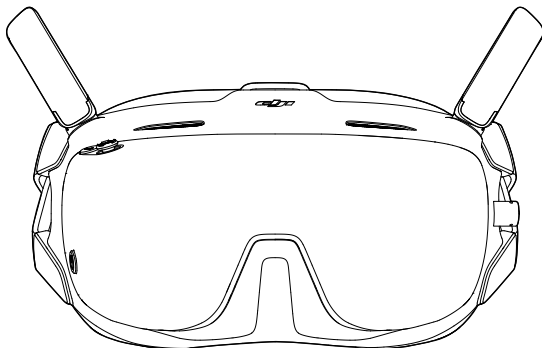


dji GOGGLES N3

Príručka používateľa

v1.0 2024.11





Autorské práva k tomuto dokumentu vlastní spoločnosť DJI a všetky práva sú vyhradené. Používať tento dokument alebo ktorúkoľvek jeho časť rozmnožovaním, prenášaním alebo predajom dokumentu nie ste oprávnení a nesmiete to umožniť iným, ak to spoločnosť DJI výslovne nepovolí. Tento dokument a jeho obsah používajte len ako návod na používanie výrobkov spoločnosti DJI. Tento dokument sa nesmie používať na iné účely.

V prípade rozdielov medzi rôznymi verziami je rozhodujúca anglická verzia.

Q. Vyhladávanie klúčových slov

Tému vyhľadáte podľa klúčových slov, napr. "batéria" a "inštalácia". Ak na čítanie tohto dokumentu používate program Adobe Acrobat Reader, stlačením klávesovej skratky Ctrl+F v systéme Windows alebo Command+F v systéme Mac spustite vyhľadávanie.

👉 Prechod na tému

Kompletný zoznam tém nájdete v obsahu. Kliknutím na tému prejdete do danej časti.

🖨️ Tlač tohto dokumentu

Tento dokument podporuje tlač vo vysokom rozlíšení.

Používanie príručky

Legenda:

⚠ Dôležité upozornenie

💡 Rady a tipy

📖 Referenčné informácie

Pred použitím si prečítajte

Na webovej lokalite spoločnosti DJI™ nájdete videokurzy a tieto dokumenty:

1. *Bezpečnostné pokyny*
2. *Príručku so stručným návodom*
3. *Používateľskej príručke*

Pred prvým použitím sa odporúča pozrieť si všetky videokurzy a prečítať si *Bezpečnostné pokyny*. Pred prvým použitím si prečítajte *Príručku so stručným návodom* a ďalšie informácie nájdete v tejto *Používateľskej príručke*.

Ideo utorials

O na adresu nižšie alebo skenovať kód pozerať videá tutoriál, ktoré ukazujú, ako používať produkt bezpečne:



<https://www.dji.com/goggles-n3/video>

Vlastné začítanie DJI Fly PP



- ⚠ • On ndroid verzia DJI Fly Je kompatibilný s ndroid v7.0 a neskôr. On zlý DJI Fly Je kompatibilný s IV11.0 a neskôr.

- Od rozhranie a funkcie DJI Fly môže sa lísiť ako je verzia softvéra aktualizovaná. CTUAL užívateľský skúsenosť je založený na použítej verzii softvéra.
-

Stiahovanie aplikácie DJI Assistant 2

Stiahnite si DJI ASSISTANT™ 2 (typový rad Consumer Drones) na:

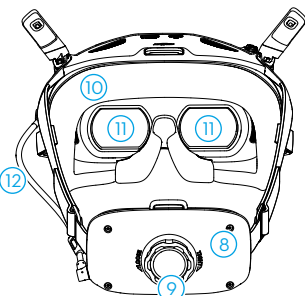
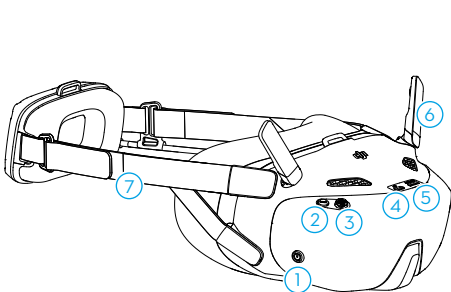
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

Obsah

Používanie príručky	3
Legenda:	3
Pred použitím si prečítajte	3
Ideo tutorials	3
Vlastné začítanie DJI Fly PP	3
Stáhovanie aplikácie DJI Assistant 2	4
1 Prehľad	7
2 Príprava okuliarov	8
2.1 Napájanie okuliarov	8
2.2 Nosenie okuliarov	9
3 Aktivácia	10
4 Prepojenie	11
4.1 Prepojenie cez aplikáciu DJI Fly (odporúčané)	11
4.2 Prepojenie cez tlačidlo	11
5 Používanie okuliarov	13
5.1 Zobrazenie z pohľadu prvej osoby	13
5.2 Tlačidlá okuliarov	13
Otvorenie ponuky	14
Kontextová ponuka	14
Nastavenia kamery	15
Ponuka okuliarov	15
Ovládanie prehrávania videa	16
5.3 Kurzor AR	16
Opäťovné vycentrovanie kurzora	17
Používanie ponuky	17
Ovládanie prehrávania videa	19
5.4 Uloženie a export záznamov pomocou okuliarov	20
Uloženie záznamov	20
Export záznamov	20
Formátovanie karty SD	20
5.5 Zdieľanie zobrazenia naživo	21
Káblové pripojenie so smartfónom	21
Vysielanie do iných okuliarov	21
5.6 Prehrávanie panoramatického videa	22
5.7 Sledovanie pohybu hlavy	22

