



JINBEI



EFT-360

LED trubice RGB

2000K~10000K

RYCHLÁ PŘÍRUČKA

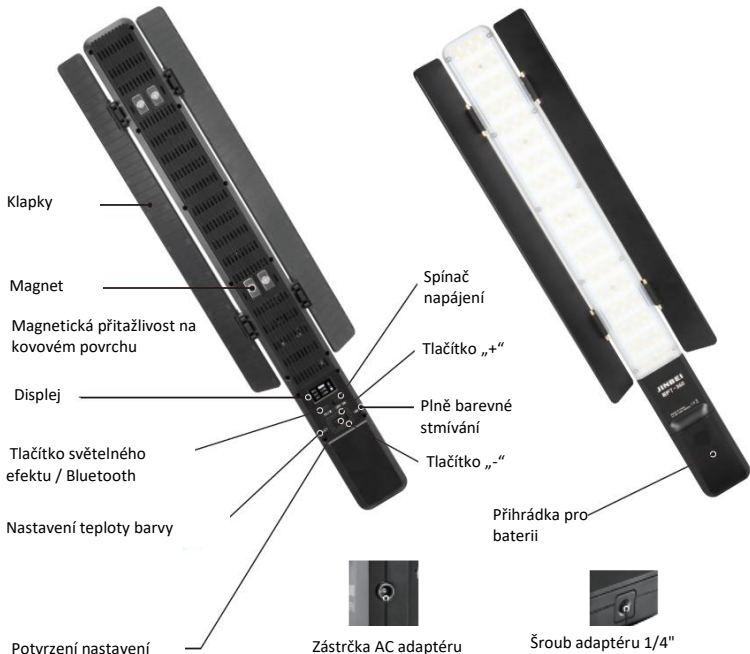


SCAN ME

PHOTOTOOLS.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

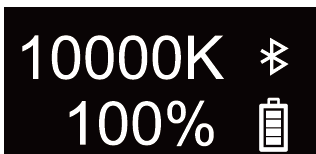
Provozovna: Phototools.cz, Na Šachtě 140, Sulkov-Líně 33021, Česká
republika info@phototools.cz, <https://www.phototools.cz>



Potvrzení nastavení

Zástrčka AC adaptéru

Šroub adaptéru 1/4"



„10000 K“ – Teplota barvy
2000 až 10000 K
„100 %“ – Jas
0 až 100 %



„HUE“ – HUE: 0 ° až 360 °
„SAT“ – Sytost barev: 0 až 100 %
„INT“ – Jas barev: 0 až 100 %

Bluetooth

Displej napájení

Poznámka: Při použití AC adaptéru bude ikona napájení vždy zobrazovat plné nabití.



Rozhraní režimu světelného efektu

- | | |
|---|---|
|  - Oheň |  - Výstražné světlo |
|  - Dech |  - Sanitka |
|  - Televize |  - Ohňostrož |
|  - Rozbitá žárovka |  - Party „rychlá“ |
|  - Dálkové/Potkávácí světlo |  - Party „pomalá“ |
|  - Bouřka |  - Červená multi |
|  - Paparazzi |  - Zelená multi |
|  - SOS |  - Modrá multi |
|  - Policie |  - Barevná multi |
|  - Hasiči |  - Cyklus teplot barvy |

Obsah balení EFT-360



LED trubice RGB



Klapky



Napájecí AC adaptér



Přenosná brašna

Doporučované příslušenství



Lithiová baterie

9.WX.350114

Nabíječka lithiové baterie

9.WX.350115



Kulová hlavice

3.13.041401



Pojistný držák

3.13.011308



Stativ

1.09.031203



Skládací stativ

1.09.031301

EFT-360 (Návod k použití)

(Napájení)



1) Síťové napájení – Plněbarevná LED trubice EFT-360RGB je standardně vybavena adaptérem napájení AC 100–240 V 50/60 Hz. Umožňuje nepřerušované napájení pro použití v interiéru při živém vysílání, focení portrétů nebo zátiší, při dlouhodobém živém vysílání po síti/pořizování fotografií a videí.

2) Napájení pomocí baterie – Volitelně lze použít dvě lithium-iontové baterie 3,7 V 18,5 WH 26650. Příhradka pro baterie je zabudována do rukojeti tyče lampy. Pro rychlé vkládání a vyjímání baterie lze použít kryt s rychlým otevíráním zabraňujícím ztrátě baterie. Při focení venku je vhodné baterii vyměnit. Baterie je nainstalována do rukojeti, těžiště je stabilní, unese světlo a baterie je neúmyslně uvolněná.



