



Loewe **klang sub1**

Bluetooth Subwoofer

Bluetooth Wireless Subwoofer

160 W Musikleistung

Latenzfreies Klangerlebnis dank Bluetooth mit aptX Low Latency

Hochwertiger Akustikstoff



Qualcomm® aptX™
low latency



Datenblatt
Loewe klang sub1
Stand: Mai 2022

LOEWE.

loewe.tv     

Loewe **klang sub1**

Bluetooth Subwoofer



Starke Ergänzung.

Loewe klang sub1 passt perfekt zu allen Loewe TV-Geräten ab SL3-Chassis und kann drahtlos* mit Loewe und We. by Loewe TV-Modellen, sowie Fernsehgeräten von anderen Herstellern mit variablem Audio-Line-Out verbunden werden.

*Transmitter notwendig

Kraftvoller Klang.

Die Anordnung von 4 x Passivradiatoren und 2 x 4-Zoll-Aktivlautsprecher mit 160 W Audio-Ausgangsleistung erzeugen ein perfektes Fundament für den integrierten TV-Lautsprecher.


Premium Design.

Hochwertige, ausgewählte Materialien, sowie der wohnliche, speziell von Loewe entworfene Akustikstoff und seine elegante Form machen den Loewe klang sub1 zu einem Designerstück der Extraklasse.

Abmessungen / Gewicht.

287 x 287 x 158 mm / 4,7 kg

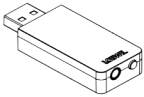
Farbe.

 Basaltgrau

Power.

AC 100 V – 240 V / 50 – 60 Hz

klang sub1 Transmitter.



Technische Daten

All product and company names are trademarks™ or registered® trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them.

Allgemeines	klang sub1
Teilenummer:	60610D10
Stromversorgung:	AC 100 V – 240 V / 50 – 60 Hz
Stromverbrauch im Stand-by-Modus:	<0,5 W
Audio-Ausgangsleistung:	160 W
Lautsprecher-Ausstattung:	2 x 4-Zoll-Tieftöner + 4 x 4-Zoll-Passivlautsprecher
Frequenzgang (elektronisch):	20 – 300 Hz
Frequenzgang (akustisch):	40 – 100 Hz
Bluetooth-Version:	V5.0
Bluetooth-Leistung/Frequenzbereich:	Höchstleistung <10 mW bei 2402 - 2480 MHz
Bluetooth-Protokolle:	A2DP, AVRCP, aptX Low Latency
Abmessungen des Geräts (B x H x T):	287 x 287 x 158 mm
Gewicht des Geräts:	4,7 kg
Umgebungstemperatur:	5 °C – 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):	20 – 80 %
Verbindungen	Bluetooth, Line-in (3,5 mm)