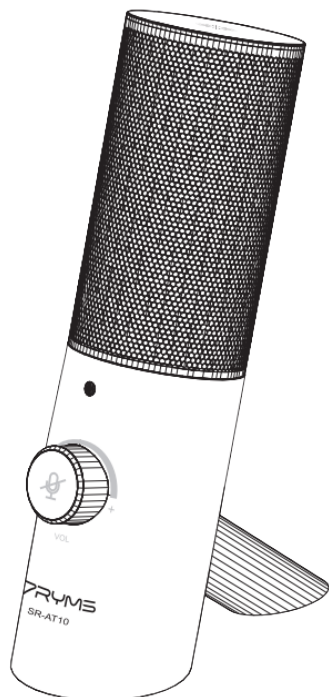


7RYMS



SR-AT10

MIKROFON POJEMNOŚCIOWY

USB-C / USB-A

Instrukcja obsługi [PL]

7RyMS SR-AT10 to mikrofon pojemnościowy o kardioidalnej charakterystyce dźwięku. Dedykowany do urządzeń ze złączem USB-C oraz USB-A – smartfonów i tabletów z systemem operacyjnym Android oraz laptopów i komputerów stacjonarnych. Wyposażony w membranę 16 mm oraz wewnętrzną osłonę pop. Zasilany bezpośrednio z urządzenia do którego jest podpięty, nie wymaga dodatkowej baterii. Jego kapsuła posiada dodatkowe podświetlenie LED RGB. Zaprojektowany z myślą o vlogerach, podcasterach oraz innych twórcach internetowych.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

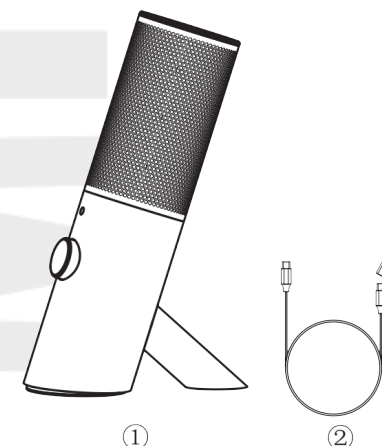
- Pojemnościowy mikrofon z membraną 16 mm
- Kardioidalna charakterystyka kierunkowa
- Niski poziom szumów własnych
- Gniazdo mini jack 3,5 mm do monitorowania dźwięku
- Funkcja szybkiego wyciszenia (mute)
- Wbudowana osłona pop
- Zintegrowana podstawa
- Podświetlenie LED RGB

OSTRZEŻENIA

- Mikrofon SR-AT10 jest urządzeniem elektrycznym. Należy chronić je przed wodą i wilgocią, silnymi wstrząsami oraz pracą w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie ustawiaj mikrofonu bezpośrednio przed głośnikiem, aby uniknąć sprzężenia.

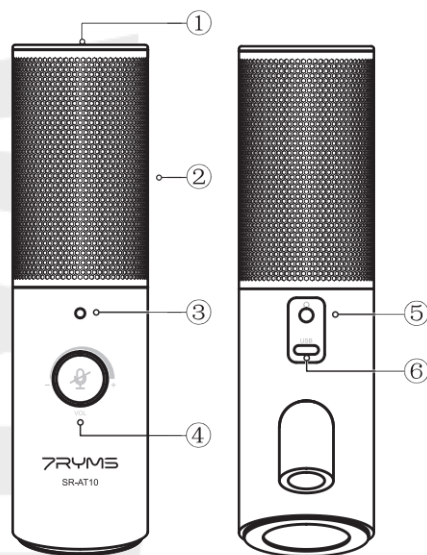
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

1. Mikrofon SR-AT10
2. Przewód USB-C – USB-C z adapterem USB-A



BUDOWA

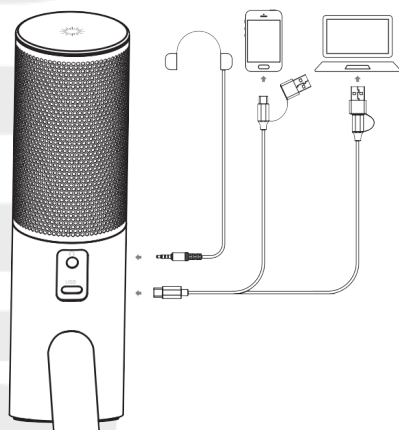
1. Podświetlenie LED RGB – dotknij aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie kapsuły
2. Kapsuła z mikrofonem
3. Dioda kontrolna
 - kolor niebieski: gotowość do pracy
 - kolor czerwony: wyciszenie
4. Pokrętło tłumienia i wzmocnienia dźwięku | przycisk mute (wyciszenie)
5. Port mini jack 3,5 mm TRS/TRRS – odsłuch w czasie rzeczywistym
6. Port USB-C – wyjście audio i zasilanie



PRZYGOTOWANIE DO PRACY

W zestawie z mikrofonem znajduje się kabel USB-C – USB-C wyposażony w dodatkowy adapter USB-A. W zależności od portów wejściowych w urządzeniu rejestrującym mikrofon należy podłączyć przez port USB-C lub USB-A. Kabel pełni jednocześnie funkcję zasilającą.

Powyżej portu USB-C znajduje się port słuchawkowy mini jack 3,5 mm. Port służy do podłączenia słuchawek i prowadzenia odsłuchu w czasie rzeczywistym.



UWAGA! Mikrofon 7Ryms SR-AT10 nie posiada własnej baterii – czerpie energię bezpośrednio z urządzenia do którego jest podpięty. W przypadku korzystania z dodatkowych przejściówek (Lightning / XLR / inne – brak w zestawie) należy używać modeli przenoszących zasilanie pomiędzy urządzeniami. W innym przypadku mikrofon SR-AT10 nie będzie działał poprawnie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ mikrofonu	Pojemnościowy
Charakterystyka kierunkowa	Kardioidalna
Czułość	-34 dB ± 2 dB
Zakres częstotliwości	60 Hz ~ 20 kHz
Maksymalne ciśnienie akustyczne (SPL)	110 dB
Stosunek sygnał / szum (S/N)	70 dB
Szumy własne (Equivalent Noise)	24 dBA
Zakres dynamiczny	86 dB
Częstotliwość próbkowania	48 kHz
Głębina bitowa	24-bit
Port wyjściowy	USB-C
Port słuchawkowy	Mini jack 3,5 mm TRS/TRRS
Waga	410 g
Wymiary	50 × 120 × 186 mm
Temperatura pracy	0 ~ 50°C
Temperatura przechowywania	-20 ~ 60°C

KONTAKT

Sklep Fotograficzny MITOYA • ul. Racjonalizacji 5 • 02-673 Warszawa
e-mail: sklep@mitoya.pl • telefon: (22) 295 12 04