

SAIREN

i MIC

Mikrofon pojemnościowy Lightning

Instrukcja obsługi [PL]

Dziękujemy za zakup mikrofonu SAIREN i MIC.

SAIREN i MIC to mikrofon pojemnościowy przeznaczony do urządzeń z portem Lightning – urządzeń mobilnych firmy Apple (iPhone, iPad i in.). Wpinany bezpośrednio w gniazdo Lightning w smartfonie lub innym urządzeniu mobilnym rejestruje wysokiej jakości dźwięk. Kapsuła mikrofonu została wykonana z aluminium, co zapewnia wysoki poziom tłumienia. W zestawie z mikrofonem znajduje się osłona piankowa i osłona przeciwwietrzna deadcat.

OSTRZEŻENIA

- Nie wystawiaj mikrofonu na działanie substancji chemicznych. Kontakt z substancjami chemicznymi może powodować korozję i przyczynić się do trwałego uszkodzenia mikrofonu.
- Podczas czyszczenia kapsuły mikrofonu używaj suchych ściereczek z mikrofibry.
- Operuj mikrofonem ostrożnie, aby nie narażać go na uszkodzenia mechaniczne. Podczas pracy mikrofon jest bezpośrednio wpięty w port Lightning urządzenia rejestrującego dźwięk. Przypadkowe uszkodzenie mikrofonu może również uszkodzić port w urządzeniu rejestrującym.
- Chroń mikrofon przed działaniem wody i wilgoci – bezpośredni kontakt z płynami może uszkodzić obwody elektryczne w kapsule.
- Przechowuj mikrofon w suchym miejscu wolnym od kurzu i innych zanieczyszczeń.

- W przypadku uszkodzenia mikrofonu skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym serwisem. Nie naprawiaj mikrofonu własnoręcznie, ani nie rozbieraj jego obudowy.
- Urządzenie posiada certyfikaty RoHS i CE.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- 1 × Mikrofon SAIREN i MIC
- 1 × Piankowa osłona – gąbka
- 1 × Osłona przeciwwietrzna – deadcat

KORZYSTANIE Z MIKROFONU

1. Podłącz mikrofon do gniazda Lightning w urządzeniu mobilnym.
2. Uruchoom systemową aplikację DYKTAFON lub inną, która w graficznej formie przedstawia fale akustyczne.
3. Przeprowadź test mikrofonu wykonując próbne nagranie i potwierdź, że dźwięk jest rejestrowany przez mikrofon zewnętrzny.

Mikrofon SAIREN i MIC jest wyposażony w gniazdo mini jack 3,5 mm służące do bieżącego odsłuchu nagrywanego materiału. Gniazdo znajduje się w tylnej części obudowy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Czujnik: elektretowy mikrofon pojemnościowy
- Wzór: superkardioidalny
- Pasmo przenoszenia: 75 Hz – 20 kHz
- Stosunek sygnał/szum: 70 dB
- Czułość: - 45 dB (F = 1 KHZ, SPL = 1 Pa 0 dB = 1 V/Pa)
- Złącze: mini jack 3,5 mm TRS, TRRS
- Wymiary: Φ 20 × 76 mm
- Waga: 157 g

DYSTRYBUCJA I KONTAKT

Sklep Fotograficzny Mitoya • ul. Racjonalizacji 5 • 02-673 Warszawa
sklep@mitoya.pl • (22) 295 12 04