

São Paulo, 17 de março de 2026.

RAZÃO SOCIAL: BEST AUDIO ELETROELETRÔNICOS LTDA

CNPJ: 37.815.556/0001-46 - I.E 129.316.771.117

RUA DOS GUSMÕES Nº 330 SALA B - BAIRRO SANTA EFIGÊNIA – SÃO PAULO -SP – CEP-01212-001

TELEFONES: (11)3224-2699 / (11)97397-7245

E-MAIL: marcos@bestaudio.com.br

DANIELA DE FATIMA ANTUNES - CPF Nº 038.600.486-27

DADOS BANCÁRIOS : BANCO BRASIL AGENCIA Nº 0442-1 CONTA CORRENTE 56481-8

Pregão Eletrônico Nº 90014/2026 (SRP) (Lei 14.133/2021)

UASG 925866 - EAM - DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

GRUPO2

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	QUANTIDADE CONSUMO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
06	ESPUMA PARA MICROFONE DE MESA TIPO GOOSENECK MEDIDAS APROXIMADAS, 5CM X 3,1 CMX06 CM MARCA ELASTFLEX	PÇ	30	30	10,90	327,00
07	MICROFONE SEM FIO LAPELA SHURE BLX14/CVL	PÇ	15	15	2.340,00	35.100,00
08	MICROFONE HEADSET SHURE BLX14/P31	PÇ	08	08	5.260,00	42.080,00
09	MICROFONE SEM FIO MAO SHURE BLX24BR/PG58	PÇ	18	18	2.550,00	45.900,00
10	MICROFONE MESA VOKAL SV 80X	PÇ	01	01	580,00	580,00
11	MICROFONE TRIPE DE MESA TRUST 23790	PÇ	30	30	424,00	12.720,00
12	MICROFONE GOOSENECK SOUNDRIX SD 80G	PÇ	72	72	400,00	28.800,00



VALOR TOTAL PROPOSTA R\$ 165.507,00 (cento e sessenta e cinco mil, quinhentos e sete reais).

PRAZO ENTREGA 30 DIAS
GARANTIA 12 MESES
VALIDADE PROPOSTA 90 DIAS

ATENCIOSAMENTE,
DANIELA FATIMA ANTUNES
e-mail: daniela@bestaudio.com.br



ESPUMA PARA MICROFONES PEQUENOS

São espumas para lapela, headsets, microfones de púlpito, decibelímetros, entre outros. Fazemos sob medida.



Descrição

O sistema de microfone sem fio para Apresentador Shure BLX14/CVL M15 frequência 662~686 MHz combina som de qualidade profissional com configuração simples e até 14 horas de operação com bateria para proporcionar excelente desempenho de áudio pronto para uso. O sistema inclui receptor de mesa com um canal BLX4, microfone de lapela CVL com transmissor bodypack BLX1, presilha para lapela, fonte de alimentação, 2 pilhas AA, filtros windscreen e guia do usuário. O sistema sem fio com microfone de lapela BLX14/CVL faz parte da família dos sistemas sem fio BLX. Com microfone de lapela CVL, fonte de alimentação, clip de lapela, protetores de espuma e manual do usuário. **BLX4**

🔗 Tomada de Alimentação DC

🔗 Ligação do Cabo do Adaptador

- ☐ Conector XLR de saída do microfone (MIC out)
- ☐ Conector de saída do nível do instrumento de 6,35 mm (1/4 pol.) (instrument out) **BLX1**
- ☐ Indicador LED: Exibe a potência e o status da pilha (consulte Indicadores LED do Transmissor).
- ☐ Botão power: Alterna liga e desliga.
- ☐ Conector de Entrada do Microfone de 4 Pinos (conector TA4)
- ☐ Antena
- ☐ Botão group: Altera a configuração de grupo.
- ☐ Mostrador de LED: Exibe a configuração de grupo e canal.
- ☐ Botão channel: Altera a configuração de canal.
- ☐ Ajuste do Ganho de Áudio

Mais informações

Receptor BLX4:

- ☐ Impedância de saída: Conector XLR 200 ohms Conector de 6,35 mm (1/4 pol.) 50 ohms
- ☐ Nível de saída de áudio Ref. ±33 kHz de desvio com 1kHz de tom
- ☐ Conector XLR -27 dBV (em carga de 100 k ohms) Conector de 6,35 mm (1/4 pol.) -13 dBV (em carga de 100 k ohms)
- ☐ Sensibilidade de RF: -105 dBm para 12 dB SINAD, típico
- ☐ Rejeição de imagem >50 dB, típico
- ☐ Fonte: 110/220v, 12-15 V DC a 235 mA
- ☐ Dimensões: (40 mm X 188 mm X 103 mm) A x L x P
- ☐ Peso: (241 g)



