



CB10

Sistema de caixa acústica compacta a bateria

Principais características

- Sistema compacto de 2 vias de alto desempenho** apresentando um alto falante de graves de 10 polegadas (254 mm) de longo alcance e um driver de compressão de 1 polegada (25,4 mm) para resposta clara de altas frequências sem distorção.
- Leve e portátil, com opções de **bateria e alimentação AC** para uso versátil.
- Mixer de áudio de 3 canais integrado** com controle remoto via aplicativo **QSC Loudspeaker Control** para fácil operação e personalização.
- Dois **entradas XLR combo** com Predefinições de Fábrica independentes, ideais para as necessidades de pequenos eventos.
- Room Delay** integrado prático (até 200 ms) para instalações maiores de PA distribuído.
- Inclinação para trás para **instalação em piso e cobertura sonora perfeitas**; pode ser montado também em suportes ou postes.
- Bluetooth 5.1** para controle e áudio com True Wireless Stereo (TWS) para emparelhamento de baixa latência entre caixas acústicas e fonte de música.
- 6 anos de garantia** (mediante o registro do produto até 30 dias após a compra. 1 ano de garantia para a bateria).

Produções de eventos/aluguel | Universal Portable PA System DJs/Mobile Entertainers | Músicos/Bandas

O CB10 é o melhor sistema de caixa acústica compacta que oferece desempenho de áudio insuperável, versatilidade incomparável e portabilidade alimentada por bateria. A facilidade de uso é ainda mais realçada com áudio Bluetooth® e controle por meio do aplicativo QSC Loudspeaker Control.

O CB10 é ideal para DJs e artistas itinerantes, profissionais de produção de eventos, músicos e bandas, além de qualquer aplicação que necessite de áudio de alto desempenho com a portabilidade e versatilidade de um sistema alimentado por bateria.

O alto falante LF de 10 polegadas compacto e potente do CB10 oferece reprodução e extensão excepcionais de graves, enquanto seu driver de compressão de 1 polegada, líder de sua classe, garante resposta e cobertura superiores de altas freqüências, sem distorção. O seu mixer de 3 canais integrado permite conexões simples e fáceis de microfones e instrumentos, além da opção de receber transmissão de música via Bluetooth®. As predefinições de entrada e o DSP otimizam ainda mais o desempenho do sistema e a facilidade de configuração, enquanto o painel traseiro intuitivo, juntamente com o controle ampliado por meio do aplicativo QSC Loudspeaker Control, oferece operação plug-and-play simples e personalização mais expansiva. Além disso, o room delay programável torna o CB10 uma extensão de sistema ideal para instalações de PA distribuídas.

O CB10 pode ser montado em um suporte pedestal de caixa acústica ou posicionado no chão por meio de sua inclinação para trás. O CB10 está coberto pela Garantia Global de 6 anos (mediante o registro do produto até 30 dias após a compra. 1 ano de garantia para a bateria).



