



EFII-300
LED světlo

EF-300BI
Dvoubarevné LED světlo



RYCHLÁ PŘÍRUČKA

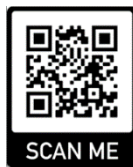
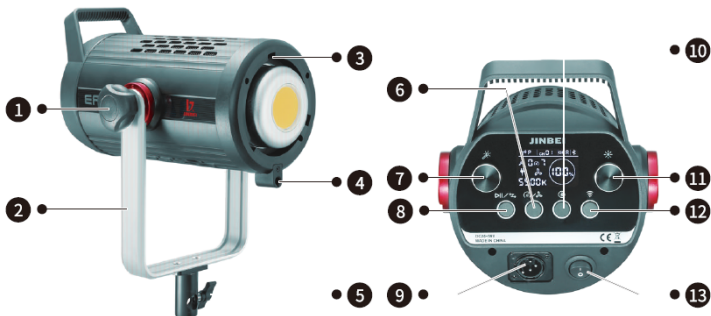


PHOTO TOOLS.CZ[®]
profesionální studiové vybavení

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>



1) Pojistný knoflík držáku

2) Držák ve tvaru písmene U

3) Bajonet Bowens

4) Otvor pro deštník

5) Zámek stojanu světla

6) Spínač frekvence / ventilátoru

7) Knoflík pro volbu světelného efektu

8) Přerušování světelného efektu
Opakování světelného efektu

9) Přepínání zobrazení „%“
Index přepínání zobrazení

9) Napájecí zásuvka

10) Bluetooth spínač / Reset

11) Funkční knoflík

12) Bezdrátové nastavení

13) Spínač napájení



Rozhraní DMX

Bezdrátový mód



Bluetooth

Světelný efekt



Hodnota frekvence

Ikona napájení ze sítě



Hodnota výkonu

Ikona napájení pomocí baterie



Barevná teplota



Ikona ventilátoru

Popis funkce:

Zapnutí/Vypnutí

1) Napájení ze sítě: Zastrčte zástrčku adaptéru do zásuvky „9“ a připojte napájení ze sítě. Zapněte spínač napájení „13“ a

LDC displej zobrazí ikonu „☀“.

2) Stejnoseměrné napájení: Použijte volitelný bateriový box EF. Zastrčte jeden konec kabelu do bateriového boxu a druhý konec do zásuvky „9“. Je možné vložit 2 baterie. LDC displej zobrazí ikonu „🔋“.



Nastavení jasu / teploty barvy (Pouze EF-300B1)

1) Nastavení jasu

K nastavení jasu použijte přímo otáčení knoflíkem „11“. Rozsah jasu je 1. až 100 %, „—“ označuje, že je LED světelný zdroj vypnutý.

Přepnutí procent / indexu zobrazení: Dlouze stiskněte tlačítko „8“. Zobrazení procent: 1 až 100 % / Index zobrazení: 3,0 až 9,0

2) Nastavení teploty barvy (Pouze EF-300B1)

Krátce stiskněte knoflík „11“, ikona „K“ zabliká a seřizovacím knoflíkem nastavte hodnotu teploty barvy.

Rozsah nastavení teploty barvy: 2 700 až 6 500 K

Tiché focení

Stiskněte a podržte tlačítko „6“, ventilátor se zapne a LCD obrazovka zobrazí „🌀“, nebo dojde k vypnutí ventilátoru.

Poznámka: Po vypnutí chladičového ventilátoru, se jas světla automaticky sníží na 30 % původního jasu.



Přednastavených 10 světelných efektů.

Otáčejte přímo knoflíkem „7“ pro světelné efekty, nastavte režim světelného efektu „☀️ 1 až 9“. Ikona světelného efektu „☀️“ zmizí a funkce světelného efektu bude vypnuta.

Vstupte do funkce světelného efektu, světelný efekt se bude nepřetržitě přehrávat. Pro přerušení přehrávání krátce stiskněte tlačítko světelného efektu „8“, nebo pomocí knoflíku přednastaveného světelného efektu „7“ z funkce světelného efektu vystupte.



Frekvence: 1 až 9

Režim konstantního jasu (Pouze EF-300BI)



Režim konstantního jasu



TV



Vadná žárovka



Bouřka



Požár



Dech



Paparazzi



Dálková a potkávací světla



SOS



Výstražné světlo

Bezdrátové dálkové ovládání 2,4 GHz

Krátce stiskněte bezdrátové tlačítko „12“, LDC ikona „((1))“ zabliká. Upravte knoflík „11“ a bezdrátové ovládání zapněte nebo vypněte. Stiskněte tlačítko „12“, upravte knoflík „11“ a nastavte skupinu GR / kanál CH.

32 Kanál – CH00-31

16 Skupina – GR: A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/L/O/P/Q/S/U

Bezdrátové nastavení

- 2,4 GHz (b) / 2,4 GHz (p) / Bluetooth / VYP

2,4 GHz (b): Dálkové ovládání RGB

2,4 GHz (p): Dálkové ovládání RC



Nastavení Bluetooth / Připojení k aplikaci JINBEI

1) Stažení a instalace aplikace JINBEI

Telefon se systémem Android

– Stažení a instalace aplikace JINBEI

iPhone

– Vyhleďte „Jinbei“ v obchodu s aplikacemi, aplikaci si stáhněte a nainstalujte.



