

Link do produktu: <https://as-print.net/bezprzewodowy-transmitter-audio-ugreen-cm150-toslink-do-bluetooth-5.0-aptx-low-latency-czarny-p-35589.html>



Bezprzewodowy transmitter audio Ugreen CM150 Toslink do Bluetooth 5.0 aptX Low Latency - czarny

Cena	113,67 zł
Numer katalogowy	1202666864
Kod producenta	6957303852130
Kod EAN	6957303852130

Opis produktu

Bezprzewodowy transmitter audio Ugreen CM150 Toslink do Bluetooth 5.0 aptX Low Latency - czarny

Odkryj niesamowitą jakość dźwięku dzięki bezprzewodowemu transmitterowi audio Ugreen CM150 Toslink do Bluetooth 5.0 aptX Low Latency. To urządzenie łączy w sobie najnowsze technologie, zapewniając wyjątkowe wrażenia audio bez opóźnień. Dzięki wsparciu standardów aptX Low Latency i SBC, transmisja dźwięku jest krystalicznie czysta i synchronizowana z obrazem. Z wersją Bluetooth 5.0 możesz cieszyć się stabilnym połączeniem i lepszą jakością dźwięku, a urządzenie plug and play sprawia, że konfiguracja jest niezwykle prosta. Kompatybilność z Toslink i S/PDIF umożliwia podłączenie do różnorodnych urządzeń audio, zapewniając najwyższej jakości dźwięk do 10 metrów od nadajnika.

Najważniejsze zalety bezprzewodowego transmitera audio Ugreen CM150 Toslink do Bluetooth 5.0 aptX Low Latency:

- **Wsparcie standardów aptX Low Latency i SBC:** Zapewnia krystalicznie czysty dźwięk bez opóźnień, idealny do oglądania filmów i grania w gry.
- **Bluetooth 5.0:** Gwarantuje stabilne połączenie i lepszą jakość dźwięku, eliminując przerwy i zakłócenia.
- **Plug and Play:** Łatwość konfiguracji i użytkowania, bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania.
- **Kompatybilność z Toslink i S/PDIF:** Szerokie możliwości podłączenia do różnych urządzeń audio, takich jak telewizory, konsole do gier, soundbary i wiele innych.
- **Wysokiej jakości dźwięk do 10m od urządzenia:** Możliwość swobodnego poruszania się po pomieszczeniu bez utraty jakości dźwięku.

Specyfikacja

- **Marka:** Ugreen
- **Model:** CM150
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Kodeki dźwięku:** AAC, SBC, aptX, aptX LL
- **Protokół Bluetooth:** A2DP
- **Zakres częstotliwości:** 2.402-2.480GHz
- **Zasięg Bluetooth:** do 10m
- **Rodzaj złącza:** Toslink (S/PDIF), Micro USB-B
- **Wejście zasilania:** Micro USB-B 5V
- **W zestawie:** kabel USB-A - Micro USB-B 1m
- **Kolor:** czarny

Funkcje przycisku

1. Podwójne kliknięcie: przejście do trybu parowania. Niebieska dioda LED zaczyna migać.
2. Przyciśnięcie przez 10 sekund: zresetowanie ustawień transmitera do ustawień fabrycznych. Niebieska dioda LED świeci przez 2,5 sekundy.

Wsparcie standardów aptX Low Latency i SBC zapewnia krystalicznie czysty dźwięk bez opóźnień

Transmitter Ugreen CM150 wspiera najnowsze standardy aptX Low Latency i SBC, co gwarantuje doskonałą jakość dźwięku bez opóźnień. Jest to idealne rozwiązanie do oglądania filmów i grania w gry, gdzie synchronizacja dźwięku z obrazem jest kluczowa. Ciesz się pełnią wrażeń audio bez irytujących zakłóceń.

Bluetooth 5.0 gwarantuje stabilne połączenie i lepszą jakość dźwięku

Dzięki najnowszej wersji Bluetooth 5.0, Ugreen CM150 zapewnia niezawodne i stabilne połączenie, eliminując przerwy i zakłócenia. Lepsza jakość dźwięku oznacza, że każde szczegóły Twojej ulubionej muzyki będą brzmieć niesamowicie.

Urządzenie plug and play zapewnia łatwość konfiguracji i użytkowania

Bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania, transmitter Ugreen CM150 jest niezwykle prosty w użyciu. Wystarczy podłączyć i cieszyć się bezprzewodowym dźwiękiem w kilka sekund. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie wygodę i szybkie działanie.

Kompatybilność z Toslink i S/PDIF umożliwia podłączenie do różnych urządzeń audio

Transmitter Ugreen CM150 oferuje szerokie możliwości podłączenia dzięki kompatybilności z Toslink i S/PDIF. Możesz go łatwo podłączyć do telewizora, konsoli do gier, soundbaru i wielu innych urządzeń, ciesząc się najwyższej jakości dźwiękiem bez względu na źródło.

Wysokiej jakości dźwięk do 10m od urządzenia zapewnia swobodę ruchu

Dzięki zasięgowi do 10 metrów możesz swobodnie poruszać się po pomieszczeniu, nie tracąc na jakości dźwięku. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie swobodę i komfort bez ograniczeń.