

LCM3D

Duální klopový mikrofon pro DSLR a smartphony

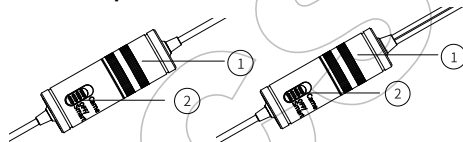
Uživatelská příručka



Hlavní rysy:

- Duální všesměrový kondenzátorový mikrofon
- Clip-on mikrofon pro smartphony, DSLR, audio rekordéry a PC
- Napájení jednou baterií LR44 (součástí balení)
- Celokovová konstrukce
- 4.2 m kabel pro nejrůznější podmínky použití

Funkce a provozování:



- ① Prostor pro baterii (baterie LR44)
- ② Přepínač mezi kamerou a smartphonem

Pokyny:

1. Smartphone: zapojte prodlužovací kabel mikrofonu do 3.5 mm jacku na telefonu a přepínač přepněte do polohy „smartphone&OFF“.
2. Kamera: zapojte prodlužovací kabel mikrofonu do 3.5 mm jacku na kameře a přepínač přepněte do polohy “camera”.
3. Zapojte prodlužovací kabel mikrofonu do zdířky pro mikrofon, zapněte spínač napájení a mikrofon začne pracovat.
4. Mikrofon můžete používat v nejrůznějších situacích.

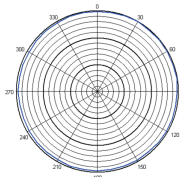
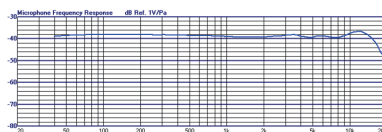
Upozornění

1. Tento produkt obsahuje vestavěné mikrofonní jádro s vysokou citlivostí, je třeba dbát na to, aby nedošlo k pádu nebo k silnému nárazu mikrofonu.
2. Když mikrofon nepoužíváte, uložte jej na suchém a čistém místě. Vyhněte se skladování nebo použití na místech s vysokými teplotami, vysokou vlhkostí a silnými magnetickými poli.
3. Když není mikrofon právě používán, přepínač nastavte do polohy „Smartphone&OFF“, z důvodu úspory energie baterie. Pokud se baterie delší dobu nepoužívá, měla by být plně nabitá, aby byla zajištěna její životnost.
4. Pro dosažení dobrých výsledků snímání zvuku používejte pop filtr.

Specifikace:

Typ: Kondenzátorový mikrofon
Polární vzor: Všesměrový
Frekvenční odezva: 50 Hz - 15 kHz
Citlivost: -38 dB \pm 3 dB (0 dB = 1V/Pa při 1 kHz)
Ekvivalentní hladina hluků: 25 dB A
Výstupní impedance: 1000 Ohm
Délka vedení: 4.2 metru
Výstupní připojení: Standardní 3.5 sluchátkový výstup
Použité napájení: Knoflíková baterie LR44

Frekvenční odezva a vzor



Součásti balení:

- 2x Mikrofon
- 2x Pěnový protivětrný kryt
- 2x Klip
- 1x Adaptér 3.5 mm na 6.35 mm
- 1x Knoflíková baterie LR44
- 1x Uživatelská příručka