(Montáž a demontáž klapek)

1) Instalace klapek – Jak uvádí obrázek, zasuňte západku na reflektoru do pevné štěrbině na těle lampy.

2) Demontáž klapek – Jak uvádí obrázek, zamáčkněte přední konec spony odrazné desky dovnitř, abyste se dostali z pevné štěrbině tělesa lampy a vytáhněte ho.



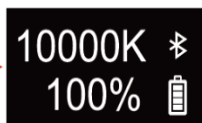
(ZAP/VYP)

1) Zapnutí – Jak uvádí obrázek, přepněte spínač do polohy ZAP, vstoupíte do spouštěcího rozhraní a poté přepnete do hlavního provozního rozhraní.

2) Vypnutí – Přepněte spínač do polohy VYP.



Spouštěcí rozhraní



Hlavní provozní rozhraní

Nastavení jasu

Jak uvádí obrázek, krátce stiskněte tlačítko potvrzení nastavení, abyste se přepnuli na ikonu nastavení jasu „100 %“. Stiskněte tlačítko „+“, abyste na světelné liště nastavili jas s možností nastavení 0 až 100 %. Krátce stiskněte pro přesné nastavení, dlouhým stiskem provedete nastavení rychle.

Nastavení teploty barvy

Jak uvádí obrázek, krátce stiskněte tlačítko potvrzení nastavení, abyste se přepnuli na ikonu nastavení teploty barvy „5500 K“. Stiskněte tlačítko „+“, abyste na světelné liště nastavili teplotu barvy s možností nastavení 2000 až 10000 K. Krátce stiskněte pro přesné nastavení, dlouhým stiskem provedete nastavení rychle.

Pro vstup do jiného režimu stiskněte tlačítko „Jas“ nebo „Teplota barvy“, jak je uvedeno v rozhraní.

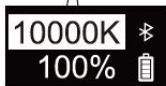
Plně barevný režim RGB

Jak uvádí obrázek, krátce stiskněte tlačítko „HSI“ a vstoupíte do rozhraní plněbarevného režimu RGB, krátce stiskněte prostřední potvrzovací tlačítko, ikona odstínu barvy „HUE“ nalevo změní barvu na bílou. Stiskněte tlačítko „+“ pro procházení, ikona sytosti barvy „SAT“ se změní na bílou / ikona jasu barvy „INT“ se změní na bílou. Krátkým stisknutím prostředního potvrzovacího tlačítka se ikona možnosti nastavení pravé hodnoty změní na bílou „359°“ (hue hue) / „100 %“ (sytost barvy SAT) (jas barvy INT) / „50 %“, stiskněte tlačítko „+“ pro úpravu parametrů, krátce stiskněte pro přesné nastavení a dlouze pro rychlé nastavení.

„HUE“ (Rozsah nastavení odstínu): 0 až 359°

„SAT“ (Rozsah nastavení sytosti barvy): 0 až 100 %

„INT“ (Rozsah nastavení jasu): 0 až 100 %



(Regulace účinnosti osvětlení)

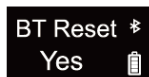
Jak uvádí obrázek, krátce stiskněte tlačítko „FX“ a vstoupíte do rozhraní režimu světelného efektu. Stisknutím tlačítka „+“ budete procházet ikonami režimu světelného efektu. Krátce stiskněte prostřední potvzovací tlačítko nastavení, pravá ikona hodnoty „100 %“ změní barvu na bílou. Stiskněte „+“ pro nastavení jasu světelného efektu v rozsahu 0 až 100 %. Krátkým stisknutím prostředního tlačítka volbu potvrdíte.

(Nastavení Bluetooth)

1) Zapnutí/vypnutí funkce Bluetooth – Jak uvádí obrázek, krátce stiskněte tlačítko „FX“ a vstoupíte do rozhraní režimu světelného efektu. Poté znovu stiskněte tlačítko „FX“ a funkci Bluetooth zapnete (displej zobrazí ikonu Bluetooth), nebo vypnete (displej nebude zobrazovat ikonu Bluetooth).

2) Resetování funkce Bluetooth – V jakémkoliv provozním rozhraní, jak uvádí obrázek, dlouze stiskněte tlačítko „Bluetooth“ a vstoupíte do rozhraní pro resetování funkce Bluetooth. Ikona „Ano“ na displeji změní barvou na bílou a krátkým stisknutím prostředního „potvzovacího tlačítka“ zahájíte resetování. Po dokončení resetování funkce Bluetooth systém automaticky přepne do rozhraní předchozí operace. Pokud budete chtít po vstupu do rozhraní pro resetování funkce Bluetooth odejít, krátce stiskněte prostřední „potvzovací tlačítko“ a vystoupíte z rozhraní pro resetování funkce Bluetooth a přepnete do aktuálního provozního rozhraní.

