



EF-200BI LED

Dvoubarevné VIDEO SVĚTLO



RYCHLÁ PŘÍRUČKA



SCAN ME

PHOTO TOOLS.CZ[®]
profesionální studiové vybavení

Oficiální prodejce a dovozce pro CZ a SK: A.T. Shop s.r.o.,
Borská 75, 316 00, Plzeň, IČ: 26374757, DIČ: CZ26374757
Provozovna: Phototools.cz, Na Šachtě 140, Sulkov-Líně 33021,
Česká republika info@phototools.cz, <https://www.phototools.cz>



Popis funkce:

1) 200w dvoubarevné LED světlo, teplota barvy: 2 700 K – 6 500 K

Osvětlení (holá lampa, 1 metr)

— 2 700 K > 4 000 lux / 4 500 K > 7 500 lux / 6 500 K > 4 500 lux

2) Otvor pro deštník

— Snadné použití odrazového deštníku nebo transparentního deštníku

3) Zajišťovací knoflík pro deštník

— Používá se k upevnění odrazového deštníku nebo transparentního deštníku.

4) Zajišťovací knoflík stojanu světla

— Používá se k upevnění světla na stojan.

5) AC síťová zástrčka

— Při použití střídavého napájení zapojte jeden konec kabelu do síťové zásuvky a druhý konec připojte k elektrické síti.

6) DC síťová zástrčka

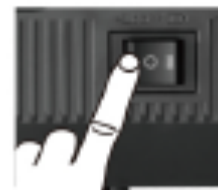
— Při použití volitelného akumulátoru EF-VM zasuněte jeden konec vodiče do akumulátoru a druhý konec do zástrčky stejnosměrného napájení (DC síťové zástrčky). Akumulátor EF-VM lze instalovat s baterií typu V.

7) Spínač napájení

— Při napájení střídavým proudem stiskněte spínač vlevo a přepněte jej na „I“.

— Použijte stejnosměrný napájecí zdroj a zkontrolujte, zda jsou na obou koncích kabelu připojeny LED video lampa ef-200bi a bateriový box ef-vm. Stisknutím „I“ v pravé části přepínače zapnete spínač stejnosměrného napájení.

— Vypněte napájení – spínač je ve střední vodorovné poloze a napájení je vypnuté.



8) Zajišťovací knoflík hlavy světla

— Slouží k nastavení a upevnění úhlu hlavy světla.



9) Tlačítko pro uvolnění příslušenství

— Při vyjímání příslušenství otočte uvolňovacím tlačítkem.



— Při vyjímání příslušenství posuňte uvolňovací tlačítko dozadu, otočte příslušenství podél bajonetu proti směru hodinových ručiček a příslušenství vyjměte.

10) Tlačítko světelného efektu

Zapnutí/vypnutí světelného efektu: Při stisknutí tlačítka světelného efektu po dobu asi 1,5 s začne blikat ikona světelného efektu, poté nastavte knoflík „14“ a přepněte na požadovaný světelný efekt; potvrďte krátkým stisknutím nastavovacího knoflíku.





K dispozici je 10 vestavěných světelných efektů: „1“ TV režim / „2“ Režim špatné žárovky / „3“ Režim ohňostroje / „4“ Bouřka režim 1 / „5“ Bouřka režim 2 / „6“ Bouřka režim 3 / „7“ Režim blesku 1 / „8“ Režim blesku 2 / „9“ Režim blesku 3.



„0“ Režim studené a teplé konverze s konstantním jasem
„1“ TV režim
„2“ Režim prasklé žárovky
„3“ Režim ohňostroje
„4“ Bouřka režim 1
„5“ Bouřka režim 2
„6“ Bouřka režim 3
„7“ Režim blesku 1
„8“ Režim blesku 2
„9“ Režim blesku 3

Poznámka: „1“ TV režim s přednastaveným světelným efektem / „2“ režim špatné žárovky je automatický cyklus přehrávání světelného efektu; když je použit „3“ režim ohňostroje / „4“ režim blesku 1 / „5“ režim blesku 2 / „6“ režim blesku 3 / „7“ režim blesku 1 / „8“ režim blesku 2 / V „9“ režimu blesku 3 se světelný efekt nespouští automaticky. Pro spuštění světelného efektu je třeba krátce stisknout spouštěcí tlačítko světelného efektu „11“. Světelný efekt se spustí vždy jen jednou.

11) Přehrávání ve světelném režimu 
Když je zvolen režim světelného efektu „3, 4, 5, 6, 7, 8, 9“, světelný efekt spustíte krátkým stisknutím tlačítka „11“.

12) Ventilátor 
Krátkým stisknutím tlačítka chladicího ventilátoru zapnete nebo vypnete chladicí ventilátor.
Pokud je chladicí ventilátor v poloze „OFF“ (Vypnuto), jas světla se automaticky sníží na 30 % původního výkonu.

13) 2,4GHz bezdrátové / Bluetooth 

2,4GHz bezdrátový režim

— Po krátkém stisknutí se rozblíká ikona bezdrátového připojení „15“.

Pro spojení s TR-V6 vyberte „6“, pro spojení s EF-RC vyberte „P“.

— Dvakrát krátce stiskněte; bliká ikona skupiny „16“, požadovanou skupinu (z celkem 16 skupin) nastavte knoflíkem a pro potvrzení jej stiskněte.

Nastavení kanálů

— 3× krátce stiskněte pro nastavení kanálu; bliká ikona kanálu „17“, nastavte knoflíkem požadovaný kanál (celkem 32 kanálů) a stiskněte tlačítko OK.