Aplikace pro telefon se systémem Android

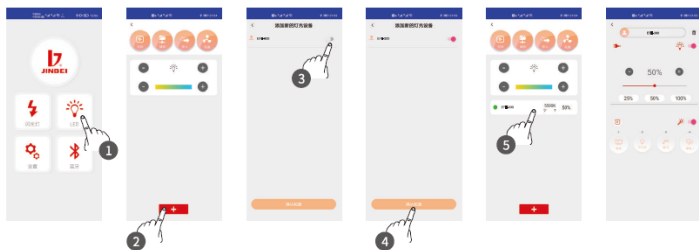
Poznámka: Během instalace aplikace nezapomeňte zvolit povolení telefonu potřebné pro normální provoz aplikace, jako např. oprávnění k umístění a ukládání atd. Po instalaci před použitím aplikace JINBEI nejprve zapněte funkci polohy mobilního telefonu, jinak aplikace nebude nalezena.

2) Aplikace JINBEI připojená k EFII-300/EF-300BI

1. Na EFII-300/EF-300BI zapněte Bluetooth

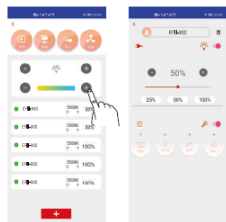
2. Zapnutí Bluetooth – Vstupte do nabídky nastavení mobilního telefonu, zapněte funkci Bluetooth a zapněte určování polohy.

3. Aplikaci JINBEI připojte k EFII-300/EF-300BI, jak uvádí obrázek, otevřete aplikaci Kimberley, klikněte na „LED“ ikonu, abyste vstoupili do nabídky. Pro vstup do rozhraní vyhledávání nového zařízení stiskněte ikonu „+“ a třikrát stiskněte knoflík „11“. Světlo vyšle párovací signál Bluetooth. Po dokončení párování mezi mobilním telefonem a lampou klikněte na ikonu možnosti na pravé straně ikony EFII-300/EF-300BI a klikněte na ikonu „potvrdit konfiguraci“ ve spodní části obrazovky. Vstupte do provozního rozhraní LED světla a ikona na levé straně EFII-300/EF-300BI změní barvu na zelenou, čímž označí, že připojení bylo úspěšné.



Nastavení jasu všech zařízení – Pro zvýšení/snížení jasu všech připojených zařízení EFII-300/EF-300B1 klikněte na ikonu „+/-“.

Nezávislé nastavení jedné lampy – Klikněte na zelenou ikonu světla a vstoupíte do rozhraní pro nastavení dálkového ovládání.



Poznámka: Pokud je pro dálkové ovládání třeba použít jiný mobilní telefon, ve stávajícím telefonu vymažte připojení v mobilní aplikaci a připojte jiný mobilní telefon. Například: Pokud je aplikace vypnutá přímo, zařízení EFII-200B1 je v mobilním telefonu označeno jako výchozí a Bluetooth (EFII-200B1) světla musí být resetován, aby došlo k připojení.

3) Reset funkce Bluetooth

Dlouze stiskněte tlačítko Bluetooth „10“ (cca 2 s) a ikona Bluetooth na LDC obrazovce začne blikat, čímž označí reset funkce Bluetooth. Když ikona Bluetooth přestane blikat, je reset funkce Bluetooth hotový. K ovládání můžete použít aplikaci v mobilním telefonu.

Dva režimy připojení lampy

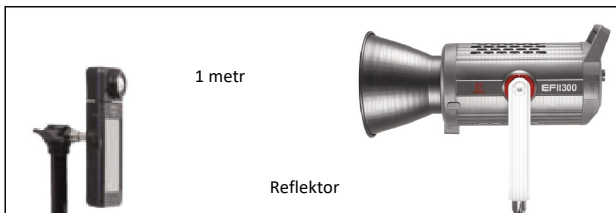


Připojení k profesionálnímu stojanu



Připojení k standardnímu stojanu

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.



EF11-300/EF-300BI
Video světlo 1x

Obsah balení



Krytka lampy 1x



Reflektor 1x



Napájecí kabel 1x

Typ / Kód	EFII-300 / 1.05.031120	EF-300B1 / 1.05.031307
Výstupní výkon	300 W	300 W
CRI	Ra > 97 / TLCI > 98	Ra > 96 / TLCI > 98
EFII-300 (100% Lux / Rozsah: 1 m)	5500 K Lampa bez krytky > 12500 Lux / EF reflektor > 80000 Lux	
EF-300B1	2700 K Lampa bez krytky > 5500 Lux / EF reflektor > 45000 Lux	
100 % Lux	4200 K Lampa bez krytky > 10000 Lux / EF reflektor > 74000 Lux	
(Rozsah EM: 1 m)	5500 K Lampa bez krytky > 7500 Lux / EF reflektor > 63000 Lux	
	6500 K Lampa bez krytky > 7500 Lux / EF reflektor > 63000 Lux	
Změny výkonu / Barevná teplota	0 až 100 %/ 2700 až 6500 K	
Přednastavených 9 světelných efektů	9 světelných efektů 9 vlastních frekvencí	
Bezdrátový systém JINBEI	EF-RGB/EF-RC LED	
Rozsah > 100 m	Kompatibilní s dálkovým ovládáním EF-RGB/EF-RC LED	
Kanál	32 Kanál, CH:00-31	
Skupina	16 Skupina, GR:A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/L/O/P/Q/S/U	
Vestavěný Bluetooth	Podpora aktualizace firmwaru OTA	
Tichý ventilátor: 30 dB		
Poznámka: Vypněte chladičí ventilátor a jas světla se automaticky sníží na 30 % původního jasu.		
Provoz	AC 100-240 V 50/60 Hz	
Rozměry (D/Š/V) / Hmotnost	315 x 225 x 350 / 3,5 kg	

Vyhrazujeme si právo aktualizovat funkce nebo parametry bez dalšího upozornění.