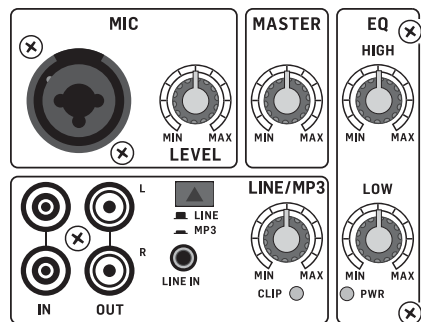


# PK108A/PK110A Getting started

## IT Iniziare

- 1 Posizionare l'altoparlante nella posizione desiderata.
- 2 Impostare tutti i controlli come segue: le manopole HIGH e LOW nella posizione di tacca centrale (posizione "12 in punto"); LEVEL, LINE/MP3 e MASTER regolati al loro livello minimo (stop sinistro).



- 3 Effettuare i collegamenti necessari. **NON ACCENDERE ancora questa unità.**

- 4 Accendi le tue fonti audio (mixer, microfoni, strumenti).
- 5 Accendi i tuoi altoparlanti premendo l'interruttore POWER. La luce PWR si illuminerà.
- 6 Inserire il dispositivo USB o la scheda di memoria flash SD/MMC che contiene file audio digitali nella rispettiva connessione USB o SD/MMC.
- 7 Utilizzando i controlli nella sezione LETTORE MP3, scegliere un file audio digitale dall'unità flash USB o dalla scheda SD/MMC e avviare la riproduzione premendo il pulsante PLAY / PAUSE.
- 8 Sollevare il controllo LINE/MP3 fino a quando non raggiunge più o meno il 50% della sua corsa.
- 9 Ruota la manopola MASTER in senso orario fino a trovare un livello di volume confortevole.
- 10 Per i dispositivi collegati al jack combo MIC, riprodurre la sorgente audio analogica o parlare al microfono a un livello da normale ad alto mentre si regola la manopola LEVEL. Se il suono è distorto, abbassare la manopola LEVEL fino a quando il suono non si azzera.
- 11 Per utilizzare il connettore stereo LINE IN, premere prima il pulsante MP3/LINE in modo che il pulsante si trovi nella posizione estesa verso l'esterno.
- 12 Avviare la riproduzione audio sul dispositivo collegato alla presa LINE IN e impostare il volume di uscita sul dispositivo audio a circa il 50%.

- 13 Ruotare la manopola LINE/MP3 per regolare il livello del volume della presa LINE IN.

- 14 Per i dispositivi collegati alle prese stereo AUX IN, impostare innanzitutto il livello di uscita del dispositivo su circa il 50%, quindi avviare la riproduzione.

**NOTA:** poiché le prese LINE IN e la connessione del lettore MP3 condividono la stessa manopola di livello LINE/MP3, potrebbe essere necessario regolare l'uscita del volume direttamente sui dispositivi audio esterni per raggiungere il bilanciamento di suono desiderato.

- 15 Effettuare le impostazioni del volume globale con la manopola MASTER.
- 16 Se necessario, regola le manopole EQ HIGH e LOW per migliorare o tagliare le frequenze alte o basse a tuo piacimento.

### Come utilizzare le casse degli altoparlanti di estensione

- 1 Accertarsi che l'unità sia spenta con la manopola MASTER impostata sull'impostazione minima in senso antiorario completamente.
- 2 Collegare un cavo per altoparlanti con connettori twist lock professionali dal connettore EXTENSION OUTPUT all'ingresso dell'armadio degli altoparlanti. Il connettore twist lock si adatterà saldamente in posizione per impedire la disconnessione accidentale.
- 3 Ruotare lentamente la manopola MASTER in senso orario durante la riproduzione dell'audio fino a raggiungere il livello di volume desiderato.

**! Assicurarsi che l'impedenza totale degli armadi di estensione sia di almeno 8 Ω.**

### Connessione Bluetooth

Per sincronizzare i diffusori PK108A/PK110A con il vostro dispositivo Bluetooth per lo streaming audio, usate la seguente procedura:

- 1 Premete il tasto MODE per scegliere il modo Bluetooth (bt) e attivate la sincronizzazione Bluetooth.
- 2 Abilitate il Bluetooth sul vostro dispositivo audio Bluetooth.
- 3 Controllate che il vostro dispositivo Bluetooth cerchi la connessione.
- 4 Quando il vostro dispositivo ha rilevato il vostro diffusore, selezionate PK108A/PK110A nel menu del vostro dispositivo Bluetooth.
- 5 Aspettate finché il vostro dispositivo Bluetooth mostra una connessione attiva.

