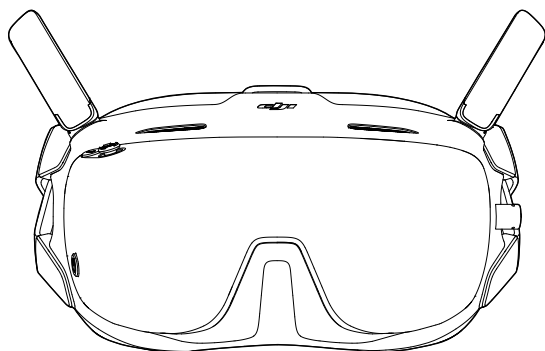


dji GOGGLES N3

Uživatelská příručka

v1.0 2024.11





Tento dokument je chráněn autorskými právy společnosti DJI a všechna práva jsou vyhrazena. Pokud společnost DJI nepovolí jinak, nejste oprávněni používat nebo umožnit jiným osobám používat tento dokument nebo jakoukoli jeho část prodejem, převodem či reprodukcí dokumentu. Uživatelé by se měli na tento dokument a jeho obsah odkazovat pouze jako na pokyny k používání produktů DJI. Tento dokument se nesmí používat k jiným účelům.

Vyhledávání klíčových slov

Chcete-li najít určité téma, vyhledejte klíčová slova, například „baterie“ či „instalace“. Pokud ke čtení tohoto dokumentu používáte program Adobe Acrobat Reader, stiskněte v případě systému Windows klávesy Ctrl+F a v případě počítače Mac klávesy Command+F.

Přejít na téma

Úplný seznam témat si prohlédněte v obsahu. Kliknutím na téma přejdete do příslušného oddílu.

Tisk tohoto dokumentu

Tento dokument podporuje tisk ve vysokém rozlišení.

Použití této příručky

Vysvětlivky

⚠ Důležité informace

💡 Tipy a triky

📄 Odkazy

Přečtěte si před prvním letem

DJI™ poskytuje výuková videa a následující dokumenty:

1. *Bezpečnostní pokyny*
2. *Příručka rychlého zprovoznění*
3. *Uživatelská příručka*

Před prvním použitím doporučujeme zhlédnout všechna výuková videa a přečíst si *bezpečnostní pokyny*. V rámci přípravy na první let si přečtěte *příručku pro rychlé spuštění*, přičemž více informací pak naleznete v této *uživatelské příručce*.

Výuková videa

Přejděte na níže uvedenou adresu nebo naskenujte QR kód a podívejte se na výuková videa, která ukazují bezpečné používání výrobku:



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

Stáhněte si aplikaci DJI Fly



- 💡 • Chcete-li zkontrolovat verze operačních systémů Android a iOS, které podporuje aplikace DJI Fly, navštivte <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly>.

- Rozhraní a funkce aplikace DJI Fly se mohou lišit s aktualizacemi verze softwaru. Skutečná uživatelská zkušenost závisí na používané verzi softwaru.
-

Stažení programu DJI Assistant 2

Stáhněte si program DJI ASSISTANT™ 2 (řada spotřebitelských dronů) na adrese:

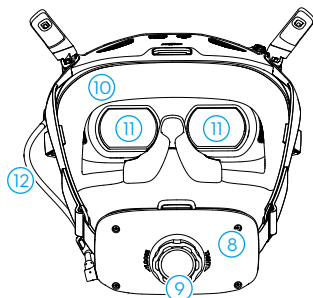
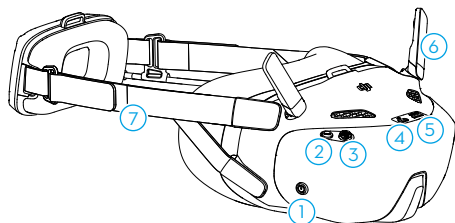
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

Obsah

Použití této příručky	3
Vysvětlivky	3
Přečtete si před prvním letem	3
Výuková videa	3
Stáhněte si aplikaci DJI Fly	3
Stažení programu DJI Assistant 2	4
1 Přehled	7
2 Příprava brýlí	8
2.1 Zapnutí brýlí	8
2.2 Nošení brýlí	9
3 Aktivace	11
4 Párování	12
4.1 Párování prostřednictvím aplikace DJI Fly (doporučeno)	12
4.2 Spárování pomocí tlačítka	12
5 Používání brýlí	14
5.1 Zobrazení FPV	14
5.2 Tlačítka brýlí	14
Otevření nabídky	15
Kontextová nabídka	15
Nastavení kamery	15
Nabídka brýlí	16
Ovládání přehrávání videa	17
5.3 Kurzor rozšířené reality	17
Přecentrování kurzoru	18
Obsluha nabídky	18
Ovládání přehrávání videa	20
5.4 Ukládání a export záznamu z brýlí	20
Ukládání záznamu	20
Export záznamu	21
Formátování karty SD	21
5.5 Sdílení živého náhledu	21
Připojení k chytrému telefonu kabelem	22
Vysílání do dalších brýlí	22
5.6 Přehrávání panoramatického videa	22
5.7 Sledování hlavy	23

