



Loewe klang s3 basalt grey

Loewe Audio

Das Streamingsysteme Loewe klang s3 sorgt mit Internetradio, Podcast und DAB+-Tuner für vielseitiges Hörvergnügen und begeistern mit kristallklarem Klang und einer ordentlichen Musikleistung. Bis zu 25.000 Stationen plus ca. 10.000 Podcasts können individuell programmiert werden und bieten eine unerschöpfliche Auswahl verschiedenster Radio-Programme. Dienste wie Amazon Music, Deezer oder Spotify Connect sind ebenfalls integriert, schliesslich steckt Streaming in der DNA der Loewe klang s Familie. Im Gegensatz zum klang s1 verfügt dieses Gerät zusätzlich über einen CD Slot. Smart radio Klang s sorgt mit Internetradio und DAB/DAB+-Tuner für vielseitiges Hörvergnügen. Bis zu 25.000 Radio Stationen können individuell programmiert werden und bieten eine riesige Auswahl verschiedenster Radio-Programme. CD-Laufwerk Loewe klang s3 hat zusätzlich ein CD-Slot für noch mehr Musikgenuss. Die Slot-in Mechanik zieht die CD geräuschlos ein. Das Modell kann auch MP3-Discs abspielen.

Item no 6LO-60608D10
EAN code 4011880170918



RSP

449.00

 Available

Specifications

Kategorie	Radio
Color	Basalt Grey
Technologie	DAB/FM/CD
Modelljahr	2022
Ländercode	CH
Audiokanal	Stereo
Wireless transmission	Bluetooth, WLAN
Nennleistung Audio	60 W
Frequency	47 - 20000 Hz
Stromverbrauch	10 W
Stromverbrauch (Standby)	5.40 W
Height product	160 mm
Width product	90 mm
Depth product	460 mm
Höhe Verpackung	160 mm
Breite Verpackung	648 mm
Tiefe Verpackung	225 mm
Equipment + functions	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth• DAB+• Internet Radio• Spotify Connect• CD• UKW
Bluetooth Version	4.2
Bluetooth Profile	A2DP, AVRCP
Audio Technologien	
Audioformate	
Audio Eingänge	
Audio Ausgänge	
Product sales unit	1 Stk.
Power	120 W
Smart Home Ökosystem	
Radiotyp	Smart Radio

Radio Ausstattung	Fernbedienung, Stationstasten, DAB+, FM, Internet Radio, USB, Wecker
Wecker Funktionen	Ja
Radiospeicherplätze	25000 Stk.
Radio Empfang	Internet Radio, DAB+, UKW
Power consumption (Standby)	5.40 W
Power consumption	10.00 W
Nennbelastbarkeit (RMS)	60 W
Music Resilience (Max.)	12 W