When registered within
30 days of purchase

Especificações

CB10

Configuration	Two-way Rechargeable Loudspeaker System
Low Frequency Transducer	254 mm (10-inch), cone
High Frequency Transducer	25.4 mm (1-inch), compression driver
Frequency Response (-6 dB)	51 Hz - 18 kHz
Frequency Range (-10 dB)	47 Hz - 20 kHz
Nominal Coverage Angle	90° Axisymmetric
Maximum Rated SPL ¹ (peak)	127 dB @ 1 m
Amplification (peak)	Class D, 440 W
Cooling	Convection cooling
Backpanel Controls	3 x Rotary level potentiometers (Gain) 2 x MIC Boost Push-Switch 2 x 6-way Contour Selection Rotary-Switch (featuring CUSTOM APP controls) 1 x Bluetooth Switch 1 x Output Select Switch 1 x AC Power Switch
Loudspeaker Control App Functions	Input Channels: Gain Control, Presets (Channels A and B), EQ Reverb (Channels A and B) Ducker (Channel A) Contour Selection Custom Output Routing Footswitch Functionality: Channel Mute, FX Mute, or Channel Boost Bluetooth Audio Configuration Loudspeaker Firmware Updates
Backpanel Indicators	3 x Input Signal/Clip LEDs 2 x MIC selected LEDs 3 x Battery Charge LEDs 1 x Limiter Active LED 1 x Bluetooth LED 1 x Output Select LED 1 x Power/Standby LED
Connectors	2 x locking XLR/F ¼ inch combo (Line Input and Mic/Line Input) 1 x 3.5 mm TRS (Stereo Input) 1 x 6.3 mm TS (Footswitch) 1 x XLR/M (Mix Output) 1 x locking IEC Power Connector
DC Power (Battery)	Rechargeable Lithium-ION 22.2 V, 4400 mAh, 97 Wh Battery Module (1x unit included with CB10) Battery life: up to 12 hours / Battery charging time: approx. 4 hours
AC Power Input	Universal Power Supply: 100-240 VAC, 50/60 Hz
AC Power Consumption ²	100 VAC, 1A / 120 VAC, 0.9 / 240 VAC, 0.5A
Enclosure Material	Polypropylene
Color	Black (RAL 9011)
Grille	Powder-coated steel with internal lining (18 Gauge)
Loudspeaker Dimensions (H x W x D)	465 x 313 x 287 mm / 18.3 x 12.3 x 11.3 in
Carton Dimensions (H x W x D)	559 x 406 x 381 mm / 22 x 16 x 15 in
Net Weight	12.2 kg / 26.9 lb
Shipping Weight	14.5 kg / 32 lb
Regulatory	CE, WEEE, TUV, China RoHS, RoHS II, FCC Class A
Optional Accessories	CB10-CVR: Weatherized Cover for the CB10 Loudspeaker System CB10-BATTERY: Rechargeable Lithium-ION 22.2 V, 4400 mAh, 97 Wh Battery Module



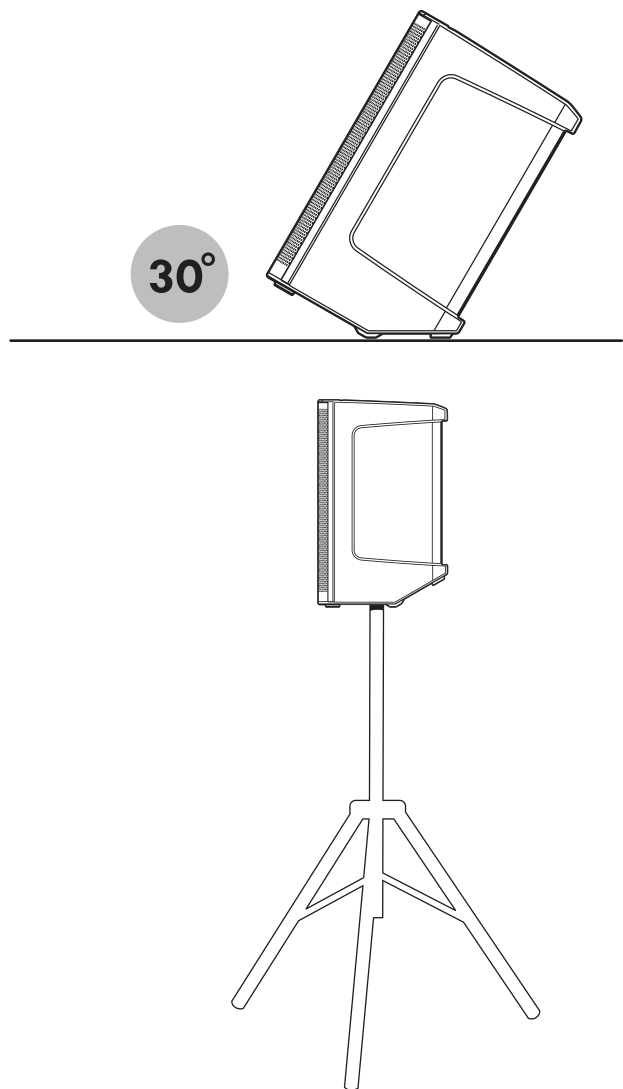
(1) Measured at 1 meter, on-axis, in full space, using IEC268 filtered noise.

