

R-12SWi

Subwoofer mit kabelloser Signalübertragung per Funk

- High Power All-Digital Amplifier mit 400 Watt Spitze
- Verwindungssteife & leichte 12" Copper Spun IMG Membran
- Front-Firing mit Bassreflexkanal an der Rückseite
- Durch kabellose Funksignalübertragung in CD-Qualität
- Kein aufwändiges Verlegen von Signalkabeln erforderlich
- Transmitter und Empfangsteil im Woofer vorgepaart
- Dual RCA Line Input / LFE
- Powerschalter: On / Auto / Off Switch
- Pegelregler und Phasenschalter (0°/180°)
- Low Pass Filter (40 –125 variabel)
- Frontgitter & Netzkabel abnehmbar
- Polymer Vinyl Oberfläche (schwarz)

VERSTÄRKERLEISTUNG:	200 Watt Ausgangsleistung / 400 Watt Spitze
FREQUENZBEREICH:	29 Hz – 120Hz (- 3dB)
MAX. SCHALLPEGEL:	116 dB
SENDER/EMPFÄNGER:	2,4 GHz Technik
EINGÄNGE:	analog: Line & LFE (RCA)
CHASSIS:	1x 12" (304mm) Woofer
GEHÄUSE:	MDF mit schwarzer Polymer-Vinyl Oberfläche
ABMESSUNGEN:	40,64 x 35,56 x 47,0 mm (HxBxT)
GEWICHT:	15,0 kg
ZUBEHÖR:	Netzkabel, Transmitternetzteil



Kompakter Subwoofer mit überragendem Klang und kabelloser Signalübertragung per Funk!

Der Subwoofer R-12SWi bietet Klipsch-typische Tiefton-Power aus wohnraumfreundlichen Abmessungen mit Signalanbindung per Funk von Verstärker oder Heimkinoreceiver. Dank Funkübertragung stolpern Sie nie wieder über Kabel und das Verstecken von Kabeln unter dem Teppich ist Vergangenheit. Stecken Sie einfach den R-12SWi in eine Steckdose und verbinden Sie den vorgepaarten Sender mit dem Subwoofer oder LFE Ihres Verstärkers. Das Klang-Upgrade für den Tiefbassbereich war noch nie so einfach. Trotz kompakter Abmessungen liefert der R-12SWi realistischen Bassbereich für Stereo und Heimkino.

