'app. È anche possibile utilizzare DJI Assistant 2 per l'attivazione.

INSPIRE™ 2* Serie PHANTOM™ 4



Cavo micro-USB

* Solo visione in tempo reale, controllo della messa a fuoco attraverso il controllo del corpo. Visitare il sito Web DJI per aggiornamenti futuri.

Serie INSPIRE PHANTOM 4 PRO+



Cavo HDMI

Solo visione in tempo reale.

Dispositivo per la riproduzione di video



Cavo HDMI

Attivare con DJI ASSISTANT™ 2

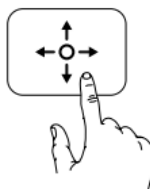
Download: www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2 supporta Windows 7 (o versioni successive) o Mac OS X 10.11 (o versioni successive).



Collegare i DJI Goggles al PC tramite cavo micro-USB, quindi avviare DJI Assistant 2 per l'attivazione.

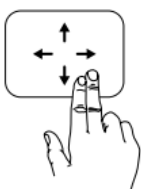
Controlli



Tocco con un solo dito /

Tasto 5D*

- Scorrere il dito sul menu
- Toccare per confermare



Tocco con due dita

- Scorrere il dito in avanti/indietro per bloccare/sbloccare il pannello a sfioramento
- Scorrere il dito verso l'alto/verso il basso per entrare/uscire nel/dal menu di scelta rapida



Tasto Indietro / Tasto C2*

Premere per tornare al menu precedente o uscire dalla modalità di volo intelligente corrente.



Tasto Funzione / Tasto C1*

Premere per visualizzare il cursore di messa a fuoco, scorrere il dito in avanti/all'indietro per eseguire lo zoom in avanti o zoom indietro. Spostare la testa, quindi toccare il pannello a sfioramento per definire il punto di messa a fuoco.

* Quando è collegato con Mavic Pro, i tasti 5D, C1 e C2 sul dispositivo di controllo remoto saranno utilizzati per controllare i DJI Goggles e la loro funzione originale sarà disabilitata.



Controllo con il corpo

I DJI Goggles supportano l'head tracking, ossia la funzione di registrazione del movimento della testa, consentendo il controllo di velivolo e gimbal attraverso i movimenti della testa. Sono inoltre supportate le molteplici modalità di volo intelligenti.

Supporto esclusivo per:
Mavic Pro
Serie Phantom 4

Caratteristiche tecniche

Peso (tipico)

Corpo dei DJI Goggles: 495 g

Archetto: 500 g

Dimensioni

Corpo dei DJI Goggles: 195 x 155 x 110 mm

Archetto (ripiiegato): 255 x 205 x 92 mm

Dimensioni dello schermo

5 pollici x 2

Risoluzione dello schermo

3840 x 1080 (schermo singolo: 1920 x 1080)

Frequenza di comunicazione

2,4 GHz

Modalità visione in tempo reale

1080p30, 720p60, 720p30

Capacità della batteria

9440 mAh

Intervallo di temperatura di funzionamento

da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)

Caricabatterie

Ingresso: 100-240 VAC, 50 / 60 Hz, 0,5 A

Uscita: 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1,5 A

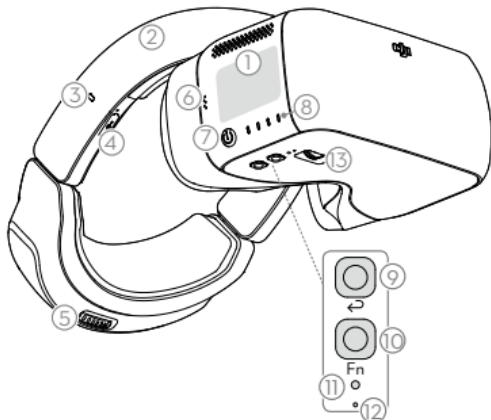
Il contenuto è soggetto a modifiche.

Scaricare l'ultima versione da
www.dji.com/dji-goggles

DJI è un marchio registrato di DJI.
Copyright © 2017 DJI Tutti i diritti riservati.

