

UGREEN 40759 (ADAPTER / ODBIORNIK BLUETOOTH)



DANE TECHNICZNE

Kodeki	SBC
Kodeki	aptX HD
Kodeki	AAC
Kodeki	aptX LL
Wspierane standardy	HFP
Wspierane standardy	AVRCP 1.6
Wspierane standardy	HSP
Wspierane standardy	A2DP 1.3
Zasięg (m)	10
Zakres częstotliwości (Hz)	20 ~ 22000
Złącza	1 x Micro USB
Złącza	2 x RCA (Wyjście audio)
Złącza	1 x 3.5mm jack (Wyjście audio)
Łączność	Bluetooth 5.1
Szerokość (mm)	54
Wysokość (mm)	13.7
Głębokość (mm)	54
Waga netto (kg)	0.2

OPIS PRODUKTU

Ugreen 40759 to adapter audio / odbiornik Bluetooth 5.1 z aptX (aptX HD na chipsecie QCC3031) - urządzenie umożliwia szybkie łączenie i przesyłanie dźwięku w najwyższej jakości, dodatkowo gwarantując doskonałą jakość muzyki oraz praktycznie zerowe opóźnienia w przekazywaniu dźwięku.

Adapter umożliwia łączenia się z urządzeniami audio za pomocą kabla AUX (3.5mm jack) lub przewodu RCA. Urządzenie odbiera sygnał Bluetooth i przesyła go do głośników, które nie mają tej funkcji, umożliwiając im odtwarzanie muzyki np. z twojego telefonu.

Urządzenie wyposażone jest w najnowszy układ Bluetooth 5.1 umożliwiający wysokiej jakości przesył dźwięku bez opóźnień za pomocą kodeka aptX oraz aptX HD. Jest w pełni kompatybilne z poprzednimi wersjami Bluetooth, co oznacza, że bez problemu sparujesz je nawet ze starszymi telefonami czy

tabletami.

W zestawie z odbiornikiem znajduje się kabel USB do zasilania. Wystarczy podłączyć go do dowolnego portu USB lub ładowarki. Dodatkowo w pudełku znajduje się kabel minijack-minijack.

Dzięki technologii Bluetooth 5.1 połączenie jest stabilne i niezakłócone w zasięgu 10 metrów. Dzięki temu możesz cieszyć się wysoką jakością transmisji dźwięku bez obaw o przerwy. Wyjścia w urządzeniu działają niezależnie, więc możesz podłączyć jedno urządzenie za pomocą złącza AUX, a drugie za pomocą RCA - dźwięk zostanie przekazany na oba wyjścia jednocześnie!

Wypożycz moduł Ugreen 40759 w SQM Rental House!

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/accessories/1942-ugreen-40759-adapter-odbiornik-bluetooth.html>