6	Údržba	23
6.1	Výmena penovej výplne	23
6.2	Čistenie a údržba	23
7	Príloha	25
7.1	Špecifikácie	25
7.2	Aktualizácia firmvéru	25
7.3	Kompatibilita	26
7.4	Riziká a varovania	26
7.5	Riešenie problémov	26
7.6	Priama diaľková identifikácia	27
7.7	Informácie o popredajných službách	27

1 Prehľad



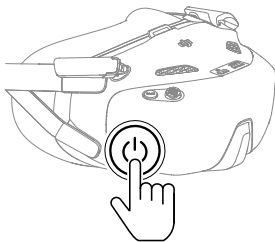
- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Tlačidlo napájania | 7. Čelenka |
| 2. Tlačidlo návratu | 8. Priečinok batérie |
| 3. Tlačidlo 5D | 9. Gombík nastavenia čelenky |
| 4. Port USB-C | 10. Penová výplň |
| 5. Zásuvka karty microSD | 11. Objektív |
| 6. Antény | 12. Napájací kábel |



- Keď sú okuliare pripojené k smartfónu alebo počítaču a keď zariadenia po pripojení nereagujú, prejdite do ponuky okuliarov a vyberte **Settings (Nastavenia) > About (Informácie)** a prejdite do režimu káblového pripojenia OTG. Ak zariadenia po pripojení stále nereagujú, použite iný dátový kábel a skúste to znova.

2 Príprava okuliarov

2.1 Napájanie okuliarov

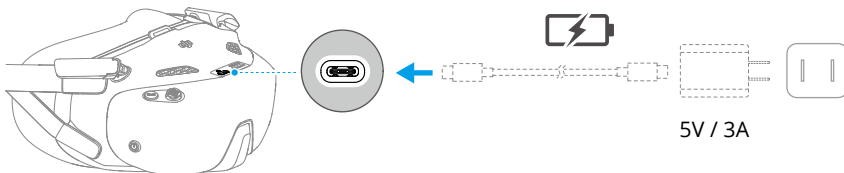


Jedným stlačením tlačidla napájania skontrolujte aktuálnu úroveň nabitia batérie.

Stlačte tlačidlo a potom ho stlačte a podržte na dve sekundy, aby ste zapli alebo vypli napájanie okuliarov.

Vzor blikania	Úroveň nabitia batérie
🕒 — Neprerušovaná zelená	40 – 100 %
🕒 — Neprerušovaná žltá	11 – 39 %
🕒 — Neprerušovaná červená	1 – 10 %

Ak je úroveň nabitia batérie nízka, odporúča sa nabiť zariadenie nabíjačkou USB.



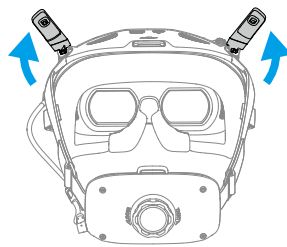
Dolu uvedená tabuľka ilustruje úroveň nabitia batérie počas nabíjania:

Vzor blikania	Úroveň nabitia batérie
🕒 — Blikanie na žlto	1 – 39 %
🕒 — Blikanie na zeleno	40 – 99 %
🕒 — Neprerušovaná zelená	100 %

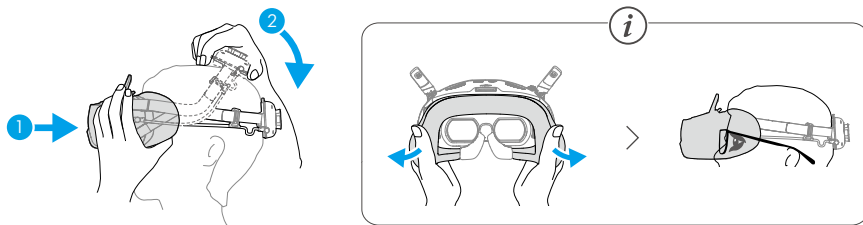
2.2 Nosenie okuliarov

- ⚠**
- Keď okuliare nepoužívate, zložte antény, aby nedošlo k ich poškodeniu.
 - NETRHAJTE ani NEPOŠKRIABTE ostrými predmetmi penovú výplň, mäkkú časť priečinka batérie ani iné komponenty.
 - Napájací kábel nie je odnímateľný. NEŤAHAJTE napájací kábel silou, aby nedošlo k jeho poškodeniu.

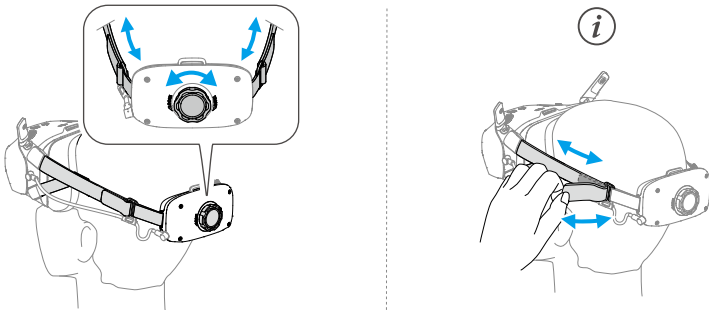
1. Rozložte antény.



