



GZIB 250XBR-ACT

Technische Daten / Specifications

Modell / model	GZIB 200XBR-ACT (2019)
Lautsprecherdurchmesser / <i>speaker diameter</i>	20 cm / 8"
Impedanz / <i>impedance</i>	4 Ω
Membran / <i>cone</i>	IMPP
Max. Ausgangsleistung / <i>max. output power</i>	220 W max
RMS Ausgangsleistung / <i>rated output power</i>	120 W RMS
Tiefpassfilter / <i>low pass filter</i>	30 – 120 Hz
Phasenschalter / <i>phase shift</i>	0° / 180°
Verzerrungsfaktor (THD) / <i>distortion (THD)</i>	< 0.09%
Rauschabstand / <i>signal to noise ratio</i>	>90 dB (A)
Empfohlene Betriebsspannung / <i>recommended operation voltage</i>	10V – 15V
Volumen netto / <i>volume net</i>	17 L / 0.60 ft ³
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe (oben/unten)) <i>Dimension (width x height x depth (top/bottom))</i>	400 x 270 x 230/290 mm 15.75" x 10.63" x 9.06"/11.42"

Technische Daten / Specifications

Modell / <i>model</i>	GZIB 250XBR-ACT (2019)
Lautsprecherdurchmesser / <i>speaker diameter</i>	25 cm / 10"
Impedanz / <i>impedance</i>	4 Ω
Membran / <i>cone</i>	IMPP
Max. Ausgangsleistung / <i>max. output power</i>	270 W max
RMS Ausgangsleistung / <i>rated output power</i>	150 W RMS
Tiefpassfilter / <i>low pass filter</i>	30 – 120 Hz
Phasenschalter / <i>phase shift</i>	0° / 180°
Verzerrungsfaktor (THD) / <i>distortion (THD)</i>	< 0.09%
Rauschabstand / <i>signal to noise ratio</i>	>90 dB (A)
Empfohlene Betriebsspannung / <i>recommended operation voltage</i>	10V – 15V
Volumen netto / <i>volume net</i>	33 L / 1.16 ft ³
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe (oben/unten)) <i>Dimension (width x height x depth (top/bottom))</i>	440 x 320 x 285/360 mm 17.32" x 12.60" x 11.22"/14.17"

Modell / <i>model</i>	GZIB 300XBR-ACT (2019)
Lautsprecherdurchmesser / <i>speaker diameter</i>	30 cm / 12"
Impedanz / <i>impedance</i>	4 Ω
Membran / <i>cone</i>	IMPP
Max. Ausgangsleistung / <i>max. output power</i>	300 W max
RMS Ausgangsleistung / <i>rated output power</i>	180 W RMS
Tiefpassfilter / <i>low pass filter</i>	30 – 120 Hz
Phasenschalter / <i>phase shift</i>	0° / 180°
Verzerrungsfaktor (THD) / <i>distortion (THD)</i>	< 0.09%
Rauschabstand / <i>signal to noise ratio</i>	>90 dB (A)
Empfohlene Betriebsspannung / <i>recommended operation voltage</i>	10V – 15V
Volumen netto / <i>volume net</i>	37 L / 1.31 ft ³
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe (oben/unten)) <i>Dimension (width x height x depth (top/bottom))</i>	460 x 370 x 310/400mm 18.11" x 14.57" x 12.20/15.75"