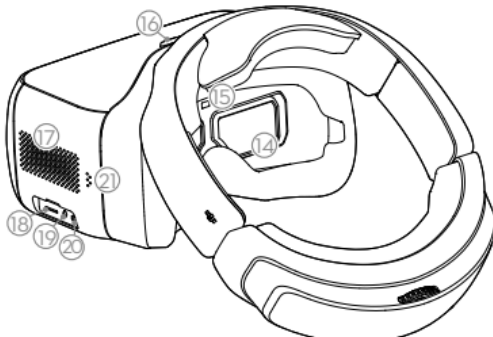
DJI Goggles

DJI Goggles zijn uitgerust met hoogwaardige displays en een videodownloadlink met ultralage vertraging die in combinatie met je DJI™ drone kan worden gebruikt voor een real-time First Person View-beleving. DJI Goggles kunnen ook worden gebruikt voor het afspeLEN van HD-video's, waardoor je een meeslepende HD-kijkervaring beleeft. DJI Goggles ondersteunen head tracking, zodat de drone en gimbal met hoofdbewegingen kunnen worden bestuurd, waardoor een nieuwe manier van vliegen wordt geïntroduceerd.*



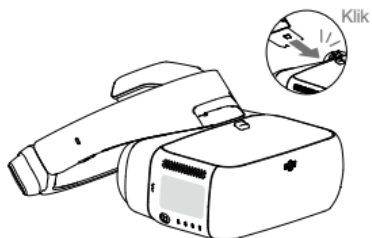
1. Aanraakscherm
2. Hoofdband
3. Laadstatusindicator
4. Micro-USB-poort
5. Knop voor hoofdband
6. Luidspreker
7. Aan-/uitknop
8. Indicators accuniveau
9. Terugtoets
10. Functietoets
11. Koppeltoets
12. Indicator koppelingsstatus
13. IPD-knop (pupilafstand)

14. Lens
15. Nabijheidssensor
16. Gesp hoofdband
17. Warmteafvoer
18. MicroSD-kaartsleuf
19. Audiopoort 3,5 mm
20. HDMI Type-D-poort
21. Luidspreker

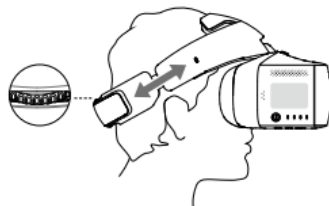


* Slechts enkele drones worden ondersteund. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor specifieke modellen en handelingen.

Installatie en dragen



Steek de gesp van de hoofdband in de sleuf aan de bovenzijde van de behuizing van de DJI Goggles.

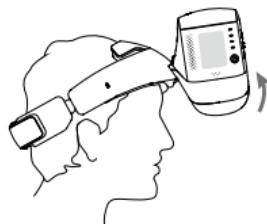


NL

Zet de DJI Goggles op en stel de hoofdband af.



Stel de pupilafstand af.



Klap de behuizing van de DJI Goggles omhoog, zodat je vooruit kunt kijken.

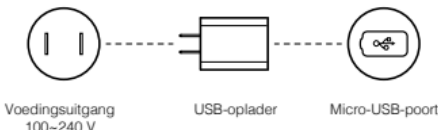
Accuniveau controleren en accu opladen



Laag → Accuniveau → Hoog

Druk eenmaal op de knop om het accuniveau te controleren.

Druk eenmaal en druk vervolgens opnieuw en houd vast om aan/uit te zetten.



De accu is volledig opgeladen wanneer de laadstatusindicator of de indicator voor het accuniveau uit gaan.

Oplaadtijd: ~ 4 uur Maximale bedrijfstijd: ~ 6 uur

N

Activering en verbinding

Voordat je je nieuwe DJI Goggles kunt gebruiken, moet je hem eerst activeren.

Zorg dat alle apparaten zijn ingeschakeld en dat de drone is verbonden met de afstandsbediening. Zorg dat deze allebei zijn geüpdateet naar de nieuwste firmwareversie.