(2) 1/8 power is representative of current draw with typical music program material with occasional clipping.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

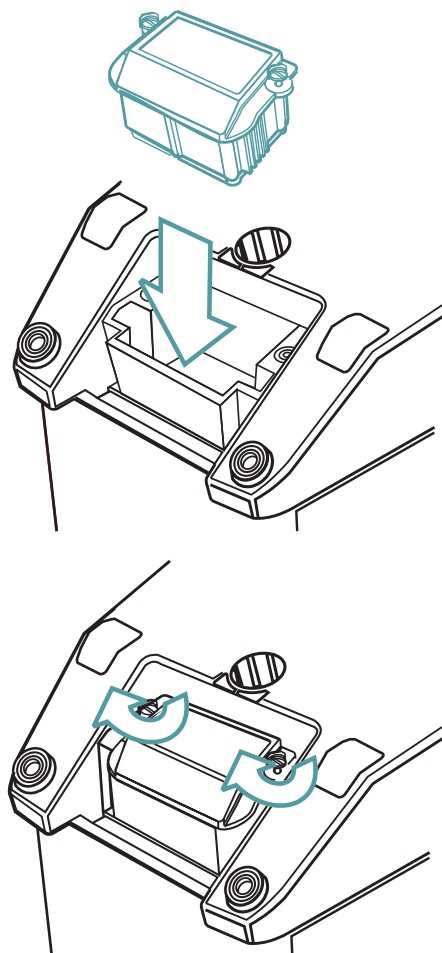
All specifications are subject to change without notice.

