

# EN Specifications

	B115D	B112D
<b>Amplifier</b>		
<b>Low-frequency range</b>		
Max output power	700 W*	
<b>High-frequency range</b>		
Max output power	300 W*	
<b>Audio Inputs</b>		
<b>XLR (servo-balanced)</b>		
Sensitivity	-36 dBu to 0 dBu	
Input impedance	14 kΩ	
<b>¼" TRS jack (servo-balanced)</b>		
Sensitivity	-36 dBu to 0 dBu	
Input impedance	14 kΩ	
<b>Wireless system</b>		
Connector	USB 3.0	
Frequency band	2.4 GHz	
Frequency response (Wireless Link)	20 Hz - 20 kHz (+0/-2.5 dB)	
Range	Max. 80 m (line of sight)	
<b>Audio Outputs</b>		
<b>Mix</b>		
Connector	XLR, balanced	
<b>Level Control</b>		
Input trim	-∞ to +36 dB	
Max. input level	18 dBu	
<b>Loudspeaker System Data</b>		
Frequency response	45 Hz to 20 kHz	50 Hz to 20 kHz
Crossover frequency	2.2 kHz	2.8 kHz
Limiter	Optical	
<b>Equalizer</b>		
High	+/-15 dB @ 12 kHz	
Low	+/-15 dB @ 80 Hz	
<b>Power Supply</b>		
<b>Voltage (Fuses)</b>		
USA / Canada	120 V, 60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	
UK / Australia	240 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	
Europe	230 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	
Japan	100 V~, 50-60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	
Power consumption	max. 110 W	
Mains connection	Standard IEC receptacle	
<b>Dimensions/Weight</b>		
Dimensions (H x W x D)	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
Weight	38.6 lbs / 17.5 kg	27.1 lbs / 12.3 kg

\*Independent of limiters and driver protection circuits

# ES Especificaciones técnicas

	B115D	B112D
<b>Amplificador</b>		
<b>Rango de bajas frecuencias</b>		
Potencia de salida máxima	700 W*	
<b>Rango de altas frecuencias</b>		
Potencia de salida máxima	300 W*	
<b>Entradas Audio</b>		
<b>XLR (servo-balanceado)</b>		
Sensibilidad	-36 a 0 dBu	
Impedancia de entrada	14 kΩ	
<b>TRS de 6,3 mm (servo-balanceado)</b>		
Sensibilidad	-36 a 0 dBu	
Impedancia de entrada	14 kΩ	
<b>Sistema inalámbrico</b>		
Conector	USB 3.0	
Banda de frecuencia	2,4 GHz	
Respuesta de frecuencia (Enlace Inalámbrico)	20 Hz - 20 kHz (+0/-2,5 dB)	
Rango	Máximo 80 m (línea recta)	
<b>Salidas Audio</b>		
<b>Mezcla</b>		
Conector	XLR, balanceado	
<b>Control de Nivel</b>		
Retoque o trim de entrada	-∞ a +36 dB	
Nivel de entrada máximo	18 dBu	
<b>Datos del Sistema de Altavoces</b>		
Respuesta de frecuencia	45 Hz a 20 kHz	50 Hz a 20 kHz
Frecuencia de separación o crossover	2,2 kHz	2,8 kHz
Limitador	Óptico	
<b>Ecuador</b>		
Agudos	+/-15 dB @ 12 kHz	
Graves	+/-15 dB @ 80 Hz	
<b>Fuente de Alimentación</b>		
<b>Voltaje (Fusibles)</b>		
EE.UU. / Canadá	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	
Reino Unido / Australia	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	
Europa	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	
Japón	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	
Consumo	Máximo 110 W	
Conexión	Receptáculo IEC standard	
<b>Dimensiones/Peso</b>		
Dimensiones (A 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
Peso	38,6 lbs / 17,5 kg	27,1 lbs / 12,3 kg

\*Independiente de los limitadores y circuitos de protección de cabezales