

Benro 3XS

NÁVOD K OBSLUZE

Stáhněte si aplikaci pomocí níže uvedených QR kódů podle mobilního telefonu, který používáte.



Android



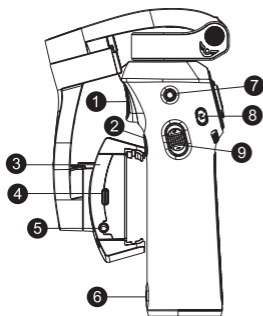
Android



Apple iOS

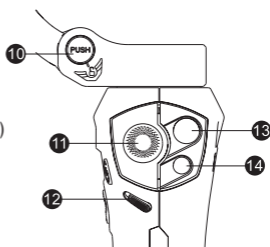
Děkujeme, že jste se rozhodli pro výrobek profesionální výrobce fotografického příslušenství BENRO. Vybavení značky BENRO vám nabízí dlouhé roky spolehlivé funkcionality. Aby byla zajištěna vaše maximální spokojenost a výkon produktu, doporučujeme vám seznámit se s instrukcemi v tomto návodu.

Součásti



1. Tlačítko spouště
2. Funkční tlačítko (2)
3. Držák na telefon
4. Konektor USB-C (pro nabíjení telefonu)
5. 3,5mm vstupní audio konektor (do telefonu)
6. Konektor USB-C (pro nabíjení stabilizátoru)
7. 3,5mm vstupní audio konektor (do externího mikrofonu)
8. Funkční tlačítko (1)
9. Posuvník přiblížení/ostření

10. Tlačítko odemčení horizontálního otáčení
11. Joystick
12. Tlačítko napájení
13. Tlačítko menu (pro použití v aplikaci)
14. Tlačítko závěrky



Obsah balení

Stabilizátor 3XS	1 ks
Kabel USB-C – USB-C	1 ks
Kabel USB-C – Lightning	1 ks
Audio kabel AUX	1 ks
Nabíjecí kabel stabilizátoru	1 ks
Úložné pouzdro	1 ks
Malý stativ	1 ks

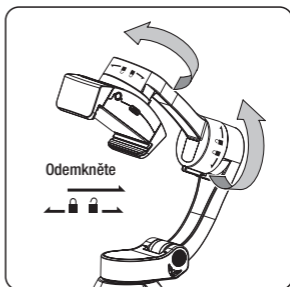
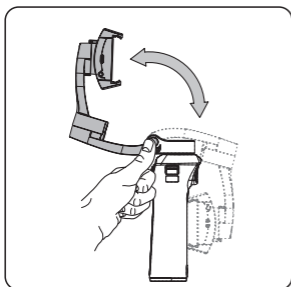
Návod k obsluze

1. Uvedení stabilizátoru do provozu

1. Stiskněte tlačítko pro odemčení horizontálního otáčení. Skládací rameno se otevře. Následně vytáhněte rameno směrem nahoru, dokud nezacvakne do otevřené

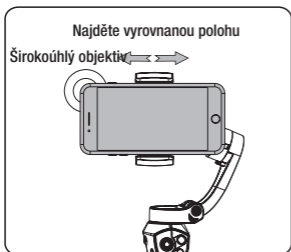
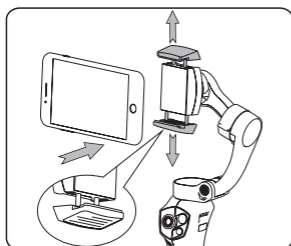
polohy.

2. Otočte motor náklonu a vertikálního otáčení směrem, který je vyznačen na každém motoru. Před použitím stabilizátoru je nutné odemknout všechny tři stabilizační motory.



2. Nasazení a seřízení mobilního telefonu

Podržte svorku držáku na telefon tak, aby nálepka směřovala dolů. Roztáhněte svorku a vložte telefon do držáku tak, aby se jeho fotoaparát nacházel na levé straně. Po nasazení do držáku posuňte telefon podle potřeby doleva nebo doprava, dokud nebude jeho poloha vyrovnaná bez nutnosti přidržování.



3. Připojení prostřednictvím Bluetooth

1. Stáhněte si aplikaci BENRO GIMBAL a zapněte Bluetooth na mobilním telefonu.
2. Otevřete aplikaci a vyberte váš stabilizátor na obrazovce s výběrem produktu. Klepněte na položku „Enter Device“.
3. Pokud nedojde k automatickému připojení, klepněte na symbol Bluetooth pro

připojení telefonu ke stabilizátoru.

