

	B215D	B212D	B210D	B208D
Amplifier Power Output				
Low-Frequency Range				
RMS Power	280 W @ 8 Ω	280 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω
Peak Power	450 W @ 8 Ω	450 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω
High-Frequency Range				
RMS Power	65 W @ 8 Ω	65 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω
Peak Power	100 W @ 8 Ω	100 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω
Speaker Size				
Size	15"	12"	10" / 25 cm	8" / 20 cm
Audio Inputs				
XLR (Servo-Balanced)				
Sensitivity	-40 dBu to +4 dBu			
Input impedanceImpédance d'entrée	20 kΩ			
¼" TRS Jack (Servo-Balanced)				
Sensitivity	-40 dBu to +4 dBu			
Input impedance	20 kΩ			
Level Control				
Input Trim	-∞ to +30 dB			
Max. input level	+22 dBu			
Link				
Connector	XLR connector			
Loudspeaker System Data				
Frequency Response	65 Hz to 20 kHz			
Crossover frequency	1.9 kHz	2.4 kHz	24 kHz	24 kHz
Sound pressure level	max. 126 dB SPL @ 1 m	max. 125 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m
Limiter	Optical			
Dynamic Equalizer	Processor-controlled			
Equalizer				
HIGH	12 kHz / ±15 dB			
LOW	80 Hz / ±15 dB			
Power Supply				
Voltage (Fuses)				
USA/Canada	120 V, 60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4.0 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4.0 A H 250 V)
UK/Australia	240 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2.0 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2.0 A H 250 V)
Europe	230 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2.0 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2.0 A H 250 V)
Japan	100 V~, 50-60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4.0 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4.0 A H 250 V)
Power consumption	max. 600 Watts	max. 600 Watts	max. 300 Watts	max. 300 Watts
Mains connection	Standard IEC receptacle			
Dimensions & Weight				
Dimensions (H x W x D)	approx. 27.2 x 17.3 x 13.2" approx. 690 x 440 x 335 mm	approx. 21.7 x 13.6 x 10.6" approx. 550 x 345 x 270 mm	approx. 18.34 x 11.50 x 9.61" approx. 466 x 292 x 244 mm	approx. 14.72 x 9.8 x 8.1" approx. 374 x 249 x 205 mm
Weight	45.2 lbs / 20.54 kg	31.9 lbs / 14.5 kg	19.18 lbs / 8.7 kg	15 lbs / 6.8 kg

	B215D	B212D	B210D	B208D
Salida de Potencia del Amplificador				
Rango de Bajas Frecuencias				
Potencia RMS	280 W @ 8 Ω	280 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω
Potencia en picos	450 W @ 8 Ω	450 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω
Rango de Altas Frecuencias				
Potencia RMS	65 W @ 8 Ω	65 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω
Potencia RMS	100 W @ 8 Ω	100 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω
Tamaño del Altavoz				
Tamaño	15"	12"	10" / 25 cm	8" / 20 cm
Entradas Audio				
XLR (Servo-Balanced)				
Sensibilidad	-40 dBu a +4 dBu			
Impedancia de entrada	20 kΩ			
Conector TRS de 6,3 mm (Servo-Balanced)				
Sensibilidad	-40 dBu a +4 dBu			
Impedancia de entrada	20 kΩ			
Control de Nivel (Level)				
Retoque (trim) de entrada	-∞ a +30 dB			
Nivel máximo de entrada	+22 dBu			
Enlace (Link)				
Conector	Conector XLR			
Datos de Sistema del Altavoz				
Respuesta de frecuencia	65 Hz a 20 kHz			
Frecuencia de separación	1,9 kHz	2,4 kHz	24 kHz	24 kHz
Nivel de presión sonora	max. 126 dB SPL @ 1 m	max. 125 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m
Limitador	Óptico			
Ecuilizador dinámico	Controlado por procesador			
Ecuilizador				
HIGH	12 kHz / ±15 dB			
LOW	80 Hz / ±15 dB			
Fuente de Alimentación				
Voltaje (Fusibles)				
USA/Canada	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4,0 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4,0 A H 250 V)
UK/Australia	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)
Europe	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)
Japan	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4,0 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4,0 A H 250 V)
Consumo	max. 600 Watts	max. 600 Watts	max. 300 Watts	max. 300 Watts
Conexión de corriente	Receptáculo IEC standard			
Dimensiones & Peso				
Dimensiones (A x L x P)	approx. 27,2 x 17,3 x 13,2" approx. 690 x 440 x 335 mm	approx. 21,7 x 13,6 x 10,6" approx. 550 x 345 x 270 mm	approx. 18,34 x 11,50 x 9,61" approx. 466 x 292 x 244 mm	approx. 14,72 x 9,8 x 8,1" approx. 374 x 249 x 205 mm
Peso	45,2 lbs / 20,54 kg	31,9 lbs / 14,5 kg	19,18 lbs / 8,7 kg	15 lbs / 6,8 kg

