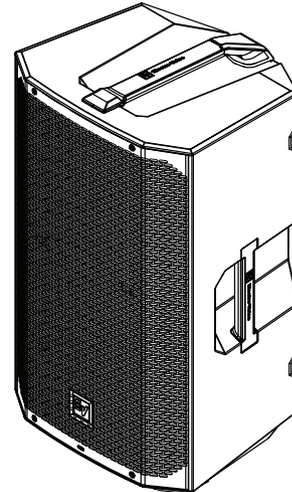


Caixa de som de 12" e duas vias alimentada por bateria EVERSE12

- Bateria de íons de lítio recarregável, removível e substituível com mais de 6 horas de reprodução de música constante em níveis máximos de saída ou mais de 12 horas em uma média de 100 dB SPL.
- Saída de nível profissional real e qualidade de som Electro-Voice, graças a um woofer de 12 polegadas com porta SST e um driver de compressão de titânio de 1 polegada.
- Fácil de usar com o aplicativo QuickSmart Mobile e a interface de usuário intuitiva da Electro-Voice.
- Transmissão estéreo de alta qualidade via Bluetooth® com vínculo TWS (verdadeiro som estéreo sem fio) entre duas caixas EVERSE.
- **POWERED BY DYNACORD** com mixer digital de quatro canais integrado.



O EVERSE 12 é um sistema de alto-falantes com bateria compacto, versátil e fácil de usar. Ele fornece desempenho de nível profissional e fica em um gabinete robusto com proteção contra intempéries. O EVERSE 12 oferece desempenho profissional real para apresentações musicais, reforço de voz e reprodução de áudio. O EVERSE 12 aproveita décadas de experiência profissional em áudio e eletrônicos da Electro-Voice e da Dynacord, juntamente com os novos avanços em tecnologia, para fornecer áudio verdadeiramente portátil e sem fio.

A EVERSE 12 utiliza uma configuração de duas vias com um woofer de 12 polegadas e um driver de compressão de titânio de alta eficiência montados no defletor SST patenteado da Electro-Voice. Ela produz SPL de 5 dB mais alto com 100° x 60° de cobertura e um baixo mais grave que a EVERSE 8.

O gabinete de polipropileno resistente dispõe de uma tampa de entrada contra intempéries para a seção de entrada, permitindo à caixa cumprir a classificação IP43 (resistente a respingos e chuva leve) para uso na alimentação de bateria e no streaming Bluetooth®. A tampa contra intempéries disponível como acessório permite maior resistência contra intempéries e proteção quando necessário.

A EVERSE 12 conta com QuickSmart DSP da Electro-Voice e é **POWERED BY DYNACORD**, apresentando um mixer digital de quatro canais integrado com FX (controlado por pedal), supressão de feedback e recursos de redução. A caixa de som dispõe de um design personalizado e é totalmente otimizada para uso de áudio, com bateria de alta capacidade. A bateria fornece energia mais do que suficiente para concluir a apresentação, incluindo uma porta auxiliar de 12 VCC para alimentação de sistemas de microfone sem fio RE3 ou R300.

O EVERSE 12 está disponível em branco e preto.

Especificações técnicas

Resposta de frequência (-3 dB) (Hz) (-3 dB) ¹	55 Hz – 20,000 Hz
Faixa de frequência (-10 dB) (Hz) ²	45 Hz – 20,000 Hz
Nível máximo de pressão do som a uma distância de 1 m (dB) ³	126 dB
Ângulo de cobertura HxV (°)	100° x 60°
Classificação do amplificador (W)	400 W
Tamanho do transdutor LF (pol.)	12 in
Material do ímã do transdutor LF	Ferrita