4. Klepněte na „Pair“. Dojde ke spárování mobilního telefonu a stabilizátoru.



4. Kalibrace stabilizátoru

Před prvním použitím stabilizátoru doporučujeme provést jeho kalibraci. Kalibraci opakujte pokaždé, když se vám bude zdát, že poloha telefonu není dokonale vodorovná.

1. Pokud zpozorujete výkyvy obrazu nebo příliš pomalé otáčení, proveďte kalibraci stabilizátoru prostřednictvím aplikace.

Poznámka: Kalibrace stabilizátoru není nutná, pokud k situacím výše nebude docházet.

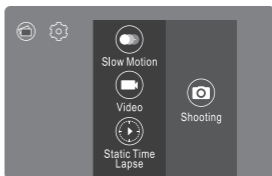
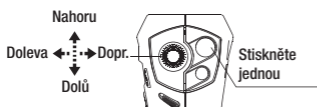
2. Na obrazovce se zobrazí možnosti „Level Calibration“ (Kalibrace vodorovné polohy) a „Drift Calibration“ (Kalibrace náklonu). Nejdříve klepněte na „Drift Calibration“ a poté na „Level Calibration“. Pokyny k provedení kalibrace budou zobrazeny na obrazovce aplikace.

Poznámka: Během kalibrace se stabilizátorem nehýbejte. Ovlivnilo by to výsledek kalibrace.



5. Tlačítko Menu

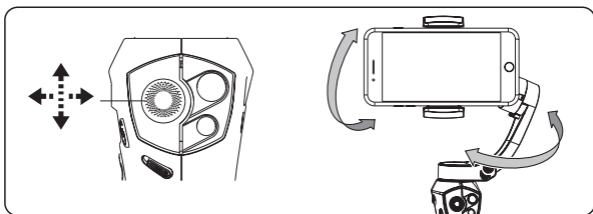
Po stisknutí tlačítka Menu se na obrazovce telefonu zobrazí nabídka s výběrem režimu focení nebo natáčení. Mezi jednotlivými položkami se můžete přesouvat pomocí joysticku. Pohybem joysticku nahoru a dolů můžete přepínat mezi jednotlivými režimy focení nebo natáčení. Stisknutím tlačítka závěrky zahájíte záznam ve vybraném režimu.



6. Joystick

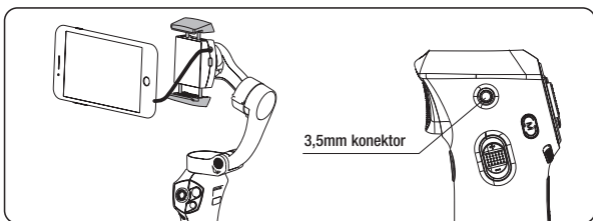
Pohybem joysticku doleva a doprava budete otáčet stabilizátorem ve vodorovném

směru. Pohybem joysticku nahoru a dolů budete upravovat náklon stabilizátoru ve svislém směru.



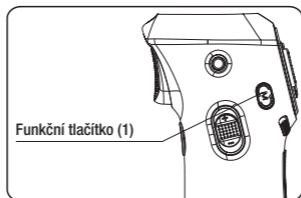
7. Externí mikrofon

1. Pomocí kabelu s 3,5mm konektorem propojte výstupní audio jack s konektorem na stabilizátoru (v případě potřeby použijte adaptér, není součástí balení).
2. Zapojte mikrofon do držáku na stabilizátoru. Poznámka: Ujistěte se, že všechny kabely jsou pevně zastrčeny do správných konektorů.



8. Funkční tlačítko (1)

Ve výchozím nastavení se telefon po stisknutí tohoto tlačítka automaticky otočí do portrétního režimu. Pokud tlačítko stisknete a podržíte, otočí se stabilizátor pomalu o 180 stupňů v horizontálním směru (panoramatický záběr). Obě tyto funkce lze nastavit v menu s nastavením v záložce „Gimbal“.