6	Údržba	24
6.1	Výměna pěnového polstrování	24
6.2	Čištění a údržba	24
7	Příloha	26
7.1	Specifikace	26
7.2	Aktualizace firmwaru	26
7.3	Kompatibilita	27
7.4	Rizika a varování	27
7.5	Řešení problémů	27
7.6	Přímá identifikace na dálku	28
7.7	Informace o poprodejních službách	28

1 Přehled

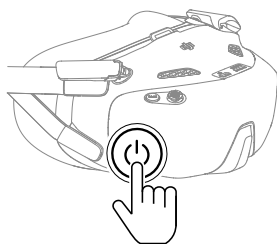


1. Tlačítko napájení
2. Tlačítko Zpět
3. Tlačítko 5D
4. Port USB-C
5. Otvor pro kartu microSD
6. Antény
7. Pásek kolem hlavy
8. Prostor pro baterii
9. Nastavovací knoflík čelenky
10. Pěnové polstrování
11. Objektiv
12. Napájecí kabel

- 💡 • Pokud po připojení brýlí k chytrému telefonu nebo PC zařízení neodpovídají, přejděte do nabídky brýlí a vyberte možnost **Settings (Nastavení) > About (Základní údaje)** a nastavte režim kabelového připojení OTG. Pokud zařízení po připojení ani přesto neodpovídají, použijte jiný datový kabel a zkuste to znovu.

2 Příprava brýlí

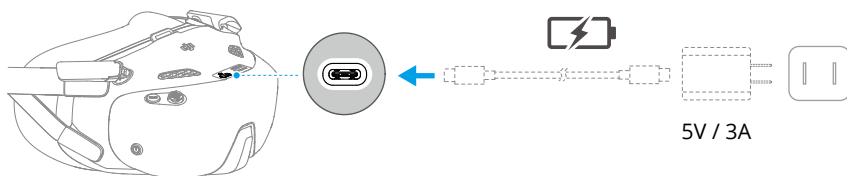
2.1 Zapnutí brýlí



Pro kontrolu aktuální úrovně nabití baterie jedenkrát stiskněte tlačítko napájení. Jedním stisknutím a následným stiskem a podržením tlačítka po dobu dvou sekund brýle zapnete nebo vypnete.

Způsob blikání	Úroveň nabití baterie
— Svítí zeleně	40–100 %
— Svítí žlutě	11–39 %
— Svítí červeně	1–10 %

Pokud je úroveň nabití baterie nízká, doporučujeme k nabíjení zařízení použít USB nabíječku.



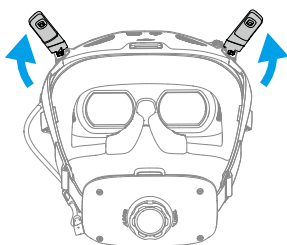
Níže uvedená tabulka popisuje úroveň nabití baterie během nabíjení:

Způsob blikání	Úroveň nabití baterie
— Pulzuje žlutě	1–39 %
— Pulzuje zeleně	40–99 %
— Svítí zeleně	100 %

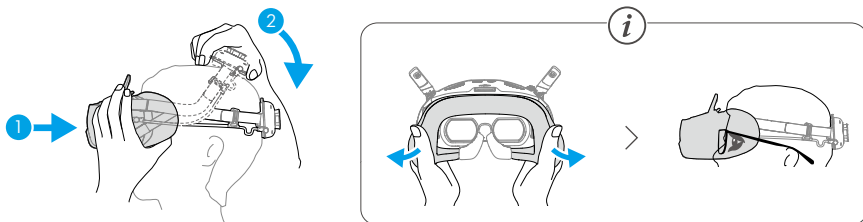
2.2 Nošení brýlí

- ⚠ • Pokud brýle nepoužíváte, sklopte antény, aby nedošlo k jejich poškození.
- Pěnovou výplň, měkkou stranu příhrádky na baterie ani jiné komponenty **NEPORUŠUJTE** ani nepoškrábejte ostrými předměty.
- Napájecí kabel není odnímatelný. **NETAHEJTE** za napájecí kabel silou, abyste ho nepoškodili.

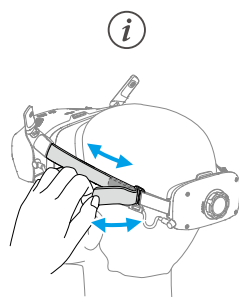
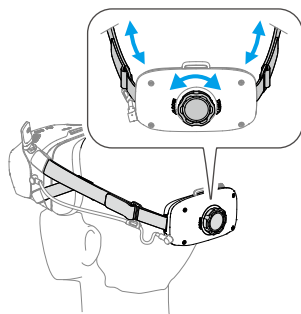
1. Rozložte antény.



