



Leistungsmerkmale:

- Kompakter Smart-Digitalradio-Adapter zur Aufrüstung von HiFi Anlagen
- Integrierte Streamingdienste (Deezer, HighResAudio, Napster, TIDAL, qobu, Soundmachine und Calm Radio) – ggf. Login bzw. Abo erforderlich
- Musikwiedergabe via Bluetooth 5.3, USB und UPnP
- Bluetooth Sende- und Empfangsfunktion
- 8,1 cm (3,2") TFT Farbdisplay (beleuchtet, dimmbar, Nachtmodus)
- Aufnahmefunktion von DAB+/UKW- und Internetradio auf USB-Datenspeicher
- Elegant gestaltete und intuitiv bedienbare Fernbedienung
- Vollständige Bedienung auch über Smartphone mit der Soundmate App
- USB Ladefunktion für externe Geräte (DC 5 Volt, 1A)

Anschlüsse:

- 1x USB 2.0
- 1x L-R Coax Audio Analog Out
- 1x Audio Digital Out optisch
- 1x Netzanschluss DC 5 Volt, 2A
- 1x Schraubbarer DAB+ / UKW Antennenanschluss

Abmessungen / Gewicht:

- 15,0 x 11,0 x 11,0 cm (B/H/T)
- 230 g

Lieferumfang:

- TELESTAR TOP 400
- Externes Netzteil DC 5 Volt, 2A
- Schraubbare Teleskop Antenne
- Schraubbare Wurfantenne
- Fernbedienung inkl. Batterie (CR 2025)
- 1,5 m Audio-Kabel 3,5 mm auf Cinch (R/L/Coax)
- 1,5 m Lichtwellenleiterkabel (optisch/Toslink)
- Bedienungsanleitung

Top-Features:

- Kompakter Smart-Digitalradio-Adapter, ideal zur Aufrüstung bestehender HiFi-Anlagen. Ermöglicht den Empfang moderner Digitalradiosender und erweitert Ihre Anlage um smarte Funktionen wie Bluetooth-Streaming und USB-Wiedergabe.
- Musikwiedergabe via Bluetooth 5.3, USB und UPnP: Unterstützt kabelloses Audio-Streaming über Bluetooth 5.3, das Abspielen von Musikdateien direkt von einem USB-Stick sowie die Wiedergabe von Medieninhalten über UPnP (Universal Plug and Play).
- Bluetooth Sende- und Empfangsfunktion: Kann als Bluetooth-Empfänger für externe Geräte oder als Sender für kabellose Lautsprecher oder Kopfhörer genutzt werden.
- Programmierbarer Nachtmodus: Individuell einstellbarer Nachtmodus, der das Display in einem definierten Zeitfenster automatisch ausschaltet und später wieder einschaltet.
- Aufnahmefunktion auf USB-Speicher: Ermöglicht das direkte Aufzeichnen von Radiosendungen oder Musik auf einen angeschlossenen USB-Speicher.