Tamanho do transdutor HF (in)	1 in
Tipo de transdutor HF	Driver de compressão
Material de diafragma do transdutor HF	Titânio
Material magnético do transdutor HF	Ferrita
Frequência de interseção (kHz)	2 kHz
Tipo de conector	3.5 mm stereo jack; XLR/TRS combo jack (2); porta de carga; pedal TRS; saída de potência de 12 VCC
Gabinete	Polipropileno
Material da grade	Aço com cobertura de pó
Carregamento USB	1,5 A máx., depende do dispositivo
Cor	Preto ou branco
Dimensões (A x L x P) (mm)	597 mm x 345 mm x 347 mm
Dimensões (A x L x P) (pol)	23.50 in x 13.58 in x 13.66 in
Peso (kg)	14.16 kg
Peso (lb)	31.22 lb
Peso de envio (kg)	16.34 kg
Peso bruto (lb)	36.02 lb
Consumo de energia (V, Hz, A) ⁴	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1,2 - 0,6 A
Capacidade da bateria (Wh)	86,4 Wh
Tempo de duração da bateria (na saída máx.) ^{5,7}	Mais de 6 horas
Tempo de duração da bateria (a SPL de 100 dB) ^{2,6,7}	Mais de 12 horas

- 1) Medida do espaço total usando a predefinição de DSP para música.
- 2) Medição com metade do espaço.
- 3) O SPL máximo é medido em 1 m usando o ruído rosa de banda larga na saída máxima.
- 4) A taxa atual é 1/8 da potência.
- 5) Saída máxima antes da indicação de limite do alto-falante, com material de programa típico.
- 6) Saída com material típico do programa.
- 7) A alimentação de dispositivos externos por meio do conector de alimentação CC, conexão USB e/ou alimentação phantom reduzirá o tempo de duração da bateria.