2. Brýle si nasadíte až poté, co jsou zařízení zapnutá.



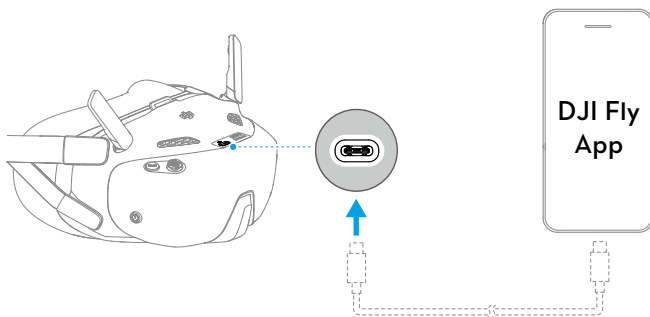
3. Otáčením knoflíku pro nastavení popruhu kolem hlavy na příhrádce na baterie nastavte jeho délku.



3 Aktivace

Před prvním použitím musí být brýle aktivované a aktualizované.

Propojte port USB-C brýlí s chytrým telefonem. Spusťte aplikaci DJI Fly a podle pokynů na obrazovce aktivujte zařízení a aktualizujte firmware. Ujistěte se, že je chytrý telefon během aktivace připojený k internetu.



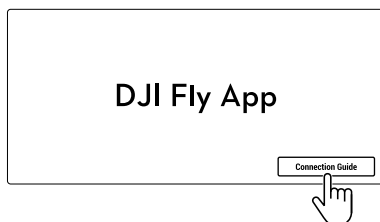
4 Párování

Příprava před spárováním:

1. Před párováním zapněte dron, brýle i dálkové ovládání. Při párování se ujistěte, že zařízení jsou ve vzdálenosti maximálně 0,5 m od sebe. Ujistěte se, že jsou zařízení aktualizovaná na nejnovější verzi firmwaru a že jsou jejich baterie dostatečně nabitě.
2. Otevřete nabídku brýlí, vyberte **Status (Stav)** a ujistěte se, že je model dronu zobrazený v horní části nabídky správný. V opačném případě vyberte možnost **Switch (Přepnout)** v pravém horním rohu nabídky a poté vyberte správný dron.

4.1 Párování prostřednictvím aplikace DJI Fly (doporučeno)

Po aktivaci ponechte brýle připojené k chytrému telefonu. Klepněte na **Connection Guide (Průvodce připojením)** v aplikaci DJI Fly na chytrém telefonu a spárování proveďte podle pokynů na obrazovce.



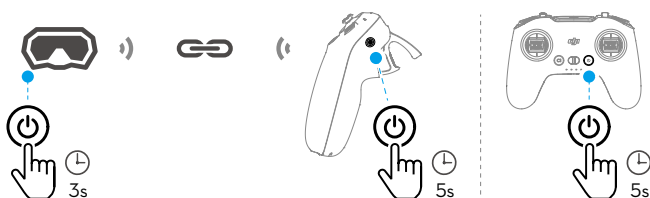
4.2 Spárování pomocí tlačítka

1. Spárování dronu a brýlí:



- a. Stiskněte a podržte tlačítko napájení na dronu, dokud se neozve jedno pípnutí a LED diody ukazatele úrovně nabití baterie nezačnou postupně blikat.

- b. Stiskněte a podržte tlačítko napájení na brýlích, dokud brýle nezačnou nepřetržitě pípat a tlačítko napájení nezačne blikat žlutě.
 - c. Jakmile je párování dokončeno, LED indikátory úrovně nabití baterie na dronu se rozsvítí a zobrazí úroveň nabití baterie, brýle přestanou pípat a bude možné obvyklým způsobem přenášet obraz.
2. Spárování brýlí a dálkového ovládání:



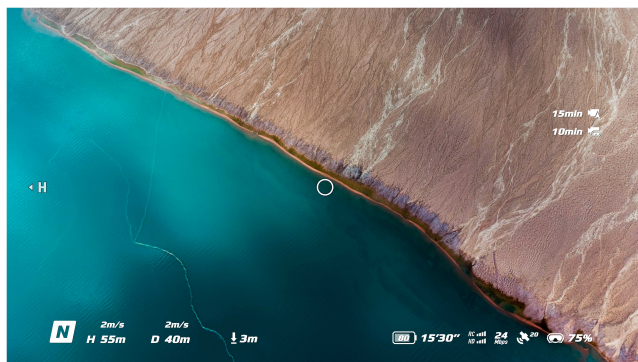
- a. Stiskněte a podržte tlačítko napájení na brýlích, dokud brýle nezačnou nepřetržitě pípat a tlačítko napájení nezačne blikat žlutě.
- b. Stiskněte a podržte tlačítko napájení na dálkovém ovládání, dokud ovládání nezačne nepřetržitě pípat a LED diody ukazatele úrovně nabití baterie nezačnou postupně blikat.
- c. Jakmile dojde k úspěšnému spárování, brýle a dálkový ovladač přestanou pípat a zobrazí úroveň nabití baterie.

