

Caractéristiques techniques

B115D

B112D

Amplification	
Basses fréquences	Puissance de sortie max. 700 W*
Hautes fréquences	Puissance de sortie max. 300 W*
Entrées Audio	
XLR (symétrie électronique)	Sensibilité -36 dBu à 0 dBu
	Impédance d'entrée 14 kΩ
Jack stéréo 6,35 mm (symétrie électronique)	Sensibilité -36 dBu à 0 dBu
	Impédance d'entrée 14 kΩ
Système sans fil	
Connecteur	USB 3.0
Bande de fréquences	2,4 GHz
Réponse en fréquence (Lien Sans Fil)	20 Hz - 20 kHz (+0/-2,5 dB)
Portée	80 m maximum (en ligne directe)
Sorties Audio	
Mix	
Connecteur	XLR, symétrique
Réglage de Niveau	
Atténuation/gain d'entrée	-∞ à +36 dB
Niveau d'entrée max.	18 dBu
Mesures Encrées	
Réponse en fréquence	45 Hz à 20 kHz 50 Hz à 20 kHz
Fréquence de coupure du filtre actif	2,2 kHz 2,8 kHz
Limiteur	Optique
Égaliseur	
High	+/-15 dB à 12 kHz
Low	+/-15 dB à 80 Hz
Alimentation	
Tension (Fusibles)	
USA / Canada	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)
R-U / Australie	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)
Europe	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)
Japon	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)
Consommation électrique	110 W max.
Raccordement au secteur	Embase et cordon IEC conventionnels
Dimensions / Poids	
Dimensions (h x l x p)	28,1 x 16,8 x 12,3" 713 x 427 x 313 mm
	22,4 x 13,4 x 10,6" 568 x 342 x 270 mm

FR

DE

Technische Daten

Verstärker	
Tiefbereich	Maximale Ausgangsleistung 700 W*
Höhenbereich	Maximale Ausgangsleistung 300 W*
Audioeingänge	
XLR (servosymmetrisch)	Empfindlichkeit -36 dBu à 0 dBu
	Eingangsimpedanz 14 kΩ
6,35 mm TRS-Buchse (servosymmetrisch)	Empfindlichkeit -36 dBu à 0 dBu
	Eingangsimpedanz 14 kΩ
Drahtlossystem	
Anschluss	USB 3.0
Frequenzband	2,4 GHz
Frequenzgang (Drahtlos-Link)	20 Hz - 20 kHz (+0/-2,5 dB)
Bereich	80 m maximum (en ligne directe)
Audioausgänge	
Mix	
Anschluss	XLR, symétrique
Pegelregler	
Eingangs-Trim	-∞ à +36 dB
Max. Eingangspegel	18 dBu
Lautsprechersystemdaten	
Frequenzgang	45 Hz à 20 kHz 50 Hz à 20 kHz
Crossover-Frequenz	2,2 kHz 2,8 kHz
Limiter	Optique
Equalizer	
High	+/-15 dB à 12 kHz
Low	+/-15 dB à 80 Hz
Netzteil	
Spannung (Sicherungen)	
USA / Kanada	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)
GB / Australien	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)
Europa	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)
Japan	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)
Leistungsaufnahme	110 W max.
Netzanschluss	Embase et cordon IEC conventionnels
Abmessungen/Gewicht	
Abmessungen (H x B x T)	28,1 x 16,8 x 12,3" 713 x 427 x 313 mm
	22,4 x 13,4 x 10,6" 568 x 342 x 270 mm