



Nicht nur optisch kann das Revo SuperSignal voll überzeugen, sondern auch technisch. Im Inneren des kompakten Designwunders steckt modernste Technik für maximalen Musikgenuss. Das Radio verfügt über einen Dualtuner, der neben digitalen Radiosignalen via DAB+ auch analoges UKW Radio empfangen kann. Dank Bluetooth Schnittstelle mit AptX Unterstützung gelingen Übertragung und Wiedergabe von auf Mobilgeräten gespeicherten Musikdateien mit dem Revo SuperSignal in CD-Qualität.

In Sachen Klang überzeugt das kompakte Radio ebenfalls: Der eingebaute Balanced-Mode-Radiator Lautsprecher wird von einem hochwertigen 10W Klasse D-Verstärker angesteuert und sorgt für klaren Klang bei jeder Musik. Über den integrierten Equalizer lassen sich nach Wunsch die Höhen und Tiefen individuell anpassen.

Das grafische OLED Display des Revo SuperSignal ist pechschwarz, gestochen scharf und zeigt Ihnen alle wichtigen Informationen zur gerade abgespielten Musik. Die Steuerung benutzerfreundlicher Features wie Weckzeitprogrammierung, Senderwechsel oder Lautstärkeeinstellung erfolgt entweder über die intuitive Nahbedienung per Tastendruck und Joysticknavigation oder mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Multifunktionsfernbedienung. Das SuperSignal ist in 5 Farbvarianten erhältlich.

Highlights

- Kompaktes DAB+ Designradio mit Bluetooth und vielen benutzerfreundlichen Features
- DAB+ und UKW Radioempfang
- Bluetooth mit aptX Support
- OLED Display und Bedienfeld inkl Joystick für einfachste Bedienung
- Uhrzeitanzeige, Wecker mit Sleep- und Snoozefunktion
- Mit Kopfhöreranschluss, AUX-In und Stereo-Out
- 5 frei belegbare Favoriten-Tasten am Gerät

Anschlüsse

- 1x Kopfhörer Anschluss (3,5mm Klinke)
- 1x Audio in / AUX in
- 1x Audio-Ausgang analog

Lieferumfang

Revo SuperSignal (in der entsprechenden Farbvariante), Fernbedienung (inkl Batterien), mehrsprachige Bedienungsanleitung, Multi-Stromanschluss (für Europa, UK, USA und Australien)

Gerät (BxHxT)

Maß (cm)	13,5 x 21 x 14
Gewicht	2.3kg

SuperSignal, walnuß-silber
Art.Nr.: 641141