-
- ⚠ • Dron lze během letu ovládat pouze jedním dálkovým ovladačem. Pokud je dron spárován s více dálkovými ovladači, ostatní dálková ovládání před párováním vypněte.
-

5 Používání brýlí

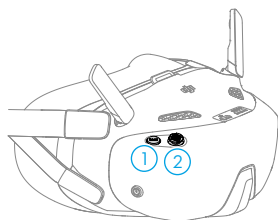
- ⚠️ • Používání brýlí nespĺňuje požadavky pro l t n  na p r mou viditelnost (VLOS). N kter  zem  nebo regiony vyžadují, abyste během letu měli k dispozici dalšího pozorovatele. Při pou it  brýlí se ujistěte, že splňujete m stn  předpisy. L etejte s dronem v prostředí s dobrou sv telnosc  a viditelnosc .
- 💡 • Skute n  rozhraní obrazovky se může lišit od popis  v této p r ru ce a li i se v závislosti na pou ivan m dronu a verzi firmwaru brýlí.

5.1 Zobrazen  FPV



- 💡 • Při ovládání dronu pomocí ovladače pohybu kroužek ukazuje směr, kter m dron let .

5.2 Tlačítka brýlí



1. Tlačítka Zpět

Slouží k návratu do předchozí nabídky nebo pro opuštění aktuálního pohledu.

2. Tlačítko 5D

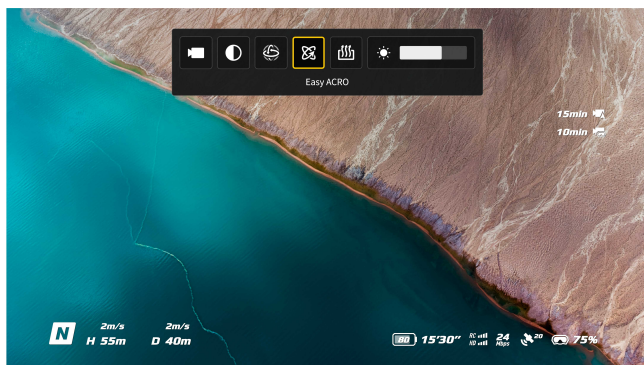
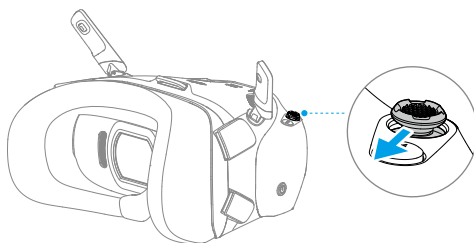
Stisknutím nebo zatlačením otevírá různé nabídky z pohledu FPV brýlí. Po otevření nabídky zatlačením nabídkou procházíte nebo upravujete hodnotu parametru. Stisknutím tlačítka volbu potvrdíte.

Během přehrávání videa lze stiskem tlačítka přehrávání ovládat.

Otevření nabídky

Kontextová nabídka

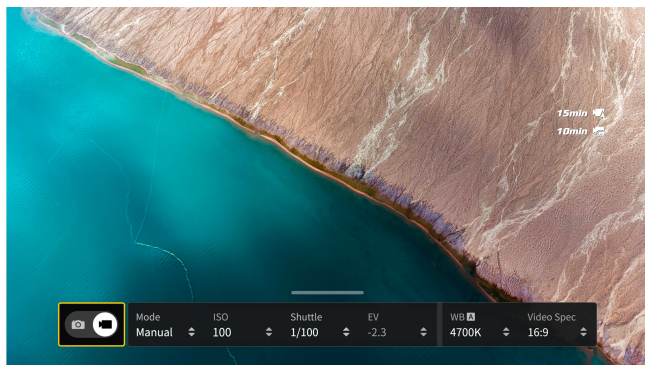
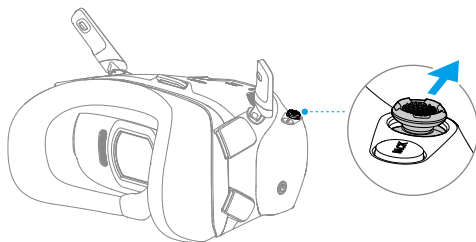
Zatlačením tlačítka 5D dozadu z pohledu FPV otevřete kontextovou nabídku.



Nastavení kamery

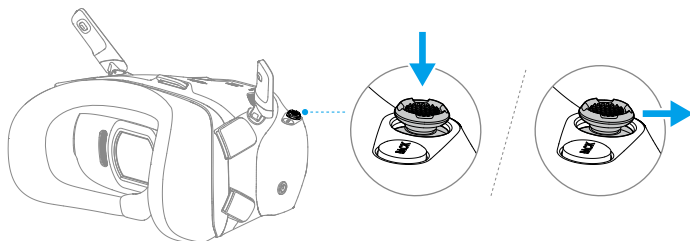
Zatlačením tlačítka 5D dopředu z pohledu FPV otevřete panel nastavení kamery.

V panelu parametrů zatlačením doprava zobrazíte a nastavujete další parametry.



Nabídka brýlí

Stisknutím tlačítka 5D nebo jeho zatlačením doprava z pohledu FPV otevřete nabídku brýlí.