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

Druk op de koppeltoetsen op de Mavic Pro en de DJI Goggles of ga naar Tools > Setting > Linking Setting (Tools > Instellingen > Koppelinstellingen) om de verbinding tot stand te brengen.

Activeren met DJI GO™ 4-app

Zorg dat eerst de app wordt geüpdateet.
DJI Assistant 2 kan ook worden gebruikt voor de activering.

INSPIRE™ 2* PHANTOM™ 4-serie



Micro-USB-kabel

* Alleen live-beelden, somatische regeling van scherpstelling wordt ondersteund.
Ga naar de DJI-website voor toekomstige updates.

INSPIRE-serie PHANTOM 4 PRO+



HDMI-kabel

Alleen live-beelden.

Video afspeLEN Apparaat



HDMI-kabel

Activeren met DJI ASSISTANT™ 2

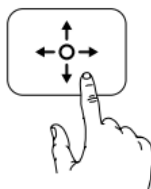
Download: www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2 ondersteunt Windows 7 (of nieuwere) of Mac OS X 10.11 (of nieuwere).



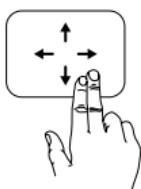
Sluit de DJI Goggles met behulp van een micro-USB-kabel aan op je pc.
Voer vervolgens DJI Assistant 2 uit om te activeren.

Bedieningselementen



Bediening met één vinger / 5D-knop*

- Swipe om door het menu te scrollen
- Tik met je vinger op het scherm om te bevestigen



Bediening met twee vingers

- Swipe naar voren/achteren om het aanraakscherm te ontgrendelen/vergrendelen
- Swipe omhoog/omlaag om het menu met snelkoppelingen te openen/sluiten



Terugtoets / C2-toets*

Druk op de terugtoets om terug te keren naar het vorige menu of de huidige intelligente vluchtdmodus te verlaten.



Functietoets / C1-toets*

Druk op de toets om de scherpstellingscursus weer te geven. Swipe met één vinger naar voren/achteren om in of uit te zoomen. Beweeg je hoofd en druk daarna op het aanraakscherm om het scherpstellingspunt vast te stellen.

* Als de Mavic Pro is aangesloten, worden de 5D-, C1- en C2-toets op de afstandsbediening gebruikt om de DJI Goggles te besturen. Hun originele functie wordt gedeactiveerd.



Somatiche regeling

DJI Goggles ondersteunen head tracking, zodat de drone en gimbal met hoofdbewegingen kunnen worden bestuurd. Multi-intelligente vluchtdmodi worden ook ondersteund.

Ondersteund worden alleen:

Mavic Pro
Phantom 4-serie

Specificaties

Gewicht (typisch)

Behuizing DJI Goggles: 495 g

Afmetingen

Hoofdband: 500 g

Schermafmetingen

Behuizing DJI Goggles: 195 x 155 x 110 mm

Schermresolutie

Hoofdband (ingeeklapt): 255 x 205 x 92 mm

Communicatiefrequentie

5 inch x 2

Live-beeldenmodi

3840 x 1080 (enkel scherm: 1920 x 1080)

Accucapaciteit

2,4 GHz

Bereik bedrijfstemperatuur

1080p30, 720p60, 720p30

Oplader

9440 mAh

0° tot 40 °C (32° tot 104 °F)

Invoer: 100-240 VAC, 50 / 60 Hz, 0,5 A

Uitvoer: 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1,5 A

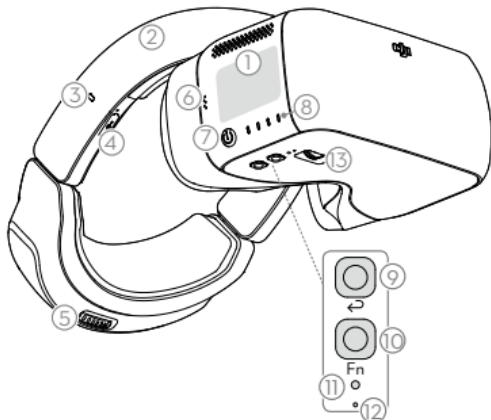
De inhoud is aan verandering onderhevig.

