

104-BT JBL - paire d'enceinte monitoring Bluetooth

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	JBL104BT



104-BT JBL - paire d'enceinte monitoring Bluetooth

Réponse en fréquences : 60 Hz ? 20 kHz

Transducteur BF : 4.5" (118 mm)

Sensibilité (-10 dBV entrée) : 87 dB / 1 m

Puissance d'amplification : 60 W (30 W par transducteur), classe D

Pression maximum SPL : 104 dB (crête), 89 dB (continu)

Transducteur HF : 0.75" (19 mm), soft dome

Fréquence de coupure : 1725 Hz, 1er ordre

Rapport signal/bruit : 75 dBA (pondéré A), 70 dBr, @ 2.83 VRMS sortie sur HF

Dispersion (HxV) : 120° x 80°

Bluetooth 5.0

Connecteurs d'entrée :

2 x jack 6.35 mm, symétriques, +4 dBu

2 x RCA, asymétriques, -10 dBV

1 x jack 3,5 mm asymétrique, -10 dBV

Connecteurs de sortie

1 x jack 3.5 mm stéréo pour casque avec coupure des haut-parleurs

Alimentation : 100 ? 240 VAC (± 10%), 50/60 Hz

Consommation : 85 W



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Enceinte en ABS avec grille métal
Dimensions (H x L x P) : 247 x 153 x 124 mm
Poids : 2.06 kg (enceinte master) 1,73 kg (enceinte extension)

Livré avec câble de liaison vers enceinte extension (2 conducteurs, 2 mètres), 1 câble audio jack 3.5 mm vers RCA, 1 câble d'alimentation.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 691991033728
<i>Données non contractuelles</i>		