Descrição

O sistema de microfone sem fio Headset Shure BLX14/PGA31 frequência 584~608 MHz combina som de qualidade profissional com configuração simples e até 14 horas de operação com bateria para proporcionar excelente desempenho de áudio pronto para uso. O sistema inclui receptor de mesa com um canal BLX4, microfone headset PGA31 com transmissor bodypack BLX1, presilha para roupa, fonte de alimentação, 2 pilhas AA, filtros windscreen e guia do usuário. **ÁUDIO SUPERIOR — Use com confiança** Liberte-se dos fios e não deixe o show parar. Som profissional da Shure para as necessidades de qualquer banda e vocalista. **SINAL CONFIÁVEL — Amplie o seu alcance** Com alcance de até 100 m (300 ft), você pode levar seu show a multidões sem interrupção. **FÁCIL CONFIGURAÇÃO — Domine o palco** O BLX é colocado para funcionar em tempo recorde com varredura e seleção de frequência com um toque. **BATERIA DE ALTA DURAÇÃO — Até 14 horas de uso** Como os transmissores BLX funcionam por até 14 horas com um único par de pilhas AA, o show pode sempre continuar (sem parar). **EXPANSÕES DO SISTEMA — Opere até 12 canais por faixa de frequência*** Você provavelmente vai precisar encontrar um palco maior antes de usar todos os canais. *Observação: depende da região e do ambiente. **VERSATILIDADE INCLUÍDA — Você tem muitas opções** O BLX pode ser usado com uma variedade impressionante de microfones da Shure. Encontre o modelo certo para você.

Mais informações

Receptor BLX4

- ☒ Impedância de saída: Conector XLR 200 ohms
 - ☒ Impedância de saída: Conector de 6,35 mm (1/4") 50 ohms
 - ☒ Nível de saída de áudio: Ref. Desvio de ± 33 kHz com tom de 1 kHz
 - ☒ Conector XLR: -27 dBV (em carga de 100 k ohms)
 - ☒ Conector de 6,35 mm (1/4"): -13 dBV (em carga de 100 k ohms)
 - ☒ Sensibilidade RF: -105 dBm para 12 dB SINAD, típico
 - ☒ Rejeição de Imagem: >50 dB, típico
 - ☒ Gabinete: ABS moldado
 - ☒ Voltagem: 110/220v, 12-15 V DC a 235 mA
 - ☒ Dimensões (A x L x P): 40 mm X 188 mm X 103 mm
 - ☒ Peso: (241 g)
-

Transmissor BLX1

- ☒ Nível de entrada de áudio: máx.-16 dBV máximo
- ☒ Nível de entrada de áudio: Mínimo (0 dB) +10 dBV máximo
- ☒ Faixa de ajuste de ganho: 26 dB
- ☒ Impedância de entrada: 1 MOH
- ☒ Saída do transmissor RF: 10 mW, típico
- ☒ Gabinete: ABS moldado
- ☒ Requisitos de energia: 2 pilhas LR6 AA, 1,5 V, alcalinas
- ☒ Duração da bateria: até 14 horas (alcalino)
- ☒ Dimensões (A x L x P): 110 mm X 64 mm X 21 mm
- ☒ Peso: (75 g), sem pilhas



Descrição

O sistema de microfone sem fio Shure BLX24/PG58 J10 frequência 584~608 MHz combina som de qualidade profissional com configuração simples e até 14 horas de operação com bateria para proporcionar máxima versatilidade e desempenho de áudio lendário pronto para uso. O sistema inclui receptor de mesa com um canal BLX4, transmissor handheld PG58, presilha para microfone, fonte de alimentação, 2 pilhas AA e guia do usuário.

ÁUDIO SUPERIOR — Use com confiança Liberte-se dos fios e não deixe o show parar. Som profissional da Shure para as necessidades de qualquer banda e vocalista. **SINAL CONFIÁVEL — Amplie o seu alcance** Com alcance de até 100 m (300 ft), você pode levar seu show a multidões sem interrupção. **FÁCIL CONFIGURAÇÃO — Domine o palco** O BLX é colocado para funcionar em tempo recorde com varredura e seleção de frequência com um toque. **BATERIA DE ALTA DURAÇÃO — Até 14 horas de uso** Como os transmissores BLX funcionam por até 14 horas com um único par de pilhas AA, o show pode sempre continuar (sem parar). **EXPANSÕES DO SISTEMA — Opere até 12 canais por faixa de frequência*** Você provavelmente vai precisar encontrar um palco maior antes de usar todos os canais. *Observação: depende da região e do ambiente. **VERSATILIDADE INCLUÍDA — Você tem muitas opções** O BLX pode ser usado com uma variedade impressionante de microfones da Shure. Encontre o modelo certo para você.