Download de nieuwste versie op
www.dji.com/dji-goggles

DJI is een handelsmerk van DJI.
Copyright © 2017 DJI Alle rechten voorbehouden.

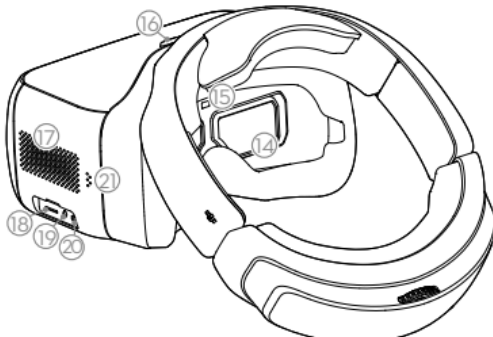
DJI Goggles

Os DJI Goggles estão equipados com ecrãs de elevado desempenho e uma ligação de vídeo de latência extremamente baixa para utilização com a aeronave DJI™, proporcionando uma experiência aérea de vista de primeira pessoa (FPV - First Person View) em tempo real. Os DJI Goggles podem também ser utilizados para reproduzir vídeos em HD, possibilitando uma experiência envolvente de visualização em alta definição. Os DJI Goggles permitem o seguimento através da cabeça, permitindo que a aeronave e o balanceiro sejam controlados com os movimentos da cabeça e introduzindo um novo estilo de voo.*



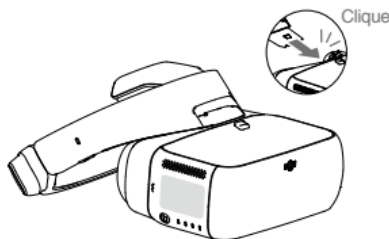
1. Painel táctil
2. Banda para a cabeça
3. Indicador de estado do carregamento
4. Porta micro USB
5. Manípulo da banda para a cabeça
6. Altifalante
7. Botão de alimentação
8. Indicadores do nível da bateria
9. Botão de Voltar
10. Botão de Função
11. Botão de ligação
12. Indicador do estado da ligação
13. Manípulo de IPD
(Interpupillary Distance,
Distância interpupilar)

14. Objetiva
15. Sensor de proximidade
16. Fivela da banda para a cabeça
17. Abertura de ventilação
18. Ranhura para cartão Micro SD
19. Saída de áudio de 3,5 mm
20. Porta HDMI tipo D
21. Altifalante

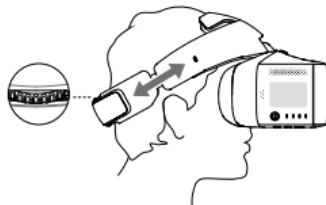


* Não é compatível com todas as aeronaves. Consulte operações e modelos específicos no manual do utilizador.

Instalação e utilização



Introduza a fivela da banda para a cabeça na ranhura acima do corpo dos DJI Goggles.

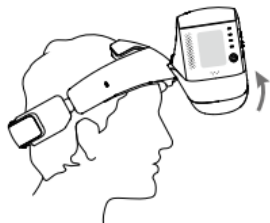


PT

Coloque os DJI Goggles e ajuste a banda para a cabeça.



Ajuste a distância interpupilar.



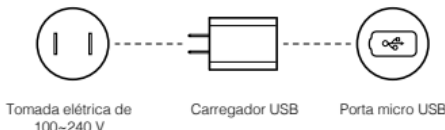
Rode o corpo dos DJI Goggles para ver o exterior.

Verificar o nível e carregamento da bateria



Prima uma vez para verificar o nível da bateria.

Prima uma vez e, em seguida, prima novamente de forma contínua para ligar/desligar.



O indicador de nível da bateria ou o indicador de estado do carregamento apaga-se quando a bateria está completamente carregada.

Tempo de carregamento: ~ 4 horas Tempo de funcionamento máximo: ~ 6 horas

PT

Ativação e ligação

Antes de utilizar os novos DJI Goggles, é necessário realizar a ativação inicial.