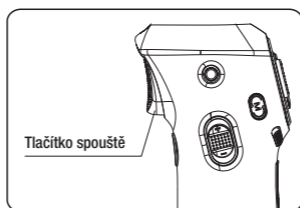
9. Posuvník přiblížení/ostření

Pomocí tohoto posuvníku můžete ovládat přiblížení nebo ostření fotoaparátu na telefonu. Konkrétní funkci je možné nastavit v menu s nastavením v záložce „Gimbal“.



10. Tlačítko spouště

1. Rychlým stisknutím tlačítka spouště proběhne návrat stabilizátoru do výchozí polohy.
2. Pokud tlačítko stisknete a podržíte, poloha stabilizátoru bude uzamčena. Stabilizátor bude udržovat zafixovanou polohu telefonu v horizontálním a vertikálním směru spolu s náklonem.
3. Pokud tlačítko stisknete dvakrát rychle po sobě, přejdete do režimu sledování. Stabilizátor poté bude natáčet telefon tak, aby sledoval pohyb vybraného objektu.



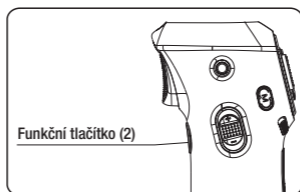
11. Funkční tlačítko (2)

Ve výchozím nastavení bude po krátkém stisknutí tohoto tlačítka aktivována funkce bezdrátového nabíjení. Pokud tlačítko stisknete a podržíte, proběhne přepnutí režimu sledování.

Zelený indikátor: Univerzální sledování (stabilizátor bude sledovat pohyb objektu v horizontálním i vertikálním směru).

Modrý indikátor: Sledování ve vodorovném směru (vertikální poloha bude uzamčena).

Obě tyto funkce lze nastavit v menu s nastavením v záložce „Gimbal“.



Specifikace

Stabilizátor	
Provozní doba	24 hodin
Pracovní napětí	7,4 V
Proud	90 mA (při vyvažování polohy)
Provozní teplota:	-10 – 45 °C
Rozměry (Š × H × V)	Rozložený: 123 × 73 × 297 mm
	Složený: 50 × 106 × 178 mm
Hmotnost	440 g
Rozsah otáčení ve vertikálním směru	330 stupňů
Rozsah náklonu	330 stupňů
Rozsah otáčení v horizontálním směru	360 stupňů kontinuálně
Tolerance sledování v klidu	±0,05
Tolerance sledování v pohybu	±0,2
Maximální zátěž	310 g
Možná šířka telefonu	55–90 mm
Možná tloušťka telefonu	≤ 9 mm
Konektor na mikrofon	3,5mm TRRS
Baterie	
Typ baterie	Lithium-iontová baterie
Model baterie	SP26350
Kapacita baterie	2000 mAh
Doba nabíjení	3 h (při výkonu 10 W)

Poznámky pro uživatele



Nepřekračujte maximální specifikovanou nosnost (viz specifikace na obalu nebo webových stránkách www.benro.com).



Před nasazením telefonu na stabilizátor se vždy ujistěte, že jsou všechny vyvažovací motory odemčené.



Nepoužívejte stabilizátor při teplotě nižší než $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo naopak vyšší než $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Po vystavení vlhkým, prašným, písčitým nebo slaným podmínkám stabilizátor vždy očistěte a osušte. Stabilizátor není určen pro použití ve vodě. V případě potřeby čistěte stabilizátor pomocí měkkého hadříku s malým množstvím čistícího prostředku na elektroniku.



Nenechávejte stabilizátor na přímém slunečním světle nebo v místě s vysokou teplotou.



Nepokládejte stabilizátor do blízkosti jiného elektrického zařízení.

INFORMACE O OMEZENÉ ZÁRUCE

Váš výrobek značky Benro byl pečlivě vyroben, prošel mnoha kontrolami kvality a před odesláním byl důkladně testován. Záruka je poskytována v zemi, ve které jste výrobek zakoupili, a to na základě data nákupu původního majitele, na vady materiálu a zpracování. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávným zacházením, vypadnutím nebo vytečením baterií ani na úpravy či servis prováděné jinými osobami. Další informace a podrobnosti o záruce získáte u místního prodejce produktů Benro. Chcete-li najít distributora společnosti Benro ve vaší zemi, přečtěte si informace o distributorech na oficiálních stránkách společnosti Benro na adrese www.benro.com.



Made in China