Nastavení Bluetooth

Stážení a instalace aplikace JINBEI APP

Telefon se systémem Android

— Stážení a instalace aplikace JINBEI APP

iPhone

— Vyhledání, stažení a instalace aplikace Jinbei v Apple App Store



— Pokud je nastavení bezdrátového připojení 2,4 GHz „vypnuto“, Bluetooth se zapne automaticky. Otevřete aplikaci Jinbei v mobilním telefonu, vyberte normálně zapnuté světlo, stisknutím tlačítka „+“ přidejte ikonu a poté třikrát nepřetržitě stiskněte „multifunkční nastavovací knoflík“ světla. V tomto okamžiku lampa vyše odpovídající signál Bluetooth. Po dokončení párování mezi mobilním telefonem a lampou potvrďte párování na mobilním telefonu a otevřete ovládací rozhraní pro dálkové nastavení.

14) Funkční knoflík / potvrzovací tlačítko

Úprava parametru / nastavení hodnoty

— Otáčením knoflíku nastavíte výkon. Krátkým stiskem a otočením knoflíku nastavíte teplotu barev. 3× stiskněte tlačítko pro opětovné připojení aplikace přes Bluetooth.

Regulace teploty barvy

— Krátce stiskněte multifunkční nastavovací knoflík, začne blikat ikona „K“ v ikoně teploty barev K „19“; otočením knoflíku nastavte odpovídající hodnotu teploty barev „2 700 K – 6 500 K“ a stisknutím „multifunkčního nastavovacího knoflíku“ nastavení potvrďte.

15) Ikona 2,4GHz bezdrátového režimu: „6“ / „P“ / „OFF“ (Vypnuto)

16) Ikona skupiny — celkem 16 skupin (GR): „A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/L/O/P/Q/S/U“

17) Ikona kanálu — celkem 32 kanálů (CH): „00–31“

18) Ikona hodnoty výkonu — „--“ – „100%“

19) Ikona hodnoty teploty barev – „2700K – 6500K“

20) Přednastavený světelný efekt

— „1“ TV režim, „2“ režim špatné žárovky, „3“ režim ohňostroje, „4“ režim Bouřka 1, „5“ režim Bouřka 2, „6“ režim Bouřka 3, „7“ režim blesku 1, „8“ režim blesku 2, „9“ režim blesku 3.

21) Ikona zobrazena: Bluetooth zapnuto / ikona nezapnuta: Bluetooth vypnuto



22) Ikona chladicího ventilátoru

— S ikonou: chladicí ventilátor zapnut / bez ikony: chladicí ventilátor vypnut



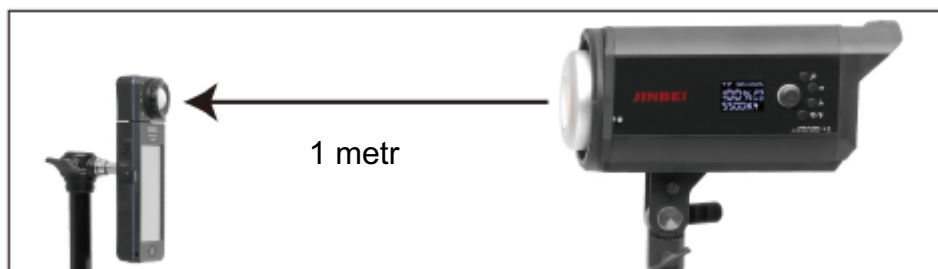
23) Ikona stavu baterie

— V režimu napájení stejnosměrným proudem se zobrazí ikona stavu baterie.

24) Ikona síťového napájení

— V režimu napájení střídavým proudem (síťového napájení) se zobrazí ikona síťového napájení.

Měření osvětlení – standardně se měří holé světlo (bez reflektoru) a lineární vzdálenost od zdroje světla LED k zařízení pro měření osvětlení je 1 m. Instalace odrazného příslušenství různých specifikací na lampu, jako jsou různé velikosti reflektorů (vyzařovací úhel, hloubka, průměr, materiál odrazného povrchu atd.), výrazně změní intenzitu světla. Když se úhel vyzařování reflektoru zmenší a hloubka se zvětší, bude plnit funkci soustředění světla. Střed je vysoce jasný, okolní světelný kruh se ztlumí, kontrastní poměr světla se zvětší a světlo v příslušném středovém bodě se ztlumí. Osvětlení se zvýší.



Parametry	
Typ/kód/výkon	EF-200BI LED / 1.05.031305 / 200 W
Osvětlení – lux (holé světlo, 1 m)	2 700 K > 4 500 lux / 4 500 K > 7 500 lux / 5 500 K > 7 000 lux / 6 500 K > 6 000 lux
Světelný úhel	> 120°
Teplota barvy	2 700 K – 6 500 K ± 200 K
CRI/TLCI	Ra > 97 / TLCI > 97
Rozsah výkonu	0 % – 100 %
Bezdrátový systém JINBEI ≥ 100 m	Kompatibilní s dálkovým ovládáním JINBEI EF-RC
32 CH: 00–31 / 16 GR: A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/L/O/P/Q/S/U	
Vestavěné Bluetooth	Rozsah > 15 m
Světelný efekt	TV / prasklá žárovka / ohňostroj / Bouřka 1, 2, 3 / Blesk 1, 2, 3
AC napětí	95–265 V
Bateriový vstup	Podpora akumulátoru JINBEI EF-VM
Ventilátor	< 42 dB / vyp
Rozměry (mm) / hmotnost	300 (D) × 135 (Š) × 185 (V) / 2,8 kg

Vyhrazujeme si právo aktualizovat funkce nebo parametry bez dalšího upozornění.

Volitelné příslušenství



EF-VM
Bateriový box

EF-RC

Dálkové ovládání
Balonový softbox

Hluboký softbox

Softbox

Stripbox