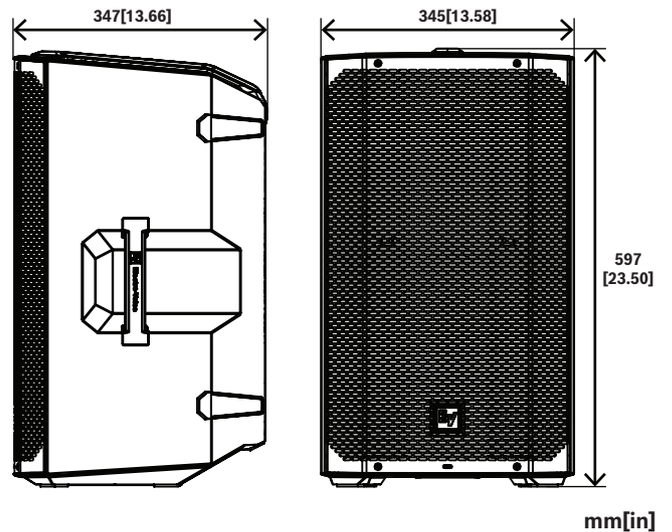


Fig. 1: mecânicas

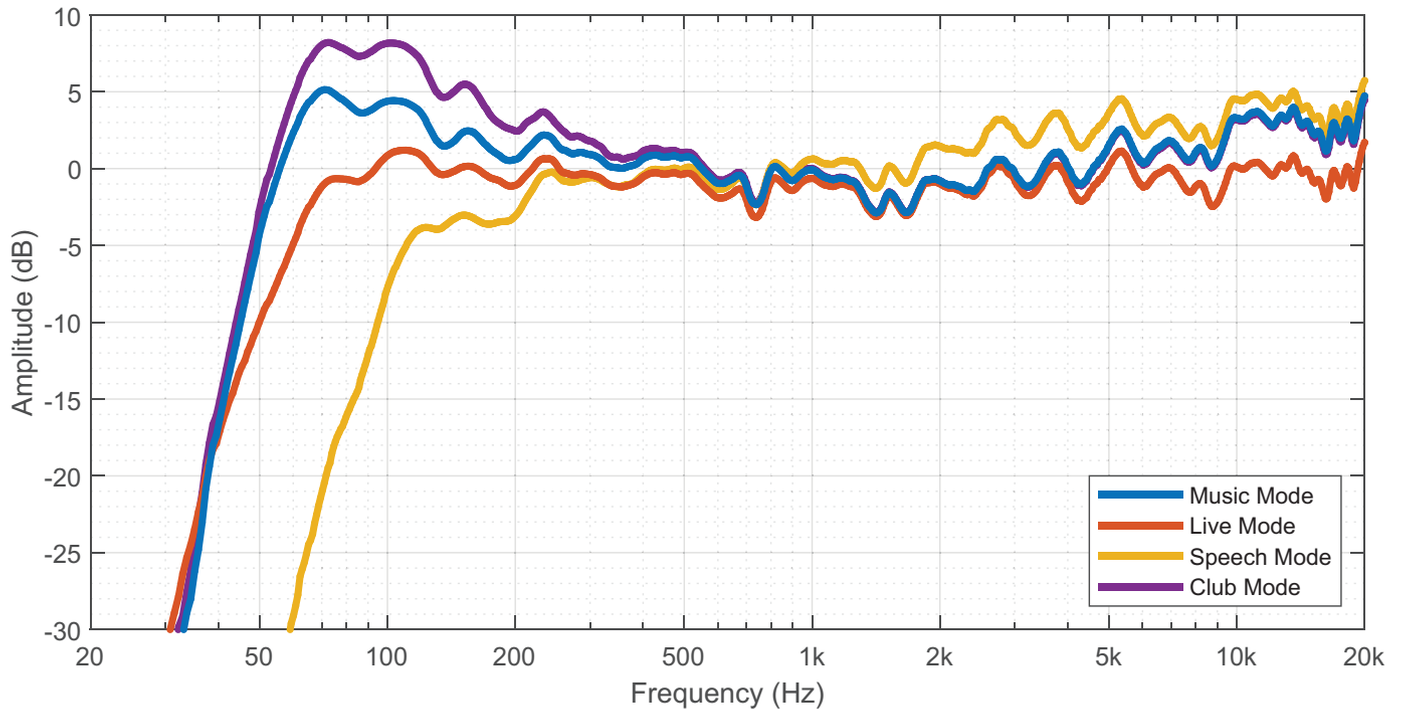


Fig. 2: Resposta em frequência

Informações sobre pedidos

EVERSE12-EU Bateria alto-falante 2 vias 12" preto UE

Caixa de som 100° x 60° alimentada por bateria com mixer integrado, UE, preta

Número do pedido **EVERSE12-EU | F.01U.409.014**

EVERSE12-US Bateria alto-falante 2 vias 12" preto EUA

Caixa de som 100° x 60° alimentada por bateria com mixer integrado, US, preta

Número do pedido **EVERSE12-US | F.01U.409.013**

Caixa de som de duas vias e 12" EVERSE12-W com bateria, branca, EUA/UE

Caixa de som 100° x 60° alimentada por bateria com mixer integrado, EUA/UE, branca

Número do pedido **EVERSE12-W | F.01U.429.685**

Acessórios**Capa resistente à chuva EVERSE12-RAINCVR para EVERSE 12**

Capa acolchoada, preta

Número do pedido **EVERSE12-RAINCVR | F.01U.409.038**

EVERSE12-TRAY-B Bandeja p/ EVERSE 12, cabo 12 VCC, preta

Bandeja de microfone sem fio

Número do pedido **EVERSE12-TRAY-B | F.01U.409.037**

Bandeja EVERSE12-TRAY-W para EVERSE 12, cabo 12 VCC, branco

Bandeja de microfone sem fio

Número do pedido **EVERSE12-TRAY-W | F.01U.429.686**

EVERSE-DUFFEL Bolsa de lona acolchoada p/ EVERSE

Bolsa de lona acolchoada, preto

Número do pedido **EVERSE-DUFFEL | F.01U.409.039**



<https://www.electrovoice.com>