2. Po zapnutí zariadení si nasadte okuliare.



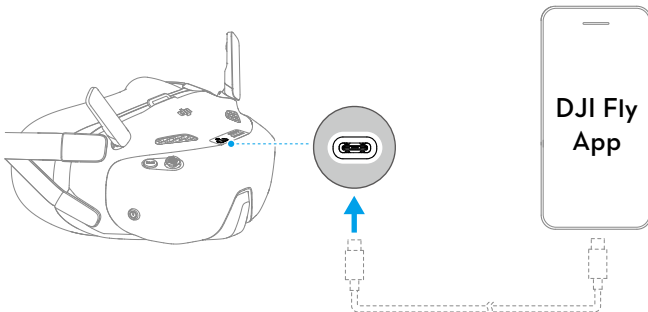
3. Otočením gombíka nastavenia čelenky na priečinku batérie upravte dĺžku čelenky.



3 Aktivácia

Pred prvým použitím sa okuliare musia aktivovať a aktualizovať.

Pripojte port USB-C okuliarov k smartfónu. Spusťte aplikáciu DJI Fly a podľa pokynov na obrazovke aktivujte zariadenie a aktualizujte firmvér. Skontrolujte, že smartfón je počas aktualizácie pripojený k internetu.



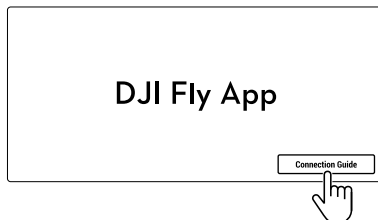
4 Prepojenie

Príprava pred prepojením:

- Pred prepojením zapnite lietadlo, okuliare a zariadenie diaľkového ovládania.
Skontrolujte, že sú zariadenia počas prepájania vo vzájomnej vzdialenosť do 0,5 m.
Skontrolujte, že zariadenia majú aktualizovanú najnovšiu verziu firmvéru a dostatočnú úroveň nabitia batérie.
- Otvorte ponuku okuliarov, vyberte **Status (Stav)** a skontrolujte, že model lietadla zobrazený v hornej časti ponuky je správny. V opačnom prípade vyberte položku **Switch (Prepnúť)** v pravom hornom rohu ponuky a vyberte správne lietadlo.

4.1 Prepojenie cez aplikáciu DJI Fly (odporúčané)

Po aktivácii nechajte okuliare pripojené k smartfónu. Ťuknite na **Connection Guide (Príručka k pripojeniu)** v aplikácii DJI Fly v smartfóne a pri pripojení postupujte podľa pokynov na obrazovke.



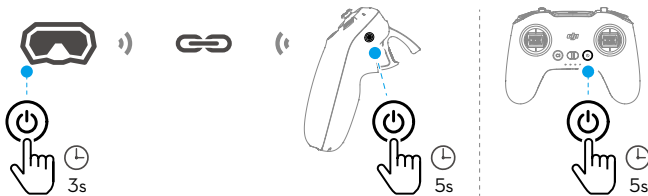
4.2 Prepojenie cez tlačidlo

- Prepojenie lietadla a okuliarov:



- Stlačte a podržte tlačidlo napájania na lietadle, kým sa neozve jedno pípnutie a nezačnú blikať diódy LED úrovne batérie.

- b. Stlačte a podržte tlačidlo napájania na okuliaroch, kým okuliare nezačnú nepretržite pípať a tlačidlo napájania nezačne blikať na žlto.
 - c. Po dokončení prepojenia sa diódy LED úrovne batérie lietadla rozsvietia neprerušovane, okuliare prestanú pípať a je možné štandardné zobrazenie prenosu obrazu.
2. Prepojenie okuliarov a zariadenia diaľkového ovládania:



- a. Stlačte a podržte tlačidlo napájania na okuliaroch, kým okuliare nezačnú nepretržite pípať a tlačidlo napájania nezačne blikať na žlto.
- b. Stlačte a podržte tlačidlo napájania na zariadení diaľkového ovládania, kým nezačne neprerušovane pípať a nezačnú blikať diódy LED úrovne batérie.
- c. Po dokončení prepojenia prestanú okuliare a zariadenie diaľkového ovládania pípať a zobrazí sa úroveň nabitia batérie.

-
- Lietadlo je počas letu možné ovládať len jedným zariadením diaľkového ovládania. Ak je lietadlo prepojené s viacerými zariadeniami diaľkového ovládania, pred prepojením vypnite ostatné zariadenia diaľkového ovládania.

5 Používanie okuliarov

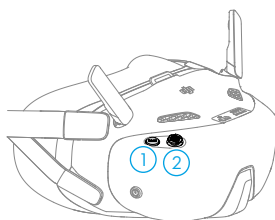
- ⚠ • Používanie okuliarov nespĺňa požiadavku priameho vizuálneho kontaktu (VLOS). Niektoré krajiny alebo regióny vyžadujú počas letu vizuálneho pozorovateľa ako pomocníka. Pri používaní okuliarov dbajte na dodržiavanie miestnych právnych predpisov. Lietadlom lietajte len v prostrediac s dobrým osvetlením a viditeľnosťou.
- 💡 • Skutočné rozhranie obrazovky sa môže lísiť od opisov v tejto príručke a podľa typu použitého lietadla a verzie firmvéru okuliarov.