Resetování funkce Bluetooth – Když nestandardně odpojíte mobilní telefon, který je připojen k trubici EFT-360, nebude možné připojit jiný mobilní telefon, protože bude kanál Bluetooth obsazen. V tuto chvíli je třeba resetovat Bluetooth, aby došlo k uvolnění obsazeného kanálu a ka zařízení EFT-360 se mohl připojit jiný mobilní telefon, který bude použit pro jeho dálkové ovládání.



(Připojení k aplikaci JINBEI)

1) (Stažení a instalace aplikace JINBEI)

(Telefon se systémem Android)

- Stažení a instalace aplikace JINBEI

(iPhone)

- Vyhledejte „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. Po instalaci před použitím aplikace

JINBEI nejprve zapněte funkci polohy mobilního telefonu, jinak aplikace zařízení EFT-360 nevyhledá.



2) (Aplikace JINBEI připojená k EFT-360)

1. EFT-360 zapne funkci Bluetooth – Jak uvádí obrázek, stiskněte tlačítko „FX“, abyste vstoupili do rozhraní režimu světelného efektu a znovu stiskněte tlačítko „FX“ abyste zapnuli funkci Bluetooth (ikona Bluetooth je zobrazena na displeji).

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

3. Aplikace JINBEI připojená k EFT-360 – Jak uvádí obrázek, otevřete aplikaci JINBEI, klikněte na ikonu „LED“, abyste vstoupili do nabídky ovládání LED světla a stiskněte ikonu „+“, abyste vstoupili do rozhraní pro vyhledávání zařízení. Když je vyhledávání hotové, klikněte na ikonu volby na pravé straně ikony EFT-360 a klikněte na ikonu „potvrdit konfiguraci“ v dolní části obrazovky, abyste vstoupili do provozního rozhraní LED světla. Levá strana ikony EFT-360 zobrazí, že je připojení úspěšné a zařízení může být dálkově ovládáno.



Poznámka: Pokud je připojen jiný mobilní telefon, vymažte zařízení EFT-360 v

aplikaci v připojeném stavu a znovu ho připojte. Pokud aplikaci zavřete přímo, musí být funkce Bluetooth zařízení EFT-360 resetována, aby mohlo dojít k připojení.

Parametry

Typ	EFT-360 LED
Kód	1.05.031604
Výkon	23 W
Světelný zdroj	216 LED (Diody) / 102 RGB (Páska)

Světelný tok (Mléčný difuzér, 1 m)

CCT (Režim teploty barvy):

2700 K > 550 Lux / 5500 K > 1250 Lux / 10000 K > 720 Lux

RGB (Plně barevný režim): (R) > 130 Lux / (G) > 275 Lux / (B) > 30 Lux

Rozsah výkonu 0 až 100 % (Přesnost stmívání 1 %)

Teplota barvy 2000 až 10000 K

CRI/TLCI Ra > 95 / TLCI > 98

Plně barevný režim HUE: 360° (Párování barev)
SAT (Sytost barev): 0 až 100 %
INT (Jas barev): 0 až 100 %

Zabudovaných 20 režimů světelných efektů:

Oheň, Dech, Televize, Rozbitá žárovka, Paparazzi, Dálková a potkávací světla, Bouřka, SOS, Policie, Hasiči, Výstražná světla, Sanitka, Ohňostroj, Party „rychlá“, Party „pomalá“, „R“ červená multi, „G“ zelená multi, „B“ modrá multi, „RGB“ vícebarevný, Cyklus barevných teplot

Bezdrátové dálkové ovládání Vestavěný Bluetooth

Dálkové ovládání pomocí aplikace

pro telefony Apple / Android

Rozsah > 15 m

Dvě možnosti napájení

1) AC adaptér: Vstup: AC 100 až 240 V 50/60 Hz, Výstup: DC 7,5 V 3,2 A

2) Dvě lithium-iontové baterie 3,7 V 18,5 WH 26650 pro napájení (Výdrž > 90 minut)

Rozšíření: Funkce absorpce zadního magnetu, Šroub ¼

Rozměry/Hmotnost 560 (D) x 58 (Š) x 35 (V) mm / 460 g (Bez klapek)

Vyhrazujeme si právo aktualizovat funkce nebo parametry bez dalšího upozornění.

