

Specifications

PK108A PK110A

Amplifier		
Max output power	240 W*	320 W*
Type	Class-AB	
Loudspeaker System Data		
Woofer	8" (210 mm) LF driver	10" (255 mm) LF driver
Tweeter	1" (25.5 mm) HF compression driver	
Frequency response	20 Hz to 20 kHz (-10 dB)	
Sound pressure level (SPL)	Max. 90 dB	
Audio Connections		
MP3 Playback		
File system	USB / SD / TF	
Format	FAT 16, FAT 32	
Bit rates	MP3 / WMA / WAV / FLAC / APE	
Sample rates	32 – 800 kbps 44.1 kHz	
Input	1 x XLR / ¼" TRS combo jack	
Input impedance	20 kΩ balanced	
Line in	1 x ⅜" (3.5 mm) TRS, stereo	
Input impedance	15 kΩ	
Aux in	2 x RCA	
Input impedance	15 kΩ, unbalanced	
Aux out	2 x RCA	
Output impedance	100 kΩ, unbalanced	
SD card slot		
Card memory	Up to 32 GB supported	
Bluetooth**		
Frequency range	2402 MHz ~ 2480 MHz	
Channel number	79	
Version	Bluetooth spec 5.0 compliant	
Compatibility	Supports A2DP 1.2 profile	
Max. communication range	10 m (without interference)	
Max. output power	10 dBm	
Equalizer		
High	±12 dB @ 10 kHz, shelving	
Low	±12 dB @ 100 Hz, shelving	
Power Supply, Voltage (Fuses)		
USA / Canada	120 V~, 60 Hz (F 2 A L 250 V)	
UK / Australia / Europe	220-240 V~, 50/60 Hz (F 1 A L 250 V)	
Korea / China	220-240 V~, 50 Hz (F 1 A L 250 V)	
Japan	100 V~, 50/60 Hz (F 2 A L 250 V)	
Power consumption	90 W	

Dados Técnicos

Amplificador

Potencia máxima de salida

Escribe

Datos del sistema de altavoces

altavoz de graves

tweeter

Respuesta frecuente

Nivel de presión sonora (SPL)

Conexiones de audio

Reproducción de MP3

sistema de archivos

Formato

Tasas de bits

Tarifas de muestra

Aporte

Impedancia de entrada

En línea

Impedancia de entrada

entrada auxiliar

Impedancia de entrada

salida auxiliar

Impedancia de salida

ranura para tarjetas SD

tarjeta de memoria

Bluetooth**

Rango de frecuencia

Número de canal

Versión

Compatibilidad

máx. rango de comunicación

máx. potencia de salida

Igualada

Elevado

Bajo

Fuente de alimentación, voltaje (fusibles)

Estados Unidos / Canadá

Reino Unido / Australia / Europa

Corea / China

Japón

El consumo de energía