



SuperSignal teilt die funktionalistische Designphilosophie und kompromisslose Qualitätsethik, die unser Markenzeichen sind, und ist damit in der Kategorie der kompakten Digitalradios ein Produkt, das seinesgleichen sucht.

SuperSignal ist für den Empfang von DAB / DAB+ -Sendungen sowie traditionellem FM mit RDS ausgestattet. Bluetooth®-Unterstützung ist ebenfalls enthalten. Das bedeutet, dass Benutzer Musik drahtlos von ihrem Smartphone, Tablet oder einem anderen Bluetooth®-fähigen Gerät, einschließlich Laptops, streamen können - ohne dass eine Kabelverbindung erforderlich ist. SuperSignal verfügt über eine ausgeklügelte Weckfunktion mit zwei Weckzeiten, Sleep und Touch-Snooze, das durch Berühren des Aluminiumgrills des Radios aktiviert wird. Das OLED Display lässt sich in mehreren Stufen bis zur absoluten Dunkelheit dimmen.

SuperSignals Holzgehäuse ist mit amerikanischem Nussbaumfurnier oder hochwertigen Mattlackierungen in Möbelqualität und eloxiertem Aluminium ausgestattet. Ein detailliertes grafisches OLED-Display und eine Joystick-Steuerung sorgen für einen Hauch von Modernität, während die patentierte Audioelektronik und die BMR-Treibertechnologie 12 Watt an Digitalaudio mit Klarheit und tiefreichendem Bass liefern.

Highlights

- DAB+ und UKW Radioempfang
- OLED Display und Bedienfeld, inkl Joystick für einfachste Bedienung
- Uhrzeitanzeige, Weckfunktion mit Sleep- und Snoozefunktion
- 5 frei belegbare Favoriten-Tasten am Gerät

- Bluetooth: Dieses Gerät kann über eine Bluetooth-Verbindung mit anderen Geräten (z.B. Mobiltelefonen) gekoppelt werden.
- Preset: Das Gerät verfügt über mehrere Preset-Tasten zur direkten Anwahl von Senderfavoriten

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)	27 x 18 x 12
Gewicht	2,85 kg

