

NEEWER MINI LED LIGHT, 64 DIOD



Uživatelský manuál

NEEWER

1. Obsah balení



LED světlo/panel

Doplňky



USB-nabíjecí kabel



Uživatelský manuál

2. Aplikace



Focení předmětů



Focení na svatbách



Focení portrétů



Tam, kde je potřeba více světla

3. Kompatibilita



Fotoaparát

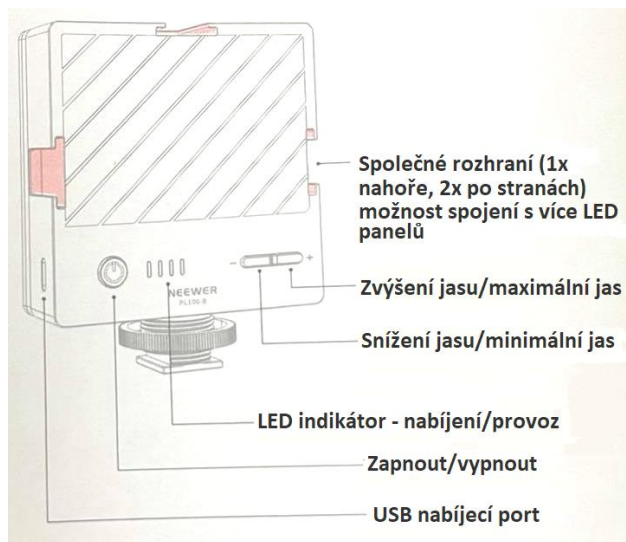


Kamera/videokamera



Stativ/stojan

4. Funkce



5. Napájení (pomocí USB kabelu (DC))



Výrobce doporučuje použít adaptér s 5V 2A. Nabíjení s adaptérem s nižším napětím/proudem 5V 2A bude trvat delší dobu.

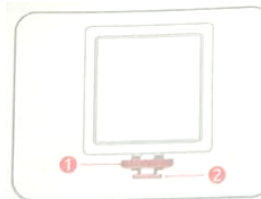
6. Nastavení jasu



Stiskněte tlačítko zapnout/vypnout po dobu 1 s a zapněte LED světlo. Poté stiskněte tlačítko „-“ nebo „+“ a nastavte požadovaný jas v rozsahu 1-100 %.

Poznámka: Stisknutím tlačítka „-“ po dobu 1 s: minimální jas, 1 %; Stisknutím tlačítka „+“ po dobu 1 s: maximální jas, 100 %

7. Spojení více LED světel



1. Fixační knoflík
2. Držák/adaptér „hot shoe“



1. Zasuňte držák/adaptér do kamery a poté otáčejte s fixačním knoflíkem ve směru hodinových ručiček. Ujistěte se, že je LED světlo pevně přichyceno ke kameře.



1. Zasuňte držák/adaptér do dalšího LED světla (společné rozhraní) a poté otáčejte s fixačním knoflíkem ve směru hodinových ručiček. Ujistěte se, že je LED světlo pevně přichyceno k druhému LED světlu.



Poznámka: více LED světel může být připojeno pomocí společného rozhraní.

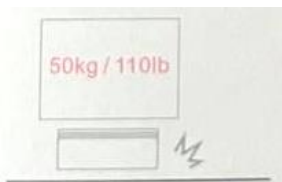
8. Bezpečnost



LED světlo nerozebírejte.



Nevystavujte světlo extrémním teplotám, ohni a hořlavým látkám.



Na LED světlo nepokládejte těžké předměty.



LED světlo nevkládejte do vody, alkoholu nebo do jiných kapalin.

9. Upozornění

1. Nedívejte se přímo do LED diod. Hrozí riziko poškození zraku.
2. Na zařízení nepokládejte žádnou látku ani jiné kusy oblečení. Hrozí riziko poškození zařízení.
3. Nevhazujte zařízení do ohně. Hrozí riziko poškození nebo výbuchu.

4. Nevystavujte zařízení dešti ani extrémní vlhkosti.
5. Zařízení vypněte, pokud ho zrovna nepoužíváte.
6. Pokud zařízení dlouhodobě nepoužíváte, jednou za 3 měsíce zařízení nabijte.

10. Specifikace

Model	PL100-B
CRI	>95
LED diod	64
Vstupní napětí	DC 5V=2A
Baterie	Lithiová baterie (3,7 V 2600 mAh)
Výdrž baterie	>2h
Teplota světla	5000 K
Svítilivost	0,5 M 2800 LUX, 1M 800 LUX
Rozměr	100 x 84 x 34 mm

Distributor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz