

Bluetooth® Sender & Empfänger

Dieser SCHWAIGER® Bluetooth® Sender und Empfänger erweitert das jeweils angeschlossene Gerät um eine Bluetooth® Funktion. Er wird entweder über ein Klinken- oder ein Lichtwellenleiter Anschlusskabel (TOSLINK, optisch|S/PDIF) angeschlossen. Durch den eingebauten Lithium Akku ist das Produkt noch flexibler in seiner Anwendung und kann sowohl zuhause als auch unterwegs verwendet werden. Durch aktuelle Technologien und Übertragungsstandards garantiert das Produkt den maximalen Klanggenuss.



- Empfänger: Umwandlung eines Bluetooth® Signals (Eingang) in ein Klinken- oder optisches Signal (Ausgang)
- Geeignet für alle Bluetooth®-fähigen Geräte
- Automatischer Verbindungsaufbau
- Dual Pairing - Gleichzeitiger Betrieb von zwei Geräten
- Keine Übertragungsverzögerungen durch eine aptX Low Latency Technology
- Betrieb über integrierten Akku oder permanente Spannungsversorgung über Micro USB
- Spezielle Rauschfilter für eine optimale Audioübertragung ohne Störeinflüsse
- Lieferumfang: Hauptgerät, USB 2.0 Micro-A Anschlusskabel (0.8 m, Schwarz), Lichtwellenleiter Anschlusskabel (TOSLINK (S/PDIF), 1.0 m, Schwarz), 3.5 mm Klinkenkabel (10 cm, Schwarz), Bedienungsanleitung

SKU: DAR100 513

EAN: 4004005012910



Technische Daten

Anschlüsse	1 x Bluetooth® 1 x USB 2.0 Micro-A Buchse 1 x TOSLINK Buchse IN 1 x TOSLINK Buchse OUT 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo)
Spannungsversorgung	Eingang: 5 V DC , 200 mAh
Bluetooth® Version	v4.1
Bluetooth® Reichweite (max.)	10 m
Bluetooth® Profil	A2DP (Stereoprofil) AVRCP
Batterietyp	Lithium Polymer (wiederaufladbar)
Batteriekapazität	350 mAh
Überladeschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Ladezeit (ca.)	2 h
Frequenzband	2.402-2.480 GHz
Sendeleistung	1,3 mW
Wiedergabedauer	15 h (AUX) 12 h (S/PDIF)
Produktmaterial	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite)	60 mm
Abmessungen (Höhe)	19 mm
Abmessungen (Tiefe)	60 mm
Gewicht	67 g

Verpackungsart	Karton
Qualität	ULTIMATE

