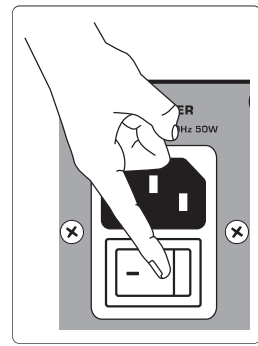


EUROLIVE B110D/B108D Getting started

Specifications

PL Krok 3: Pierwsze kroki

- 1** Umieść głośnik (i) w żadanych miejscach, na stojakach lub jako monitory klinowe na podłodze.
- 2** Wykonaj wszystkie niezbędne połączenia. NIE włączaj jeszcze zasilania.
- 3** Włącz źródło dźwięku (mixser, mikrofon).
- 4** Włącz głośnik (i), naciśkając przycisk POWER. Dioda PWR zaświeci się.
- 5** Odtwarzaj źródło dźwięku lub mów do mikrofonu na normalnym lub głosnym poziomie.
- 6** Ustaw pokrętło LEVEL na żądaną głośność. Jeśli dioda CLIP migła, obróć pokrętło LEVEL w dół. W przypadku korzystania z wielu głośników należy ustawić pokrętło LEVEL na każdym głośniku.
- 7** Jeśli to konieczne, wyreguluj pokrętła HIGH i LOW EQUALIZER na każdym głośniku, aby podbić lub przymieścić wysokie i niskie częstotliwości do gustu.



Opcjonalna konfiguracja mikrofonu bezprzewodowego

Włożyć tylko opcjonalny bezprzewodowy bezprzewodowy odbiornik mikrofonowy Behringer ULM DIGITAL WIRELESS do wejścia.

Włącz mikrofony, naciśkając przycisk ZMIĘKCSZANIE GŁOŚNOSCI na każdym mikrofonie.

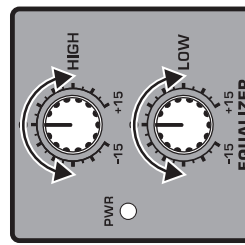
Podczas procesu parowania dioda LED na kluczku będzie migać. Po nawiązaniu połączenia między mikrofonem bezprzewodowym a odbiornikiem dioda LED będzie świecić (ciągle).



Mów do mikrofonów bezprzewodowych i reguluj głośność za pomocą przycisków głośności na poszczególnych mikrofonach. Naciśnij przycisk zmniejszania głośności przez dwie sekundy, aby wyciszyć sygnał mikrofonu. Naciśnij przycisk zwiększania głośności, aby wyłączyć wyciszenie mikrofonu.

Ustaw pokrętło LEVEL na żądaną głośność. Jeśli dioda CLIP migła, obróć pokrętło LEVEL w dół. W przypadku korzystania z wielu głośników należy ustawić pokrętło LEVEL na każdym głośniku.

Jesli to konieczne, wyreguluj pokrętła HIGH i LOW EQUALIZER na każdym głośniku, aby podbić lub przymieścić wysokie i niskie częstotliwości do gustu.



Amplifier	Maximum output power
Configuration	
Type	Overload Protection
Crossover type	
Crossover frequency	
Audio Inputs	
Connectors	
Sensitivity	
Impedance	
Wireless System	
USB Dongle (not included)	
Signal indicator LED	
Audio Outputs	
Mix output	
Connector	
Max. output level	
Level Control	
Input trim	
Max. input level	
Loudspeaker System Data	
Type	
Frequency range (-10 dB)	
Equalizer	
Enclosure	
Grille	
Pole-mounting socket	
Power Supply / Voltage (Fuses)	Switch mode power supply
Power consumption @ % max power	
Mains connection	
Dimensions / Weight	299 x 251
Dimensions (H x W x D)	
Weight	

*Independent of limiters and driver protection circuits