5.1 Zobrazenie z pohľadu prvej osoby



- 💡 • Pri ovládani lietadla ovládačom pohybu označuje kruh príslušný smer, ktorým letí lietadlo.

5.2 Tlačidlá okuliarov



1. Tlačidlo návratu

Stlačením tlačidla sa vrátite na predchádzajúcu ponuku alebo aktuálne zobrazenie.

2. Tlačidlo 5D

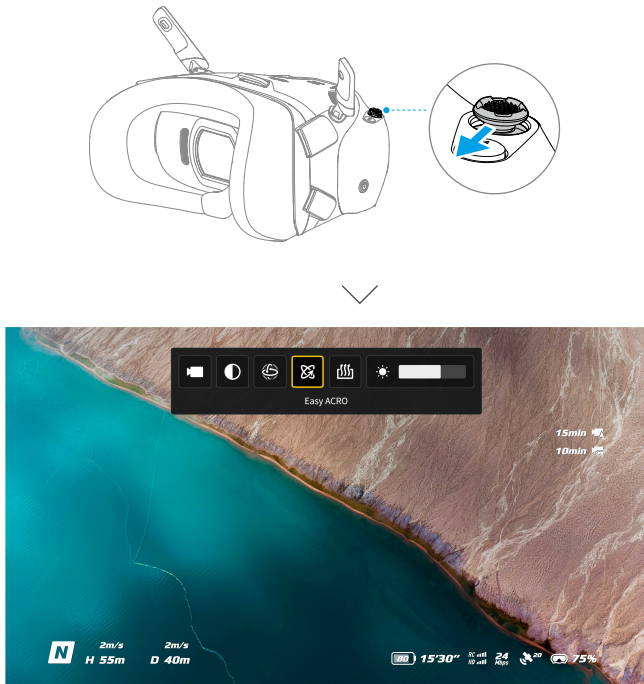
Stlačením alebo ťuknutím na tlačidlo otvoríte rozličné ponuky okuliarov v zobrazení z pohľadu prvej osoby. Po otvorení ponuky sa môžete stlačením pohybovať v rámci ponuky alebo nastaviť hodnotu parametra. Stlačením tlačidla potvrdíte výber.

Počas prehrávania videa ho môžete ovládať stlačením tlačidla.

Otvorenie ponuky

Kontextová ponuka

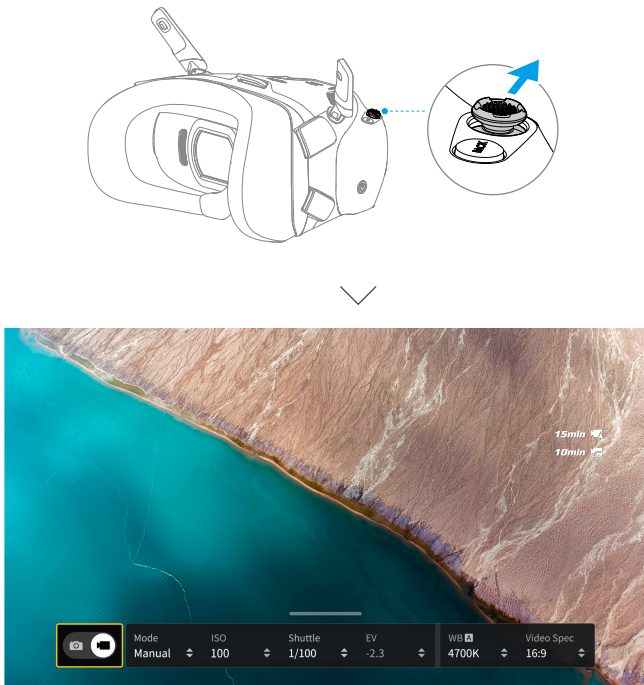
Stlačením tlačidla 5D smerom naspať v zobrazení z pohľadu prvej osoby otvoríte kontextovú ponuku.



Nastavenia kamery

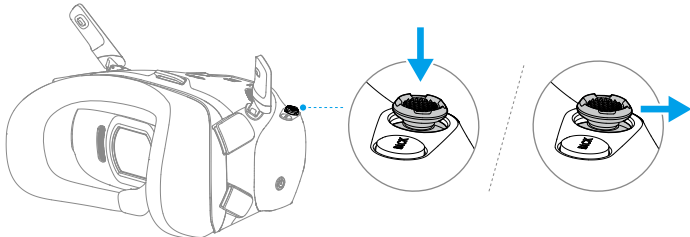
Stlačením tlačidla 5D smerom dopredu v zobrazení z pohľadu prvej osoby otvoríte panel nastavenia kamery.

Stlačením smerom doprava v paneli parametrov môžete zobraziť a nastaviť ďalšie parametre.



Ponuka okuliarov

Stlačením tlačidla 5D alebo stlačením doprava v zobrazení z pohľadu prvej osoby otvoríte ponuku.