Mais informações

Sistema

☐ Faixa de trabalho: Linha de visão de 91 m (300 pés)

☐ Observação: o alcance real depende da absorção, reflexão e interferência do sinal de RF.

- ☒ Resposta de frequência de áudio: 50 a 15.000 Hz
 - ☒ Nota: Depende do tipo de microfone
 - ☒ Distorção harmônica total: Ref. Desvio de ± 33 kHz com tom de 1 kHz 0,5%, típico
 - ☒ Faixa dinâmica: 100 dB, ponderado A, típico
 - ☒ Temperatura de operação: -18°C (0°F) a 57°C (135°F)
 - ☒ Observação: as características da bateria podem limitar esse alcance.
 - ☒ Polaridade: Pressão positiva no diafragma do microfone (ou voltagem positiva aplicada à ponta do plugue de fone WA302) produz voltagem positiva no pino 2 (em relação ao pino 3 da saída de baixa impedância) e na ponta da saída de alta impedância de 1/4 de polegada.
-

Receptor BLX4:

- ☒ Impedância de saída: Conector XLR 200 ohms Conector de 6,35 mm (1/4 pol.) 50 ohms
 - ☒ Nível de saída de áudio Ref. ± 33 kHz de desvio com 1kHz de tom
 - ☒ Conector XLR -27 dBV (em carga de 100 k ohms) Conector de 6,35 mm (1/4 pol.) -13 dBV (em carga de 100 k ohms)
 - ☒ Sensibilidade de RF: -105 dBm para 12 dB SINAD, típico
 - ☒ Rejeição de imagem >50 dB, típico
 - ☒ Fonte: 110/220v, 12-15 V DC a 235 mA
 - ☒ Dimensões: (40 mm X 188 mm X 103 mm) A x L x P
 - ☒ Peso: (241 g)
-

Transmissor BLX2:

- ☒ Nível de entrada de áudio: 0 dB -20 dBV máximo -10 dB -10 dBV máximo
 - ☒ Faixa de ajuste de ganho: 10 dB
 - ☒ Saída do transmissor RF: 10 mW, típico varia de acordo com a região
 - ☒ Gabinete: ABS moldado
 - ☒ Requisitos de energia: 2 pilhas LR6 AA, 1,5 V, alcalinas
 - ☒ Duração da bateria: Até 14 horas (alcalino)
 - ☒ Dimensões: (224 mm x 53 mm) C x Diâm.
 - ☒ Peso: (218 g) sem pilhas
-

Microfone

- ❓ Fator de forma: Cápsula de mão
- ❓ Campo sonoro: Mono
- ❓ Cápsula: Dinâmico
- ❓ Padrão polar: Cardióide
- ❓ Resposta de frequência: 60 Hz a 15 kHz
- ❓ Sensibilidade: -53 dBV/Pa



Descrição

O SV80U da Vokal é um microfone condensador Cardióide para gravação.

Mais informações

- ☐ Tipo: Eletreto (Condenser Unidirecional)
- ☐ Padrão polar: Cardióide
- ☐ Resposta de Frequência: 20hz/20khz
- ☐ Sensibilidade: -38dB +/- 2dB / 0dB=1 V/Pa, 1KHz
- ☐ Relação sinal ruído: - 90dB
- ☐ Tipo de conexão: XLR Canon macho
- ☐ Alimentação: Phantom power + 48VDC
- ☐ Dimensões: (A x L)150 x 43 mm
- ☐ Tipo de material: Plástico e metal



Trust Mico Microfone de ligação dupla - Preto

O microfone de ligação dupla fácil de utilizar com tripé é compatível com qualquer computador ou portátil

Article number: 23790
Barcode: 8713439237900
GTIN: 08713439237900

Core content

Brand	Trust
Product type	Microfone de ligação dupla
Colour	Preto
Key features	- Microfone multifuncional para chats de vídeo, podcasts, vlogs ou transmissões de jogos ao vivo - Ligação dupla para qualquer computador ou portátil, opta por ligares com a ficha de 3,5 mm ou o conector USB - Adaptador



Descrição

O Microfone Gooseneck Soundrix SD80G condensador é ideal para uso em aplicações de reforço de som instalados, incluindo instalações de empresas, casas de culto e instituições governamentais.

Mais informações

- ☐ Resposta de frequência: 60Hz - 16KHz
- ☐ Padrão polar: Cardioide
- ☐ Impedância de saída: 200 ohms
- ☐ Sensibilidade: -42dB (dB±2)

- ☐ Led indicador na cor vermelho
- ☐ Chave multe
- ☐ Conector de saída: XLR-M
- ☐ Cabo: 6 metros XLR-M x XLR-F
- ☐ Adaptado: XLR-P10
- ☐ Tipo bateria: AAA
- ☐ Alimentação: DC3V/48V
- ☐ Altura com a base: 48cm