Caractéristiques techniques

	B215D	B212D	B210D	B208D
Puissance de Sortie				
Section du Woofer				
Puissance efficace	280 W @ 8 Ω	280 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω
Puissance crête	450 W @ 8 Ω	450 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω
Section du Tweeter				
Puissance efficace	65 W @ 8 Ω	65 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω
Puissance crête	100 W @ 8 Ω	100 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω
Diamètre des Haut-Parleurs				
Diamètre	15"	12"	10" / 25 cm	8" / 20 cm
Entrées Audio				
XLR (Symétrie Électronique)				
Sensibilité	-40 dBu à +4 dBu			
Impédance d'entrée	20 kΩ			
Jack stéréo 6,35 mm (Symétrie Électronique)				
Sensibilité	-40 dBu à +4 dBu			
Impédance d'entrée	20 kΩ			
Réglage de Niveau (Level)				
Plage de niveau d'entrée	-∞ à +30 dB			
Niveau max. d'entrée	+22 dBu			
Reprise Signal D'entrée				
Connecteur	Connecteur XLR			
Données Électriques				
Réponse en fréquence	65 Hz à / 20 kHz			
Fréquence de coupure	1,9 kHz	2,4 kHz	24 kHz	24 kHz
Pression sonore	max. 126 dB SPL @ 1 m	max. 125 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m
Limiteur	Optique			
Égaliseur dynamique	Géré par processeur			
Égaliseur				
HIGH	12 kHz / ±15 dB			
LOW	80 Hz / ±15 dB			
Alimentation Secteur				
Tension (Fusibles)				
USA/Canada	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4,0 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4,0 A H 250 V)
UK/Australie	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)
Europe	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)
Japan	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4,0 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4,0 A H 250 V)
Consommation électrique	max. 600 Watts	max. 600 Watts	max. 300 Watts	max. 300 Watts
Embase secteur	Embase secteur IEC			
Dimensions et Poids				
Dimensions (H x L x P)	approx. 27,2 x 17,3 x 13,2" approx. 690 x 440 x 335 mm	approx. 21,7 x 13,6 x 10,6" approx. 550 x 345 x 270 mm	approx. 18,34 x 11,50 x 9,61" approx. 466 x 292 x 244 mm	approx. 14,72 x 9,8 x 8,1" approx. 374 x 249 x 205 mm
Poids	45,2 lbs / 20,54 kg	31,9 lbs / 14,5 kg	19,18 lbs / 8,7 kg	15 lbs / 6,8 kg