- 💡 • Vyberte položku **Settings (Nastavenia) > Safety (Bezpečnosť)** a funkcia Camera View Before Loss (Zobrazenie kamery pred stratou) vám pomôže nájsť polohu lietadla podľa nasnímaného videa lietadla pred stratou signálu. Ak má lietadlo ešte stále signál a napájanie z batérie, zapnutím pípania ESC môžete lietadlo nájsť podľa zvuku pípania, ktorý bude lietadlo vydávať.
- Vyberte položku **Settings (Nastavenia) > Control (Ovládanie)** a zobrazíte sprievodcu používaním okuliarov.
-

Ovládanie prehrávania videa

Pri prehrávaní videí uložených na karte microSD okuliarov Tlačidlo 5D môžete používať na ovládanie prehrávania napríklad takto:

- Stlačením tlačidla pozastavíte alebo obnovíte prehrávanie.
- Stlačením tlačidla dolava alebo doprava upravíte indikátor priebehu.
- Stlačením tlačidla dozadu otvoríte nastavenia prehrávania a môžete upraviť jas obrazovky alebo hlasitosť.

5.3 Kurzor AR

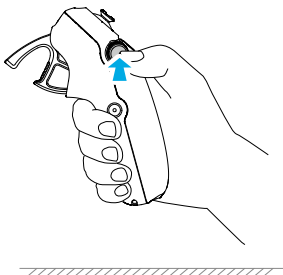
- 💡 • Kurzor AR je podporovaný len pri používaní spolu s produkтом DJI RC Motion 3 (ďalej označovaný ako ovládač pohybu).
-
- ⚠️ • Kurzor AR nemôže fungovať štandardne, ak ho používate na pohybujúce sa objekty, ako sú autá a lode.
-

Pred vzletom alebo pri použití tlačidla uzamknutia na spustenie vznášania sa lietadla môžu používateľia použiť kurzor AR (biela čiara s kruhom na konci) na interakciu s obrazovkou okuliarov.



Opäťovné vycentrovanie kurzora

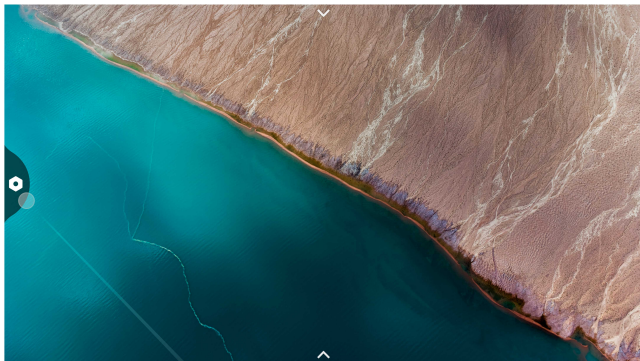
Ak sa kurzor nezobrazuje na obrazovke okuliarov, podržte ovládač pohybu podľa znázornenia nižšie a potom stlačte a podržte otočný ovládač na ľavej strane ovládača pohybu a znova vycentrujte kurzor.



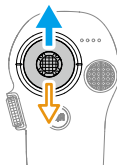
Ak kurzor stále nie je možné nájsť, nakloňte ovládač pohybu nahor alebo nadol, kým sa kurzor neobjaví na obrazovke.

Používanie ponuky

- Pohybmi ovládača pohybu môžete posúvať kurzor podľa šípk na ľavej strane obrazovky. Jemne stlačte akcelerátor na prvú polohu zastavenia, potom sa kurzor zmenší a otvorí sa ponuka.

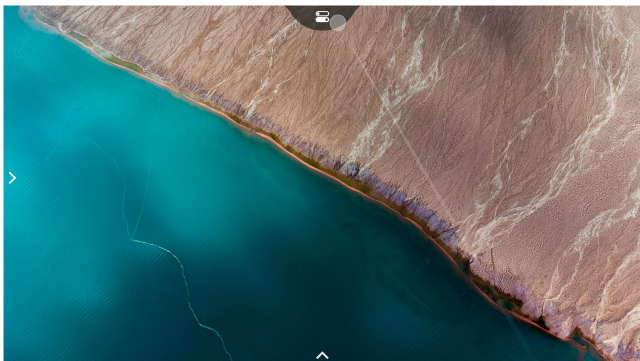


Pákovým ovládačom na ovládači pohybu môžete posúvať ponuku nahor alebo nadol.

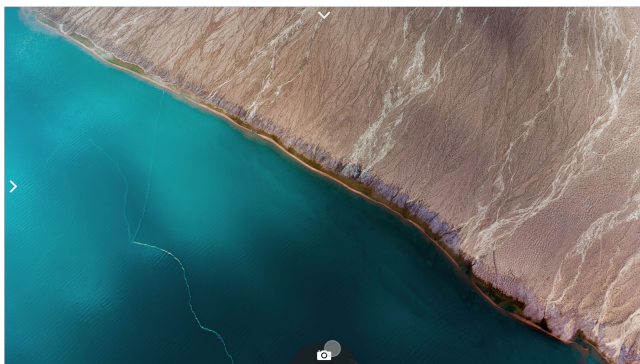


Ak chcete ukončiť alebo sa vrátiť na predchádzajúcu ponuku, stlačte akcelerátor dopredu alebo jemne stlačte akcelerátor, keď je kurzor na prázdnom mieste obrazovky.

