



BT BOX S2 HD

Audiophiler hochauflösender Bluetooth 5.0 Empfänger

UVP 199€ (inkl. MwSt.)

- High Resolution kabelloses Musikstreaming
- BT 5.0
- Unterstützt aptX, aptX-HD & SBC Codecs
- Einfache Installation und Verwendung
- Dedizierte hochwertige analoge Ausgangspufferstufe
- Schnelle Verbindung (3 bis 5 Sekunden)
- Speichert bis zu 8 verschiedene Quellgeräte
- Maximal möglicher Empfangsbereich 10 Meter
- Analog RCA und Digitalausgang Toslink
- Separates Netzteil im Lieferumfang
- Antenne inkludiert
- Silber oder Schwarz erhältlich
- Handmade in Europe

Farboptionen:  

Empfangsbereich: innerhalb von 10m (Sichtabstand)
BT Version/Profil: 5.0 / A2DP
Unterstützte Codecs: aptX, aptX-HD, SBC
Empfangsbereich: 2402 ~ 2480 Mhz
Empfindlichkeit: - 88dBm
Audio Ausgangsspannung (nominell): 2 Vrms
Frequenzgang (@-1.5dB): 20Hz – 20kHz
SNR (Line Out): >85dB
THD (Line Out): <0.1%
THD (optisch): <0.003%
Analogausgang: RCA Stereo
Digitalausgang: optisch S/PDIF (Toslink)
Steckernetzteil: 5V/1000mA DC; 100 - 240V, 50/60Hz
Stromaufnahme: 200mA DC
Maße B x H x T (T mit Buchsen): 116 x 37 x 103 (108)mm
Gewicht: 320g ohne Netzteil

BT Box S2 HD: Audiophiles kabelloses Streaming in High-Resolution!

Die BT Box S2 HD ist unser High-Definition-Bluetooth-Empfänger der nächsten Generation, der neueste Technologien wie Bluetooth 5.0 und aptX-HD verwendet, um Ihr mobiles Bluetooth-Hören auf echte Hi-Fi-Stereo-levels zu heben. Dank der erhöhten Bluetooth 5.0-Features und Übertragungsbandbreite klingt der neue und fortschrittliche aptX-HD-Codec jederzeit knackig, detailliert, dynamisch und hervorragend, selbst wenn die Bluetooth-Verbindungsqualität vorübergehend nachlässt. Dadurch werden typische verlustbehaftete Komprimierungsartefakte anderer Codecs vermieden. Basierend auf der jahrzehntelangen Erfahrung von Pro-Ject Audio Systems in der Entwicklung und Herstellung von analogen Plattenspielern und Hi-Fi-Elektronik stellt die dedizierte hochwertige analoge Ausgangspufferstufe in der BT Box S2 HD sicher, dass die Verbindung zu Verstärker und Lautsprechern so robust und solide wie es nur geht ist. Die ultimative Kulmination modernster digitaler und traditioneller analoger Designprinzipien!