- Otevřete **Settings (Nastavení) > Safety (Bezpečnost)**, funkce pohledu z kamery před ztrátou (Camera View Before Loss) pomůže najít polohu dronu pomocí videa z dronu před ztrátou signálu. Pokud má dron stále signál a baterie není

vybitá, zapněte pípání ESC, které vám pomůže dron lokalizovat pomocí zvuku vycházejícího z dronu.

- Chcete-li se podívat na výuku týkající se brýlí, otevřete **Settings (Nastavení) > Control (Ovládání)**.

Ovládání přehrávání videa

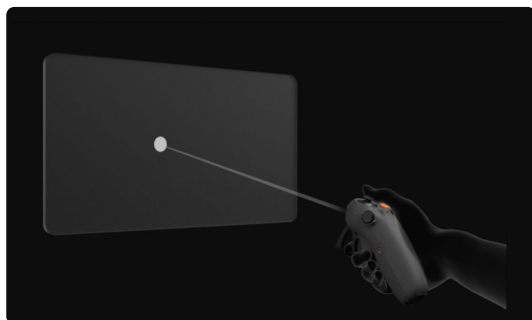
Při přehrávání videí uložených na kartě microSD v brýlích lze tlačítko 5D použít k ovládání přehrávání, a to například takto:

- Stiskem tlačítka přehrávání pozastavíte nebo opět spustíte.
- Zatlačením tlačítka doleva nebo doprava upravíte ukazatele průběhu.
- Zatlačením dozadu otevřete nastavení přehrávání a můžete upravit jas obrazovky nebo hlasitost.

5.3 Kurzor rozšířené reality

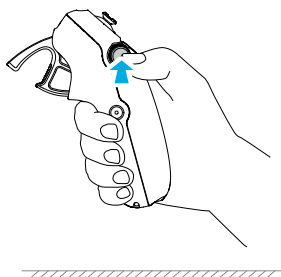
- 💡 • Kurzor rozšířené reality je podporován pouze při použití s DJI RC Motion 3 (dále jen ovladač pohybu).
- ⚠️ • Kurzor rozšířené reality nebude správně fungovat při použití na pohybujících se objektech, jako jsou auta a lodě.

Před vzlétnutím nebo během použití tlačítka zámku k aktivaci funkce vznášení dronu na místě mohou uživatelé využít kurzor rozšířené reality (bílá čára s kolečkem na konci) k interakci s obrazovkou brýlí.



Přecentrování kurzoru

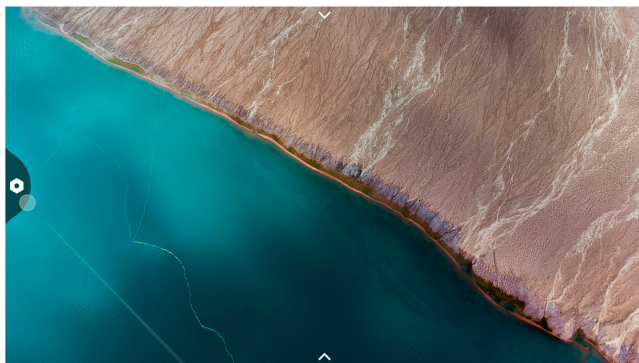
Pokud se kurzor na obrazovce brýlí nezobrazuje, podržte ovladač pohybu tak, jak ukazuje obrázek níže a poté stiskněte a podržte ovládací kolečko na levé straně ovladače pohybu, čímž kurzor znovu vycentrujete.



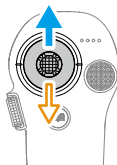
Pokud se vám kurzor stále nedaří nalézt, nakloňte ovladač pohybu nahoru nebo dolů, dokud se kurzor neobjeví na obrazovce.

Obsluha nabídky

- Pohybem ovladače pohybů posuňte kurzor na šipku na levé straně obrazovky. Jemně stiskněte akcelerátor do první stop polohy, kurzor se pak zmenší a otevře se nabídka.

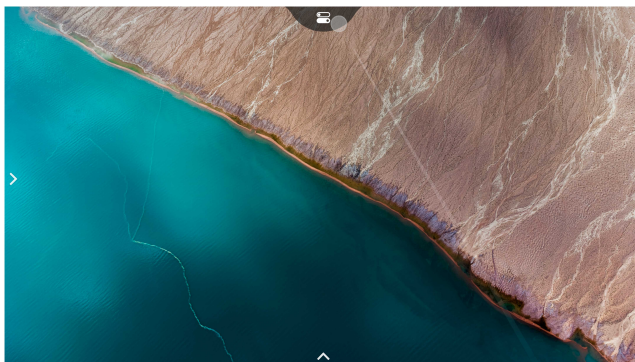


Pomocí pákového ovladače na ovladači pohybu se posouváte nabídkou nahoru a dolů.

