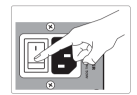
PT

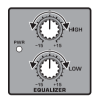
EUROLIVE B110D/B108D Puesta en marcha

Passo 3: Primeiros **Passos**

- Posicione o(s) alto-falante(s) nos locais desejados, em estantes, ou como monitores de palco no chão.
- Faça todas as conexões necessárias. NÃO lique-os ainda.
- Lique sua fonte de áudio (mixer, microfone).
- Ligue o(s) alto-falante(s) pressionando o BOTÃO POWER. O botão PWR LED se acenderá.



- Toque a fonte de áudio ou fale no microfone em um nível de som normal.
- Ajuste o botão de nível LEVEL ao volume desejado. Se o LED CLIP piscar, abaixe o nível do botão LEVEL. Se estiver utilizando vários alto-falantes, o botão de nível LEVEL deve ser ajustado em cada alto-falante.
- Se for necessário, ajuste os botões equalizadores HIGH (alto) e LOW (baixo) em cada alto-falante para aumentar ou cortar frequências agudas e graves de acordo com seu gosto pessoal.



Configuração opcional de microfone sem fio

- Insira apenas o receptor opcional de microfone BEHRINGER ULM DIGITAL WIRELESS na entrada.
- Ative o microfone apertando o botão VOLUME UP em cada microfone.
- Durante o processo de emparelhamento, o LED no dongle piscará. Quando a conexão entre o microfone sem fio e o receptor for realizada, o LED permanecerá ligado (sólido).



Fale nos microfones sem fio e ajuste o volume usando os botões de volume encontrados em cada microfone.

Pressione o botão de abaixar o volume durante dois segundos para colocar o sinal de microfone em modo mute. Pressione o botão de aumentar o volume para retirar o microfone do modo mute.

Specifications

	B110D	B108D
Amplifier		
Maximum output power	300 W*	
Configuration	Bi-amping	
Туре	Class-D	
Overload Protection	Dual-controlled limiter	
Crossover type	Active	
Crossover frequency	2.2 kHz	2.8 kHz
Audio Inputs		
Connectors	XLR/TRS (servo-balanced)	
Sensitivity	-34 dBu to 0 dBu	
Impedance	30 kΩ balanced / 15 kΩ unbalanced	
Wireless System		
USB dongle (not included)	USB socket accepts signals from 2 independent BEHRINGER ULM mics	
Signal indicator LED	2 (green)	
Audio Outputs		
Mix output		
Connector	XLR	
Impedance	100 Ω, balanced	
Max. output level	+22 dBu	
Level Control		
Input trim	-∞ to +34 dB	
Max. input level	+22 dBu	
Loudspeaker System Data		
Туре	10" woofer	8" woofer
	1" phenolic driver	1" phenolic driver
Frequency range (-10 dB)	45 Hz to 20 kHz	55 Hz to 20 kHz
Equalizer		
Enclosure	Trapezoidal, plastic composite	
Grille	Perforated steel	
Pole-mounting socket	351	mm
Power Supply / Voltage (Fuses)		
Switch mode power supply	100–240 V~, 50/60 Hz, switchable	
Power consumption @ 1/8 max power	50 W	
Mains connection	Standard IEC receptacle	
Dimensions / Weight		
Dimensions (H x W x D)	299 x 252 x 483 mm (11.8 x 9.9 x 19")	248 x 220 x 380 mm (9.8 x 8.7 x 18")
Weight	8.1 kg (17.9 lbs)	6.2 kg (13.7 lbs)

^{*}Independent of limiters and driver protection circuits