Implantações

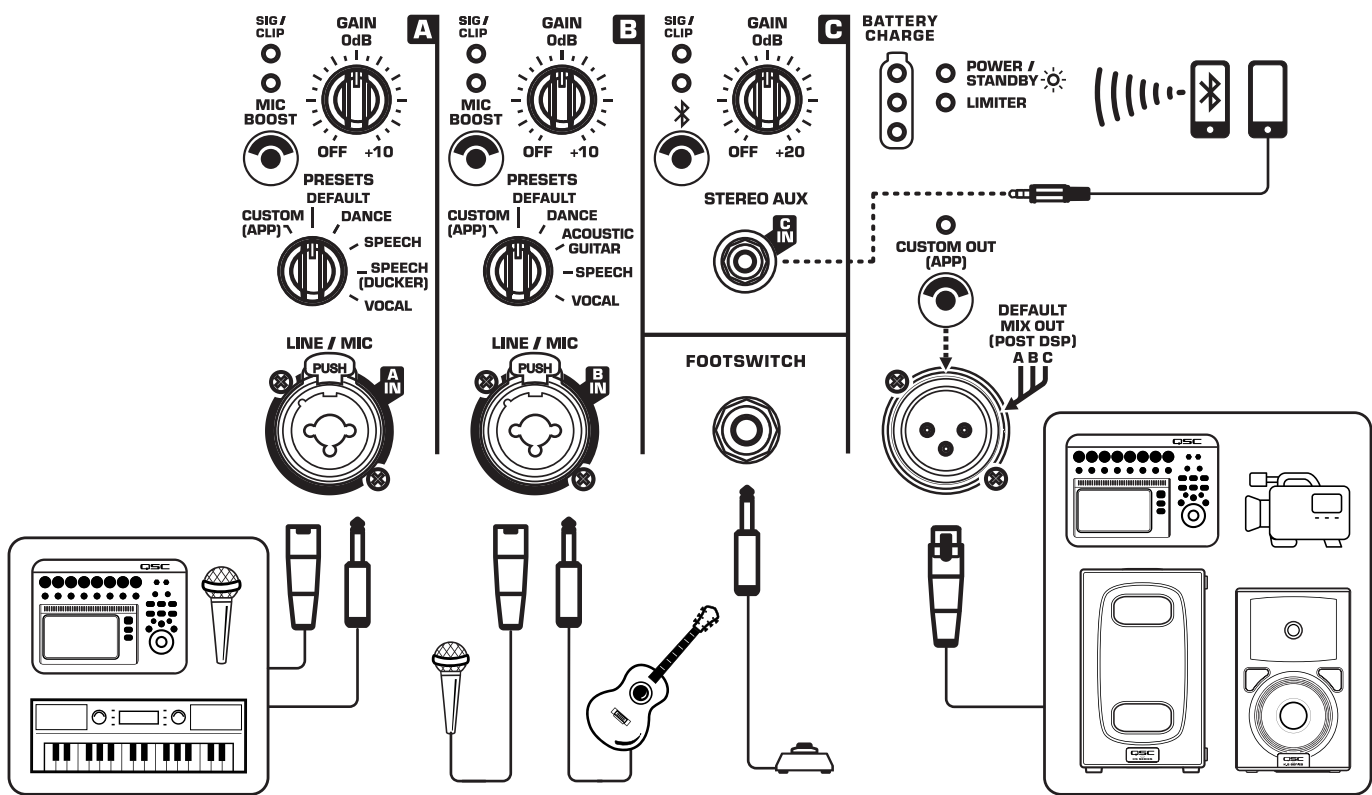


Instalação da bateria

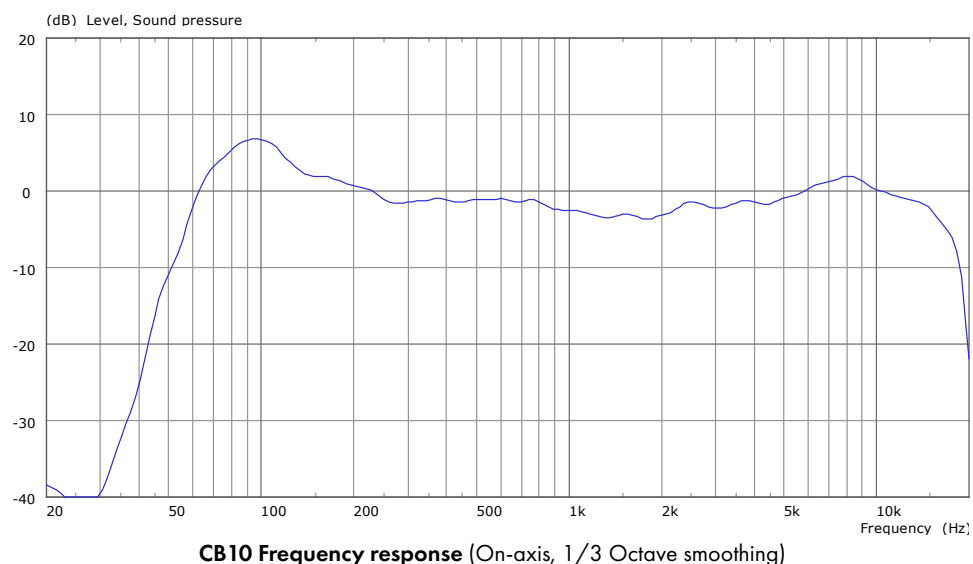
CB10-BATTERY
Rechargeable Battery Module