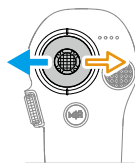
- Posuňte kurzorom v smere šípky v hornej časti obrazovky, stlačením akcelerátora otvorte kontextovú ponuku a môžete nakonfigurovať nastavenia, ako je napríklad nahrávanie.



- Posuňte kurzorom v smere šípky v dolnej časti obrazovky, stlačením akcelerátora otvorte nastavenia kamery a môžete nakonfigurovať nastavenia parametrov kamery lietadla.



Pákovým ovládačom na ovládači pohybu môžete posúvať ponuku doľava alebo doprava.

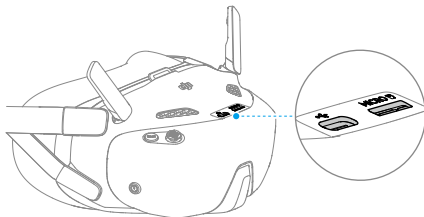


Ovládanie prehrávania videa

Pri prehrávaní videí uložených na karte microSD okuliarov môžete kurzor použiť na ovládanie prehrávania napríklad takto:

- Stlačením akcelerátora pozastavíte alebo obnovíte prehrávanie, stlačením akcelerátora dopredu ukončíte.
- Pri súčasnom stlačení akcelerátora nadol posuňte kurzor doľava alebo doprava a môžete nastaviť indikátor priebehu.
- Posuňte kurzorom v smere šípky v hornej časti obrazovky, stlačením akcelerátora nadol otvorte nastavenia prehrávania a môžete upraviť jas obrazovky alebo hlasitosť.

5.4 Uloženie a export záznamov pomocou okuliarov



Uloženie záznamov

Okuliare podporujú inštaláciu karty microSD. Po vložení karty microSD sa funkcia Record With (Záznam pomocou) nastaví na lietadlo aj okuliare, pričom lietadlo nahráva video a okuliare simultánne nahrávajú živé zobrazenie na obrazovke a ukladajú ho na kartu MicroSD v okuliaroch.

Export záznamov

Zaznamenané zábbery je možné exportovať týmito spôsobmi:

- Zapnite okuliare. Pripojte port USB-C okuliarov k počítaču a postupujte podľa pokynov na obrazovke pri exporte záznamov.
- Vyberte z okuliarov kartu microSD, vložte ju do čítačky kariet a exportujte záznam z karty microSD cez čítačku kariet.

Zaznamenávanie obrazovky obsahuje predvolene aj prvky OSD. Ak chcete nahrávať obrazovku bez prvkov OSD, zmeňte nastavenia týmto spôsobom:

1. Otvorte ponuku okuliarov.
2. Vyberte Settings (Nastavenia) > Camera (Kamera) > Advanced Camera Settings (Rozšírené nastavenia kamery) a vypnite možnosť Camera View Recording (Nahrávanie zobrazenia kamery).

Formátovanie karty SD

Ak chcete naformátovať kartu MicroSD, postupujte podľa krokov nižšie:

1. Otvorte ponuku okuliarov.
2. Vyberte Settings (Nastavenia) > Camera (Kamera) > Format (Formát).

3. Vyberte ukladacie zariadenie, ktoré chcete naformátovať, a podľa pokynov na obrazovke dokončite operáciu.

 • Po naformátovaní nie je možné údaje obnoviť. Pracujte opatrne.

5.5 Zdieľanie zobrazenia naživo

DJI Goggles N3 môže zdieľať letecké zobrazenie naživo pomocou týchto metód.

-
-  • Zapnite napájanie lietadla, okuliarov a zariadenia diaľkového ovládania. Uistite sa, že sú všetky zariadenia prepojené.
 -  • Funkciu Liveview Sharing (Zdieľanie zobrazenia naživo) nastavte pred vzletom alebo keď lietadlo brzdí alebo sa vznáša, aby to neovplyvňovalo prácu pilota.
 - Okuliare podporujú pripojenie len k jednému smartfónu počas zdieľania zobrazenia naživo. Ďalšie smartfóny počas tejto doby nemôžu byť pripojené.
 - Počas pripojenia k smartfónu sa zdieľanie zobrazenia naživo pozastaví počas prezerania obrázkov alebo videí v albume. Ukončením práce s albumom obnovíte zdieľanie.
 - Pri používaní režimu vysielania musí mať cieľová skupina vybratý rovnaký model lietadla ako majú okuliare pilota.
-

Káblové pripojenie so smartfónom

1. Pripojte port USB-C okuliarov k smartfónu.
2. Spusťte aplikáciu DJI Fly a ťuknutím na položku **GO FLY (ÍSŤ LIETAŤ)** v pravom dolnom rohu obrazovky prejdete do zobrazenia naživo.

Vysielanie do iných okuliarov

1. Prejdite do ponuky DJI Goggles N3, vyberte **Transmission (Prenos)** a prejdite do vedľajšej ponuky **Pilot**.
2. Zapnite režim vysielania a zobrazí sa číslo zariadenia.
3. V ďalších okuliaroch prejdite do ich ponuky, vyberte **Transmission (Prenos)** a prejdite do vedľajšej ponuky **Audience (Cieľová skupina)**.
4. Ak si akékoľvek okuliare v blízkosti zapnú režim vysielania, vo vedľajšej ponuke **Audience (Cieľová skupina)** sa zobrazí zariadenie a sila jeho signálu. Vyberte si

číslo zariadenia, ktoré má získať prístup k zobrazeniu naživo. Preprnutím do vedľajšej ponuky **Pilot** ukončíte zdieľanie zobrazenia naživo.