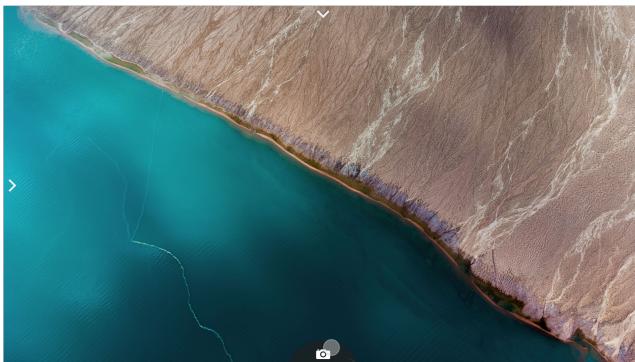


Chcete-li nabídku opustit nebo se vrátit do nabídky předchozí, zatlačte akcelerátor dopředu nebo lehce akcelerátor stiskněte, když je kurzor na volném prostoru obrazovky.

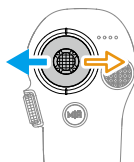
- Posuňte kurzor na šipku v horní části obrazovky, stiskem akcelerátoru otevřete kontextovou nabídku a upravte nastavení, jako např. přehrávání.



- Posuňte kurzor na šipku ve spodní části obrazovky, stiskem akcelerátoru otevřete nastavení kamery a upravte nastavení parametrů kamery dronu.



Pomocí pákového ovladače na ovladači pohybu se posouváte nabídkou doleva nebo doprava.

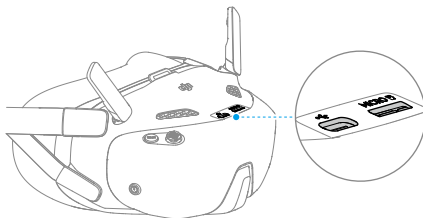


Ovládání přehrávání videa

Při přehrávání videí uložených na kartě microSD v brýlích lze kurzor použít k ovládní přehrávání například takto:

- Stiskem akcelerátoru lze pozastavit přehrávání nebo v přehrávání pokračovat, zatlačením akcelerátoru dopředu nabídku opustíte.
- Posunutím kurzoru doleva nebo doprava, zatímco držíte stisknutý akcelerátor lze upravit ukazatel průběhu.
- Posunutím kurzoru na šipku v horní části obrazovky a stiskem akcelerátoru otevřete nastavení přehrávání a upravíte nastavení jasu obrazovky a hlasitosti.

5.4 Ukládání a export záznamu z brýlí



Ukládání záznamu

Brýle podporují instalaci karty microSD. Je-li po vložení karty microSD funkce Pořizovat záznam pomocí (Record With) nastavena na pořizování záznamu pomocí dronu i brýlí, zatímco dron nahrává video, budou brýle současně nahrávat živý náhled letu zobrazený na obrazovce a ukládat jej na kartu microSD brýlí.

Export záznamu

Pořízený záznam lze exportovat několika způsoby.

- Zapněte brýle. Připojte port USB-C brýlí k počítači a podle pokynů na obrazovce exportujte záznam.
- Kartu microSD vyjměte z brýlí, vložte ji do čtečky karet a záznam z karty microSD exportujte prostřednictvím čtečky karet.


Záznam obrazovky obsahuje ve výchozím nastavení prvky OSD. Chcete-li zaznamenat obrazovku bez prvků OSD, změňte nastavení dle postupu níže:

1. Otevřete nabídku brýlí.
2. Vyberte **Settings (Nastavení) > Camera (Kamera) > Advanced Camera Settings (Pokročilá nastavení kamery)** a zakažte **Camera View Recording (Záznam pohledu kamery)**.

Formátování karty SD



Chcete-li naformátovat kartu microSD, postupujte takto:

1. Otevřete nabídku brýlí.
2. Vyberte **Settings (Nastavení) > Camera (Kamera) > Format (Formát)**.
3. Vyberte úložné zařízení, které chcete naformátovat, a podle pokynů na obrazovce dokončete operaci.

-
-  • Po zformátování již nelze data obnovit. Počínejte si opatrně.
-

5.5 Sdílení živého náhledu

DJI Goggles N3 dokáže sdílet živý náhled letu následujícími způsoby.

-  • Zapněte dron, brýle i dálkový ovladač. Ujistěte se, že všechna zařízení jsou spárovaná.
-  • Sdílení živého náhledu ovládejte před vzlétnutím, nebo když se dron vznáší na místě či brzdí, abyste nerušili pilotovu obsluhu dronu.
- Brýle podporují pro účely sdílení živého náhledu připojení pouze na jeden chytrý telefon. Další chytré telefony nelze během této doby připojit.

- Jsou-li brýle připojené k chytrému telefonu, sdílení živého náhledu se pozastaví, jakmile začnete prohlížet fotografie nebo videa v albu. Opuštěním alba se sdílení obnoví.
 - Během režimu vysílání musí mít brýle diváků i pilota zvolen stejný model dronu.
-


Připojení k chytrému telefonu kabelem

1. Propojte port USB-C brýlí s chytrým telefonem.
2. Chcete-li otevřít živý náhled letu, spusťte aplikaci DJI Fly a klepněte na **GO FLY** v pravém dolním rohu obrazovky.