Technische Daten

	B215D	B212D	B210D	B208D
Verstärkerleistungsleistung				
Bassbereich				
RMS Leistung	280 W @ 8 Ω	280 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω
Spitzenleistung	450 W @ 8 Ω	450 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω
Höhenbereich				
RMS Leistung	65 W @ 8 Ω	65 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω
Spitzenleistung	100 W @ 8 Ω	100 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω
Lautsprechergröße				
Größe	15"	12"	10"	8"
Audioeingänge				
XLR (Servo-Symmetriert)				
Empfindlichkeit	-40 dBu bis +4 dBu			
Eingangsimpedanz	20 kΩ			
6,3 mm TRS-Buchse (Servo-Symmetriert)				
Empfindlichkeit	-40 dBu bis +4 dBu			
Eingangsimpedanz	20 kΩ			
Pegelregler				
Pegelregler	-∞ bis +30 dB			
Max. Eingangspegel	+22 dBu			
Link-Anschluss				
Link-Anschluss	XLR-Anschluss			
Lautsprechersystemdaten				
Frequenzgang	65 Hz bis 20 kHz			
Trennfrequenz	1,9 kHz	24 kHz	24 kHz	24 kHz
Schalldruckpegel	max. 126 dB SPL @ 1 m	max. 125 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m
Limiteur	Optisch			
Dynamischer Equalizer	Prozessorgesteuert			
Equalizer				
HIGH	12 kHz / ±15 dB			
LOW	80 Hz / ±15 dB			
Spannungsversorgung				
Spannung (Sicherungen)				
USA/Kanada	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4,0 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4,0 A H 250 V)
GB/Australien	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)
Europa	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)
Japan	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4,0 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4,0 A H 250 V)
Leistungsaufnahme	max. 600 Watts	max. 600 Watts	max. 300 Watts	max. 300 Watts
Netzanschluss	Standard IEC-Buchse			
Abmessungen				
Abmessungen (H x B x T)	ca. 27,2 x 17,3 x 13,2" ca. 690 x 440 x 335 mm	ca. 21,7 x 13,6 x 10,6" ca. 550 x 345 x 270 mm	ca. 18,34 x 11,50 x 9,61" ca. 466 x 292 x 244 mm	ca. 14,72 x 9,8 x 8,1" ca. 374 x 249 x 205 mm
Gewicht	45,2 lbs / 20,54 kg	31,9 lbs / 14,5 kg	19,18 lbs / 8,7 kg	15 lbs / 6,8 kg

FR

DE

FR

DE

Dados técnicos

	B215D	B212D	B210D	B208D
Saída de Potência do Amplificador				
Gama de Frequências Baixas				
Potência RMS	280 W @ 8 Ω	280 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω
Potência de Pico	450 W @ 8 Ω	450 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω
Gama de Frequências Altas				
Potência RMS	65 W @ 8 Ω	65 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω
Potência de Pico	100 W @ 8 Ω	100 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω
Tamanho do Alto-Falante				
Tamanho	15"	12"	10"	8"
Entradas de Áudio				
XLR (Servo-Balanceado)				
Sensibilidade	-40 dBu a +4 dBu			
Impedância de entrada	20 k Ω			
Conector Fêmea TRS de ¼" (Servo-Balanceado)				
Sensibilidade	-40 dBu a +4 dBu			
Impedância de entrada	20 k Ω			
Controle de Nível				
Configuração de entrada	-∞ a +30 dB			
Nível de entrada Máx.	+22 dBu			
Conector de Ligação				
Conector	conector XLR			
Dados do Sistema do Alto-Falante				
Resposta de Frequência	65 Hz a 20 kHz			
Frequência no cruzamento	1,9 kHz	24 kHz	24 kHz	24 kHz
Nível de pressão do som	máx. 126 dB SPL @ 1 m	máx. 125 dB SPL @ 1 m	máx. 113 dB SPL @ 1 m	máx. 113 dB SPL @ 1 m
Limitador	Óptico			
Equalizador Dinâmico	Processor-controlled			
Equalizador				
ALTO	12 kHz / ±15 dB			
BAIXO	80 Hz / ±15 dB			
Força de Alimentação				
Voltagem (Fusíveis)				
EUA/Canadá	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4,0 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4,0 A H 250 V)
Reino Unido/Austrália	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)
Europa	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 3,15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2,0 A H 250 V)
Japão	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 6,3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4,0 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4,0 A H 250 V)
Consumo de energia	máx. 600 Watts	máx. 600 Watts	máx. 300 Watts	máx. 300 Watts
Conexões dos cabos	Receptáculo IEC Padrão			
Dimensões				
Dimensões (A x L x P)	aprox. 27,2 x 17,3 x 13,2" aprox. 690 x 440 x 335 mm	aprox. 21,7 x 13,6 x 10,6" aprox. 550 x 345 x 270 mm	aprox. 18,34 x 11,50 x 9,61" aprox. 466 x 292 x 244 mm	aprox. 14,72 x 9,8 x 8,1" aprox. 374 x 249 x 205 mm
Peso	45,2 lbs / 20,54 kg	31,9 lbs / 14,5 kg	19,18 lbs / 8,7 kg	15 lbs / 6,8 kg

EN

ES

FR

DE

PT

PT