- 6 Impostate il volume di uscita del vostro dispositivo Bluetooth intorno al 50%.
- 7 Iniziate la riproduzione audio dal vostro dispositivo Bluetooth.
- 8 Se necessario, usate il tasto LINE/MP3 per bilanciare il volume Bluetooth con altri suoni.
- 9 Regolate la manopola MASTER per impostare il volume finale desiderato.

### Sincronizzazione Bluetooth per collegamento rapido tra diffusori PK108A/PK110A

Per collegare un altro diffusore PK108A/PK110A e creare una coppia stereo tramite la funzione Bluetooth di collegamento rapido, seguite questa procedura:

- 1 Collocate i diffusori PK108A/PK110A vicini (entro 10 metri) uno all'altro. **Assicuratevi che non sia riprodotto audio da nessuno dei 2 diffusori.**
- 2 Scegliete il diffusore che funziona come Master e l'altro che funziona come Slave.
- 3 Impostate la manopola MASTER di entrambi i diffusori in posizione intorno al 50%.
- 3 Nel diffusore Slave assicuratevi che il tasto LINE/MP3 sia nella posizione MP3, verso l'interno.
- 5 Impostate la manopola LINE/MP3 del diffusore Slave nella posizione MIN.
- 6 Nel vostro diffusore Master premete il tasto MODE per scegliere il modo BLUETOOTH (bt).
- 7 Nel diffusore Master premete il tasto LINKING.
- 8 Nel diffusore Slave premete il tasto MODE per scegliere il modo BLUETOOTH (bt).
- 9 Premete il tasto LINKING del diffusore Slave.
- 10 Durante la sincronizzazione Bluetooth il display di ogni diffusore mostra "bt:bt".
- 11 Al termine della sincronizzazione il display di ogni diffusore mostra "bt".
- 12 Iniziate la riproduzione audio sul diffusore Master. Il Digital Media Player separa automaticamente i canali stereo di sinistra e di destra.
- 13 Nel diffusore Slave girate gradualmente la manopola LINE/MP3 in senso orario finché non avete un buon bilanciamento iniziale del volume fra entrambi i diffusori.
- 14 Usate le manopole MASTER di ogni diffusore per effettuare le regolazioni finali del volume.

# Specifications

	PK108A	PK110A
<b>Amplifier</b>		
Max output power	240 W*	320 W*
Type	Class-AB	
<b>Loudspeaker System Data</b>		
Woofers	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	
<b>Audio Connections</b>		
<b>MP3 Playback</b>		
File system	USB / SD / TF	
Format	FAT 16, FAT 32	
Format	MP3 / WMA / WAV / FLAC / APE	
Bit rates	32 – 800 kbps	
Sample rates	44.1 kHz	
<b>Input</b>		
Input impedance	1 x XLR / ¼" TRS combo jack	
Line in	20 kΩ balanced	
Input impedance	1 x ⅜" (3.5 mm) TRS, stereo	
Aux in	15 kΩ	
Input impedance	2 x RCA	
Aux out	15 kΩ, unbalanced	
Output impedance	2 x RCA	
SD card slot	100 kΩ, unbalanced	
Card memory	Up to 32 GB supported	
<b>Bluetooth**</b>		
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	
<b>Equalizer</b>		
High	±12 dB @ 10 kHz, shelving	
Low	±12 dB @ 100 Hz, shelving	
<b>Power Supply, Voltage (Fuses)</b>		
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	
Mains connection	Standard IEC receptacle	
<b>Dimension / Weight</b>		
Dimensions (H x W x D)	435 x 295 x 245 mm (17.13 x 11.61 x 9.65")	545 x 355 x 295 mm (21.46 x 13.97 x 11.61")
Weight	6.8 kg (14.9 lbs)	8.9 kg (19.6 lbs)

\*independent of limiters and driver protection circuits

\*\*The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Behringer is under license.