Vysílání do dalších brýlí

1. Otevřete nabídku DJI Goggles N3, zvolte **Transmission (Přenos)** a otevřete podnabídku **Pilot**.
2. Zapněte režim vysílání, zobrazí se číslo zařízení.
3. Na druhých brýlích otevřete nabídku brýlí, zvolte **Transmission (Přenos)** a otevřete podnabídku **Audience (Diváci)**.
4. Pokud se na nějakých blízkých brýlích aktivuje režim vysílání, zařízení a sílu jeho signálu lze vidět v podnabídce **Audience (Diváci)**. Pro zpřístupnění živého náhledu vyberte číslo zařízení. Přepnutím do podnabídky **Pilot** opustíte sdílený živý náhled.


5.6 Přehrávání panoramatického videa

1. Importujte videa na kartu microSD a kartu vložte do brýlí.
2. Otevřete nabídku brýlí a poté **Album**, pak vyberte soubor videa, které chcete přehrát.
3. Chcete-li otevřít nastavení přepnutí displeje, zatlačením tlačítka 5D dozadu otevřete nabídku přehrávání a vyberte .
4. Po potvrzení výběru opusťte kontextovou nabídku, video se pak bude přehrávat podle nastavení zobrazení.



- Další informace o podporovaných formátech videa najdete na oficiální webové stránce DJI. <https://www.dji.com/goggles-n3/specs>
 - Brýle nemají vlastní reproduktor, ale lze k nim připojit sluchátka prostřednictvím portu USB-C. Podporuje pouze sluchátka typu C s vestavěným digitálně-analogovým převodníkem (DAC).
-

5.7 Sledování hlavy

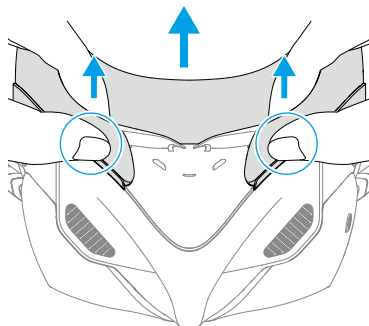
Funkci sledování hlavy podporují jen některé drony a lze ji povolit výběrem možnosti  v kontextové nabídce brýlí.

Po aktivaci funkce sledování hlavy lze pohyby hlavy během letu ovládat vodorovnou orientaci dronu a náklon gimbalu. Dálkové ovládání bude ovládat pouze dráhu letu dronu, gimbal ovládat nelze.

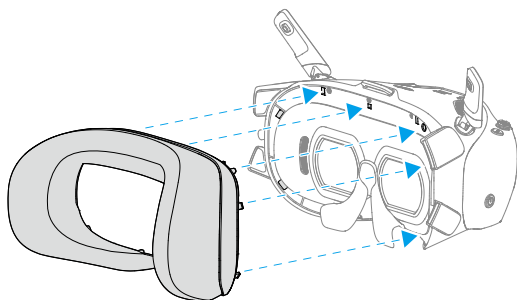
6 Údržba

6.1 Výměna pěnového polstrování

1. Uchopte polstrování tak, jak je uvedeno na obrázku, a opatrně jej odstraňte.



2. Vyrovnajte polohovací sloupky nového pěnového polstrování s polohovacími otvory na brýlích. Nainstalujte polstrování a zatlačte na něj podél kontury. Jakmile uslyšíte zacvaknutí, zkontrolujte a ujistěte se, že mezi pěnovým polstrováním a brýlemi není mezera.



6.2 Čištění a údržba

Povrch brýlí čistěte čistým suchým měkkým hadříkem. Čočky čistěte dodaným hadříkem na čištění objektivů kruhovými pohyby od středu k vnějším okrajům.

- ⚠ • K čištění integrovaných čoček brýlí **NEPOUŽÍVEJTE** alkoholovými utěrkami.

- Čočky čistěte opatrně. ZABRAŇTE jejich poškrábání, jelikož to by ovlivnilo kvalitu zobrazení.
 - K otírání pěnového polstrování a měkké strany prostoru pro baterie NEPOUŽÍVEJTE alkohol ani jiné čisticí prostředky.
 - Pěnovou výplň, měkkou stranu přihrádky na baterie ani jiné komponenty NEPORUŠUJTE ani nepoškrábejte ostrými předměty.
 - Aby nedošlo k poškození čoček nebo jiných optických součástí kvůli vysokým teplotám nebo vlhkým prostředím, uchovávejte brýle na suchém místě při pokojové teplotě.
 - Čočky nevystavujte přímému slunci, aby nedošlo k poškození obrazovky.
-

7 Příloha

7.1 Specifikace

Technické údaje najdete na následujícím webu.

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

7.2 Aktualizace firmwaru

Aktualizaci firmwaru provádějte jedním z následujících způsobů:

Pomocí aplikace DJI Fly

Při použití s dronem DJI Neo nebo DJI Avata 2 lze dron, brýle i dálkový ovladač aktualizovat společně.

Zapněte dron, brýle i dálkový ovladač. Ujistěte se, že všechna zařízení jsou spárovaná. Propojte port USB-C brýlí s chytrým telefonem. Spusťte aplikaci DJI Fly a proveďte aktualizaci podle pokynů. Je nutné připojení k internetu.

