



## DCM1

Směrový kondenzátorový mikrofon

## Uživatelská příručka

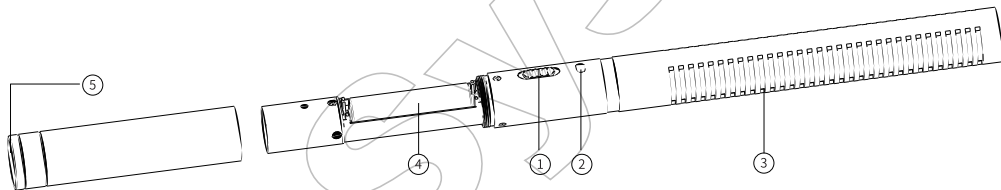
### Popis:



DCM1 je úzce směrový (shotgun) mikrofon, vhodný pro záznam zvuku připojené kamery. Tento produkt je určen pro profesionální používání, jako např. natáčení reportáží, rozhovorů, videozáznamů, apod. Vestavěný profesionální, vysoce výkonný super-směrový mikrofon s velkou snímací vzdáleností, nabízí širokou frekvenční odezvu a kvalitní zvuk s vysokým rozlišením.

### Hlavní rysy:

- Úzce směrový (kardioidní charakteristika) shotgun mikrofon pro záznam zvuku v kvalitě pro vysílání
- Vestavěný high-pass filtr účinně eliminuje zachycení nízkofrekvenčního okolního hluku
- Vyvážený výstup
- Indikace nízké kapacity baterie
- Robustní konstrukce z mosazi
- Délka: 300 mm
- Obsahuje protivětrný kryt, XLR kabel a mikrofonní držák

### Funkce a provozování:



- ① Kombinovaný přepínač: Když je použito phantomové napájení: přepínač přepnutý do polohy „BAT OFF“ - vypnuto, a „BAT ON“ - zapnuto. Pokud je nastaven na „“: funkce útlumu (attenuation) nízkých frekvencí. Když je použito napájení z 1.5V baterie: přepínač přepnutý do polohy „BAT OFF“ - odpojeno od zdroje napájení, a „BAT ON“ - normální snímání zvuku. Pokud je nastaven na „“: funkce útlumu (attenuation) nízkých frekvencí.
- ② Indikátor napájení: Když je napájení zapnuto, mikrofon přejde do stavu snímání zvuku. Když LED svítí, baterie je vybitá a je třeba ji vyměnit. (Poznámka: Při indikaci vybité baterie bude mikrofon stále normálně fungovat po dobu cca. 1 hodiny).
- ③ Akustický průzor
- ④ Prostor pro baterii
- ⑤ 3-pin XLR vyvážené rozhraní

### Opatření

1. Tento produkt obsahuje vestavěné, profesionální kondenzátorové 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 by měl být přepnut do polohy „OFF“, z důvodu úspory energie baterie; při dlouhodobém nepoužívání mikrofonu je třeba baterii vyjmout, aby nedošlo k jejímu vytečení a k poškození obvodů.
4. Pokud dojde k vybití baterie, je třeba ji včas vyměnit.
5. Pro dosažení dobrých výsledků snímání zvuku, používejte prosím konfiguraci s protivětrným krytem.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!