5.6 Prehrávanie panoramatického videa

1. Naimportujte videá na kartu microSD a vložte ju do okuliarov.
2. Prejdite do ponuky okuliarov a vyberte **Album**, potom vyberte súbor videa, ktorý sa má prehrať.
3. Stlačením tlačidla 5D dozadu otvorte ponuku prehrávania a vyberte **[2D]** na zobrazenie nastaví prepínača zobrazenia.
4. Po potvrdení výberu ukončíte kontextovú ponuku a potom sa prehrá video podľa nastavení zobrazenia.



- Na oficiálnej webovej lokalite spoločnosti DJI nájdete ďalšie informácie o podporovaných formátoch videa. <https://www.dji.com/goggles-n3/specs>
- Okuliare nemajú reproduktor, ale môžete ich pripojiť k slúchadlám cez port USB-C. Podporované sú len slúchadlá typu C so zabudovanou funkciou DAC (konvertor digitálneho signálu na analógový).

5.7 Sledovanie pohybu hlavy

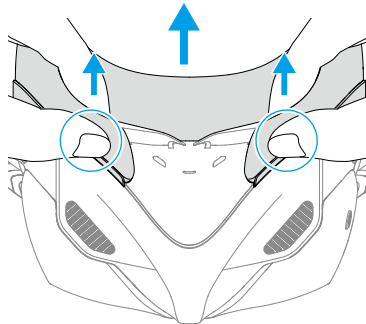
Sledovanie pohybu hlavy podporujú len niektoré lietadlá a môžete ho povoliť výberom položky v kontextovej ponuke okuliarov.

Ked' povolíte sledovanie pohybu hlavy, budete môcť počas letu ovládať horizontálnu orientáciu lietadla a sklon stabilizátora. Zariadenie diaľkového ovládania bude ovládať len dráhu letu lietadla, nie je možné ovládať stabilizátor.

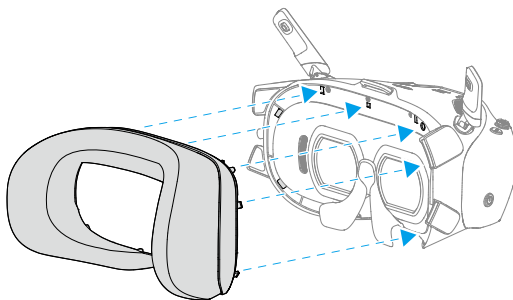
6 Údržba

6.1 Výmena penovej výplne

- Zaujmite polohu znázornenú nižšie a opatrne odstráňte penovú výplň.



- Zarovnajte pozície stĺpcov novej penovej výplne s pozíciou otvorov na okuliarnoch. Nainštalujte ju a zatlačte pozdĺž okrajov. Keď sa ozve zvuk cvaknutia, skontrolujte, či medzi penovou výplňou a okuliarmi nie je žiadna medzera.



6.2 Čistenie a údržba

Povrch okuliarov utrite mäkkou, suchou a čistou handričkou. Šošovky čistite čistiacou handričkou na šošovky a postupujte krúživým pohybom od stredu k vonkajším okrajom.

- ⚠️** • NEČÍSTITE zabudované šošovky okuliarov utierkami s obsahom alkoholu.
- Šošovky čistite opatrne. NEPOŠKRIABTE ich, inak to ovplyvní kvalitu zobrazenia.

- NEPOUŽÍVAJTE alkohol ani iné čistiace prostriedky na čistenie penovej výplne a mäkkej časti priečinka batérie.
 - NETRHAJTE ani NEPOŠKRIABTE ostrými predmetmi penovú výplň, mäkkú časť priečinka batérie ani iné komponenty.
 - Okuliare uchovávajte na suchom mieste pri izbovej teplote, aby ste predišli poškodeniu šošoviek a iných optických dielov v prostredí s vysokými teplotami a vlhkostou.
 - Nevystavujte šošovky priamemu slnečnému žiareniu, aby ste predišli poškodeniu obrazovky.
-

7 Príloha

7.1 Špecifikácie

Špecifikácie nájdete na tomto webovom sídle.

<https://www.dji.com/goggles-n3/specs>

7.2 Aktualizácia firmvéru

Pri aktualizácii firmvéru použite niektorý z týchto spôsobov:

Pomocou aplikácie DJI Fly

Pri používaní so zariadeniami DJI Neo alebo DJI Avata 2 je možné lietadlo, okuliare a zariadenie diaľkového ovládania aktualizovať spoločne.

Zapnite napájanie lietadla, okuliarov a zariadenia diaľkového ovládania. Uistite sa, že sú všetky zariadenia prepojené. Pripojte port USB-C okuliarov k smartfónu. Spustite aplikáciu DJI Fly a vykonajte aktualizáciu podľa pokynov. Vyžaduje sa pripojenie na internet.