Použití programu DJI Assistant 2 (řada spotřebitelských dronů)

1. Zapněte zařízení. Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB-C.
2. Spusťte program DJI Assistant 2 a přihlaste se prostřednictvím svého účtu DJI.
3. Vyberte zařízení a na levé straně klikněte na možnost **Firmware Update (Aktualizace firmwaru)**.
4. Vyberte verzi firmwaru.
5. Vyčkejte na stažení firmwaru. Aktualizace firmwaru se zahájí automaticky. Vyčkejte na dokončení aktualizace firmwaru.



- Při aktualizaci firmwaru neopomeňte žádný z kroků, jinak se aktualizace nemusí zdařit.
 - Aktualizace firmwaru potrvá několik minut. Je normální, pokud se při aktualizaci obrazovka vypne nebo se brýle automaticky restartují. Trpělivě vyčkejte, než se aktualizace firmwaru dokončí.
 - Při aktualizaci se ujistěte, že je počítač připojený k internetu.
 - Před aktualizací firmwaru se ujistěte, že je zařízení dostatečně nabité.
 - Během aktualizace NEODPOJUJTE kabel USB-C.
 - Mějte na paměti, že aktualizace může resetovat parametry. Před aktualizací si poznamenejte preferovaná nastavení a po aktualizaci je znovu nastavte.
-

Další informace o aktualizaci firmwaru najdete v poznámkách k verzi na následující stránce:

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

7.3 Kompatibilita

Informace o kompatibilních produktech najdete na následující webové stránce.

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

7.4 Rizika a varování

Když po zapnutí dron zjistí jakékoli riziko, zobrazí se na displeji brýlí varovné hlášení. Během letu věnujte upozornění pozornost a přijměte potřebná odpovídající opatření, aby nedošlo k poškození výrobku nebo nedošlo ke zranění.

Pokud je akce při ztrátě signálu nastavena na návrat do výchozího bodu, jakmile během letu dojde ke ztrátě signálu nebo přenosu, dron automaticky zahájí bezpečnostní návrat do výchozí polohy a poleťí zpět na poslední zaznamenaný výchozí bod.

Pokud během letu dojde k nouzové situaci, jako je kolize, zastavení motoru, převrácení dronu ve vzduchu či ztráta kontroly nad dronem, který rychle stoupá nebo klesá, motory lze zastavit stiskem tlačítka zámku na ovladači pohybu čtyřikrát po sobě.

 • Vypnutí motorů během letu povede k havárii dronu. Počínejte si opatrně.

Pokud se obrazovka brýlí během letu nečekaně vypne, jedním stisknutím tlačítka zámku na ovladači pohybu dron nejprve zabrzdíte a poté manuálně spusťte návrat do výchozí polohy. Jakmile se dron vrátí, zkontrolujte úroveň nabití brýlí a brýle restartujte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte podporu společnosti DJI.

7.5 Řešení problémů

1. Problémy se zapnutím a spuštěním

Zkontrolujte, zda je baterie nabitá. Pokud dron nelze normálně spustit, kontaktujte podporu společnosti DJI.

2. Problémy s vypnutím

Kontaktujte podporu společnosti DJI.

3. Zařízení po zapnutí nefunguje.

Kontaktujte podporu společnosti DJI.

4. Problémy s aktualizací softwaru

Při aktualizaci firmwaru postupujte podle pokynů v uživatelské příručce. Pokud se aktualizace firmwaru nezdaří, restartujte všechna zařízení a zkuste to znovu. Pokud problém přetrvává, kontaktujte podporu společnosti DJI.

5. Postupy pro obnovení továrního nastavení nebo poslední známé funkční konfigurace

Otevřete nabídku brýlí a zvolte možnost **Settings (Nastavení) > About (Základní údaje) > Reset All (Obnovit vše)**.

6. Jak zařízení znovu začít používat po dlouhodobém skladování?

Zařízení nejprve plně nabijte a poté jej lze normálně používat.

7.6 Přímá identifikace na dálku

Způsob nahrání registračního čísla provozovatele bezpilotních systémů (UAS) do dronu:

1. Připojte brýle k mobilnímu zařízení.
2. Spusťte na mobilním zařízení aplikaci DJI Fly.
3. Otevřete aplikaci DJI Fly, zvolte **Safety (Bezpečnost) > UAS Remote Identification (Vzdálená identifikace bezpilotního systému)** a poté nahrajte registrační číslo provozovatele bezpilotního systému.

7.7 Informace o poprodejních službách

Více informací o zásadách poprodejních služeb, opravách a podpoře naleznete na stránce <https://www.dji.com/support>.



Kontakt

ZÁKAZNICKÁ PODPORA DJI

Tento obsah se může změnit bez upozornění.

Stáhnout nejnovější verzi z



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

V případě jakýchkoli dotazů týkajících se tohoto dokumentu kontaktujte společnost DJI na e-mailové adrese **DocSupport@dji.com**.

DJI je ochranná známka společnosti DJI.

Copyright © DJI, 2024. Všechna práva vyhrazena.