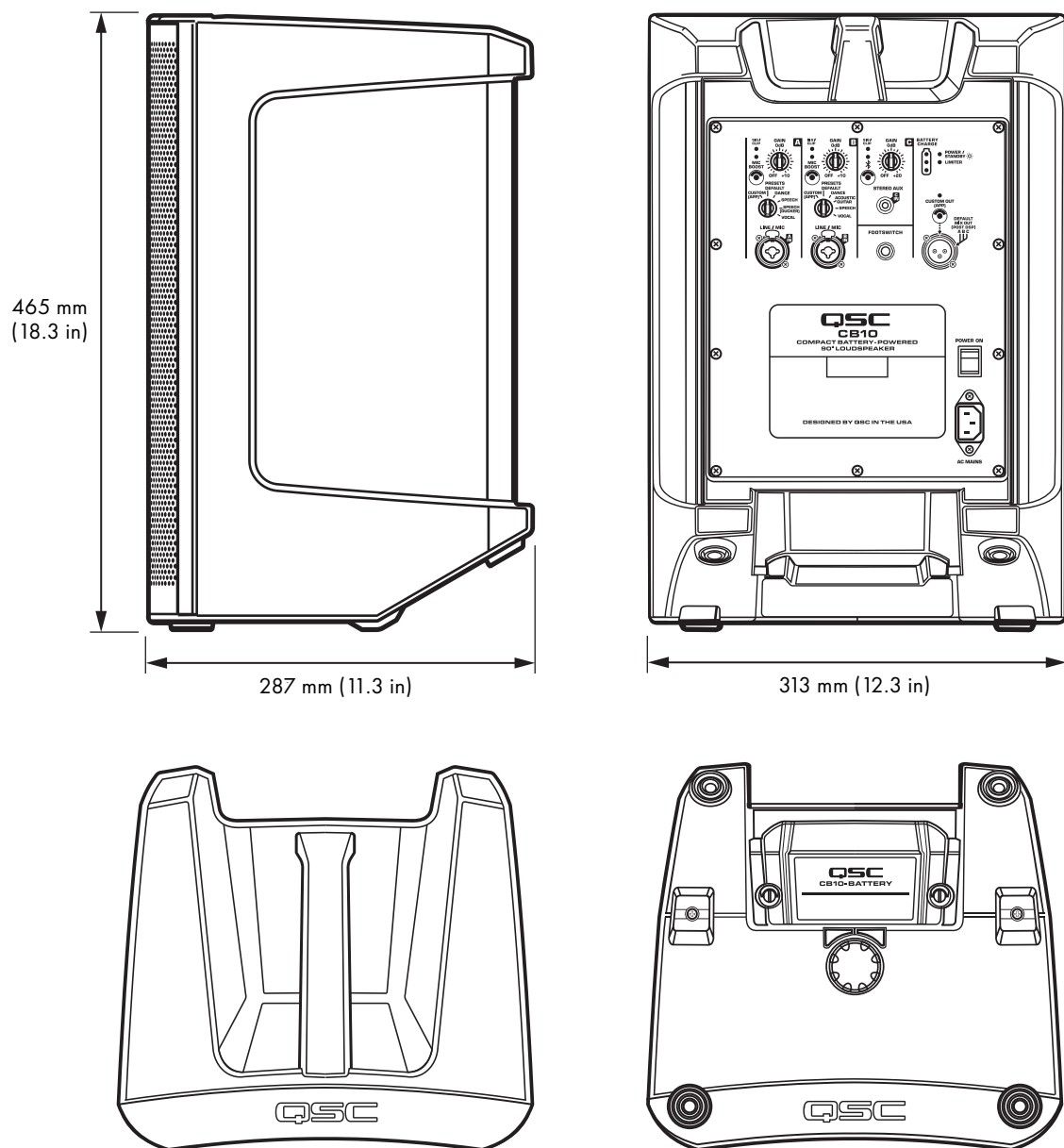
Controles e conexões do painel traseiro



Medidas



Dimensões



qscaudio.com/contact-us

© 2025 QSC, LLC all rights reserved. QSC, Q-SYS and the QSC logo are registered trademarks of QSC, LLC in the U.S. Patent and Trademark office and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Patents may apply or be pending.

QSC®