Používanie aplikácie DJI Assistant 2 (typový rad Consumer Drones)

1. Zapnite zariadenie. Zariadenie pripojte k počítaču káblom USB-C.
2. Spusťte aplikáciu DJI Assistant 2 a prihláste sa do svojho účtu DJI.
3. Vyberte zariadenie a kliknite na **Firmware Update (Aktualizácia firmvéru)** na ľavej strane obrazovky.
4. Vyberte verziu firmvéru.
5. Počkajte na stiahnutie firmvéru. Aktualizácia firmvéru sa spustí automaticky. Počkajte na dokončenie aktualizácie firmvéru.

-
-  • Dbajte na presné dodržiavanie všetkých krokov aktualizácie firmvéru, inak aktualizácia nemusí byť úspešná.
- Aktualizácia firmvéru bude trvať niekoľko minút. Je štandardné, že počas aktualizácie sa obrazovka okuliarov vypne a automaticky reštartuje. Trpeživo počkajte na dokončenie aktualizácie firmvéru.
 - Skontrolujte, že počítač je počas aktualizácie pripojený k internetu.
 - Pred aktualizáciou firmvéru skontrolujte, či má zariadenie dostatočné napájanie.
 - NEODPÁJAJTE kábel USB-C počas aktualizácie.

- Upozorňujeme, že aktualizáciou sa môžu obnoviť niektoré parametre. Pred aktualizáciou si poznačte preferované nastavenia a po aktualizácii ich znova nakonfigurujte.
-

Navštívte nasledujúce prepojenie a pozrite si Poznámky k vydaniu s informáciami o aktualizácii firmvéru:

<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

7.3 Kompatibilita

Informácie o kompatibilných výrobkoch nájdete na ďalej uvedenom webovom sídle.

<https://www.dji.com/goggles-n3/faq>

7.4 Riziká a varovania

Ked lietadlo po zapnutí napájania deteguje riziko, na obrazovke okuliarov sa zobrazí varovné hlásenie. Počas letu sledujte hlásenia a podľa toho vykonajte nevyhnutné kroky, aby ste predišli poškodeniu produktu alebo riziku zranenia.

Ak je akcia Signal Lost (Strata signálu) nastavená na možnosť RTH (Návrat domov), v prípade straty signálu ovládača alebo prenosu lietadlo automaticky spustí režim Failsafe RTH (Návrat domov pri zlyhaní) a navedie lietadlo späť do posledného naznamenaného domovského bodu.

V núdzových situáciách počas letu, napríklad v prípade kolízie, poruchy motora, otáčania lietadla vo vzduchu alebo ak sa lietadlo nedá ovládať a rýchlo stúpa alebo klesá, je možné motory zastaviť štvornásobným stlačením tlačidla uzamknutia ovládača pohybu.

-
- ⚠ • Zastavenie motorov počas letu spôsobí pád lietadla. Pracujte opatrne.
-

Ak sa počas letu obrazovka okuliarov nečakane vypne, najprv stlačte raz tlačidlo uzamknutia ovládača pohybu, aby ste lietadlo zabrzdili a potom manuálne spustite funkciu návratu domov RTH. Po návrate lietadla skontrolujte úroveň nabitia okuliarov a skúste ich reštartovať. Ak problém pretrváva, kontaktujte technickú podporu spoločnosti DJI.

7.5 Riešenie problémov

1. Problémy pri zapínaní napájania a spúšťaní

Skontrolujte, či je batéria nabitá. Ak sa zariadenie nedá normálne spustiť, kontaktujte technickú podporu spoločnosti DJI.

2. Problémy pri vypínaní napájania a vypnutí

Kontaktujte technickú podporu spoločnosti DJI.

3. Zariadenie po zapnutí napájania nefunguje.

Kontaktujte technickú podporu spoločnosti DJI.

4. Problémy s aktualizáciou softvéru

Pri aktualizácii firmvéru postupujte podľa pokynov v Príručke používateľa. Ak sa aktualizácia firmvéru nepodarí, reštartujte všetky zariadenia a skúste to znova. Ak problém pretrváva, kontaktujte technickú podporu spoločnosti DJI.

5. Postupy na obnovenie predvolenej konfigurácie z výroby alebo poslednej známej funkčnej konfigurácie

Otvorte ponuku okuliarov a vyberte **Settings (Nastavenia) > About (Informácie) > Reset All (Obnoviť všetko)**.

6. Ako zariadenie znova používať po dlhodobom uskladnení?

Najprv zariadenie úplne nabite a potom ho môžete štandardne používať.

7.6 Priama diaľková identifikácia

Metóda nahrávania regisračného čísla prevádzkovateľa UAS do lietadla:

1. Pripojte okuliare k mobilnému zariadeniu.
2. Spusťte aplikáciu DJI Fly v mobilnom zariadení.
3. Prejdite do aplikácie DJI Fly, vyberte **Safety (Bezpečnosť) > UAS Remote Identification (Diaľková identifikácia UAS)** a nahrajte regisračné číslo prevádzkovateľa UAS.

7.7 Informácie o popredajných službách

Navštívte <https://www.dji.com/support> a dozviete sa viac o zásadách popredajného servisu, opravách a podpore.



Kontakt

@ title: window

Jeho obsah je možné zmeniť bez oznámenia.

Vlastné začítať najnovšiu verziu z



<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa tohto dokumentu, kontaktujte prosím zaslaním správy na **Ocupport@ dji.com**.

Je značná značka.

Copyright © 2024 Li lights Eserved.