Garanta que todos os dispositivos estão ligados e que a aeronave está ligada ao telecomando. Certifique-se de que ambos estão atualizados com as versões de firmware mais recentes.

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

Prima os botões de ligação no Mavic Pro e nos DJI Goggles ou selecione Tools > Setting > Linking Setting para ligar.

INSPIRE™ 2* PHANTOM™ série 4



Cabo micro USB

* Apenas vista em tempo real, compatível com o controlo somático da focagem. Visite o site da DJI para obter informações sobre as futuras atualizações.

Série INSPIRE PHANTOM 4 PRO+



Cabo HDMI

Apenas vista em tempo real.

Dispositivo de reprodução de vídeo



Cabo HDMI

Ativar com Aplicação DJI GO™ 4

Atualize primeiro a aplicação. Também pode utilizar o DJI Assistant 2 para a ativação.

Ativar com DJI ASSISTANT™ 2

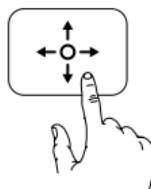
Transferir: www.dji.com/dji-goggles

O DJI Assistant 2 é compatível com Windows 7 (ou posterior) ou OS X 10.11 (ou posterior).



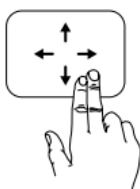
Ligue os DJI Goggles ao seu PC com o cabo micro USB; em seguida, execute o DJI Assistant 2 para ativar.

Controlos



Toque de com um só dedo/ botão 5D*

- Deslize para navegar no menu
- Toque para confirmar



Toque de dois dedos

- Para desbloquear/bloquear o painel táctil, deslize para a frente/para trás
- Para sair/entrar no menu de atalho, deslize para cima/para baixo



Botão de Voltar/botão C2*

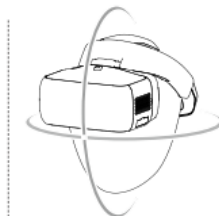
Prima para voltar ao menu anterior ou para sair do modo de voo inteligente atual.



Botão de Função/botão C1*

Prima para apresentar o cursor de focagem, percorra para a frente/para trás com um dedo para ampliar ou reduzir. Mova a cabeça e, em seguida, toque no painel táctil para definir o ponto de focagem.

* Quando ligados ao Mavic Pro, os botões 5D, C1 e C2 do telecomando são utilizados para controlar os DJI Goggles e a sua função original é desativada.



Controlo somático

Os DJI Goggles permitem o seguimento através da cabeça, permitindo que a aeronave e o平衡器 sejam controlados com os movimentos da cabeça. São igualmente possíveis vários modos de voo inteligentes.

Apenas compatível
com:
Mavic Pro
Phantom série 4

Características técnicas

Peso (típica)

Corpo dos DJI Goggles: 495 g

Dimensões

Banda para a cabeça: 500 g

Corpo dos DJI Goggles: 195 × 155 × 110 mm

Tamanho do ecrã

Banda para a cabeça (dobrada): 255 × 205 × 92 mm

Resolução do ecrã

5 polegadas × 2

3840 × 1080 (ecrã único: 1920 × 1080)

Frequência de comunicação

2,4 GHz

Modos de vista em tempo real

1080p30, 720p60, 720p30

Capacidade da bateria

9440 mAh

Intervalo de temperatura de funcionamento

de 0 ° a 40 °C (32 ° a 104 °F)

Carregador

Entrada: 100-240 V CA, 50 / 60 Hz, 0,5 A

Saída: 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1,5 A

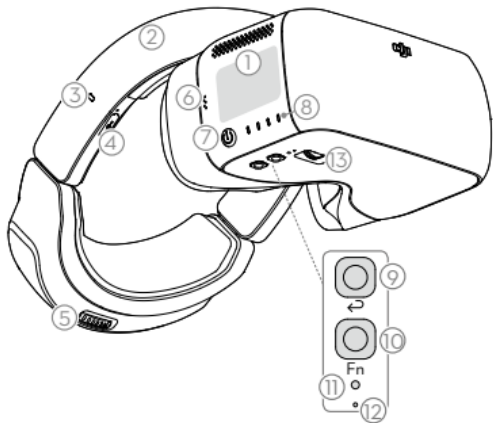
O conteúdo está sujeito a alterações.

Transfira a versão mais recente disponível em
www.dji.com/dji-goggles

DJI é uma marca comercial da DJI.
Copyright © 2017 DJI Todos os direitos reservados.

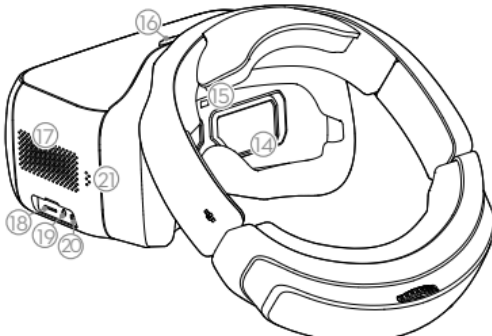
DJI Goggles

Очки DJI Goggles оснащены высокопроизводительными дисплеями и системой передачи видео с очень малым временем задержки. Они предназначены для использования с дроном DJI™ и позволяют наслаждаться полетом с видом от первого лица в режиме реального времени. Очки DJI Goggles также можно использовать для просмотра видео в формате высокой четкости с полным эффектом «погружения». Очки DJI Goggles дают возможность управлять дроном и камерой движениями головы. Такое управление подарит абсолютно новые ощущения.*



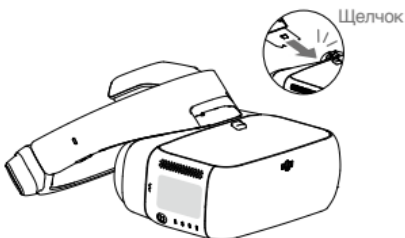
1. Сенсорная панель
2. Наголовная лента
3. Индикатор заряда
4. Порт Micro USB
5. Колесико регулировки наголовной ленты
6. Динамик
7. Кнопка питания
8. Индикаторы уровня заряда аккумулятора
9. Кнопка возврата
10. Кнопка функций
11. Кнопка подключения
12. Индикатор статуса подключения
13. Кнопка регулировки расстояния между линзами

14. Линза
15. Датчик приближения
16. Пряжка наголовной ленты
17. Вентиляционное отверстие
18. Разъем для карты памяти Micro SD
19. Аудиопорт 3,5 мм
20. Порт HDMI, тип D
21. Динамик

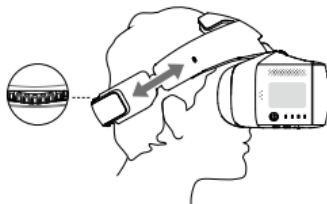


* Поддерживаются только некоторые модели дронов. Полный список поддерживаемых моделей и функций приведен в руководстве пользователя.

Установка и использование



Вставьте пряжку наголовной ленты в паз над корпусом очков DJI Goggles.

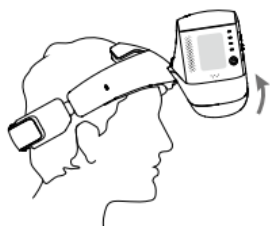


RU

Наденьте очки DJI Goggles и отрегулируйте наголовную ленту.



Отрегулируйте расстояние между линзами.



Сдвиньте очки DJI Goggles вверх для обычного обзора.

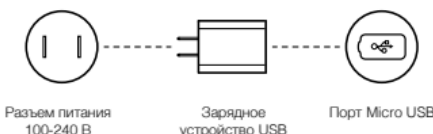
Проверьте уровень заряда аккумулятора



Индикатор
уровня заряда
аккумулятора
Низкий ← → Высокий

Нажмите один раз для проверки уровня заряда аккумулятора.

Нажмите один раз, затем нажмите и удерживайте для включения/выключения.



Разъем питания
100-240 В

Зарядное
устройство USB

Порт Micro USB

Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор заряда или индикатор уровня заряда аккумулятора отключается.

Время зарядки: ~ 4 часа Максимальное время работы: ~6 часов

RU

Активация и подключение

Перед использованием новых очков DJI Goggles их необходимо активировать.

Убедитесь, что все устройства включены и что дрон подключен к пульту дистанционного управления. Убедитесь, что дрон и пульт используют последние версии прошивки.

MAVIC™ PRO



OCUSYNC™

Нажмите кнопки подключения на Mavic Pro и очках DJI Goggles или выберите Tools > Setting > Linking Setting (Инструменты > Настройка > Настройка подключения) для подключения.

INSPIRE™ 2*

Серия PHANTOM™ 4



Кабель Micro USB

* Только изображение в реальном времени, поддерживается управление фокусом движениями головы.
Обновления будут доступны на сайте DJI.

Серия INSPIRE

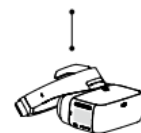
PHANTOM 4 PRO+



Кабель HDMI

Только изображение в реальном времени.

Устройство для воспроизведения видео



Кабель HDMI

Активация с помощью приложения DJI GO™ 4

Сначала необходимо обновить приложение.
Для активации также можно использовать DJI Assistant 2.

Активация с помощью DJI ASSISTANT™ 2

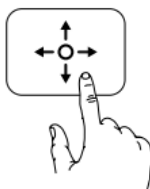
Загрузить: www.dji.com/dji-goggles

DJI Assistant 2 поддерживает Windows 7 (или более поздние версии) и OS X 10.11 (или более поздние версии).



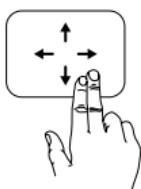
Подключите очки DJI Goggles к персональному компьютеру с помощью кабеля Micro USB, затем запустите DJI Assistant 2 для активации.

Органы управления



Управление одним пальцем / кнопка 5D*

- Проведите по экрану для перехода к меню
- Нажмите для подтверждения



Управление двумя пальцами

- Проведите вперед/назад для разблокировки/блокировки сенсорной панели
- Проведите вверх/вниз, чтобы выйти из контекстного меню или войти в него



Кнопка возврата / кнопка C2*

Нажмите для возврата в предыдущее меню или выйдите из текущего интеллектуального режима полета.



Кнопка функций / кнопка C1*

Нажмите для отображения курсора фокуса, а затем проведите вперед/назад одним пальцем для увеличения или уменьшения изображения. Подвигайте головой, а затем нажмите на сенсорную панель, чтобы определить фокусную точку.

* При подключении к Mavic Pro кнопки 5D, C1 и C2 на пульте дистанционного управления будут использоваться для управления очками DJI Goggles вместо своих обычных функций.



Управление движениями головы

Очки DJI Goggles дают возможность управлять дроном и камерой движениями головы. Также поддерживаются различные интеллектуальные режимы полета.

Только для Mavic Pro и дронов серии Phantom 4

Технические характеристики

Масса (стандартная)

Корпус очков DJI Goggles: 495 г

Размеры

Наголовная лента: 500 г

Размер экрана

Корпус очков DJI Goggles: 195×155×110 мм

Разрешение экрана

Наголовная лента (в сложенном состоянии): 255×205×92 мм

Частота связи

5 дюймов x 2

Режимы предпросмотра в реальном времени

3840 × 1080 (один экран: 1920 × 1080)

Емкость аккумулятора

2,4 ГГц

Рабочий диапазон температур

1080p30, 720p60, 720p30

Зарядное устройство

9440 мАч.

от 0 до +40 °C (32–104 °F)

Входной ток: 100–240 В пер. тока,

50 / 60 Гц,

0,5 А

Выходной ток: 5 В = 3 А / 9 В = 2 А / 12 В = 1,5 А

Компания вправе вносить изменения в содержание данного документа.

Актуальную редакцию документа можно загрузить с веб-сайта:
www.dji.com/dji-goggles

DJI является товарным знаком компании DJI.
© 2017 DJI Все права защищены.



HDMI is a trademark of HDMI Licensing LLC.

DJI incorporates HDMI™ technology.
The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

If you have any questions about this document, please contact DJI by sending a message to DocSupport@dji.com.

Printed in China.