

Microfone Shure Glxd4 Beta58



Descrição e ficha técnica

MICROFONE ORIGINAL EM METAL

- Descrição 1-Dual channel de retorno de canal duplo, cada canal tem 100 canais seleccionáveis.
- sinal de transmissão de banda UHF, a faixa de seleção entre 600 -699mhz.
- receptor e transmissor são com display LCD.
- a parte Frontal do receptor está equipado com antenas de borracha 2 para obter o sinal de alta qualidade.
- distância: cerca de 100 metros.
- Pilha recarregáveis de 1,5 v AA não incluso.
- Áudio e transmissão de dados de criptografia usando 32bit 8 e código de IDENTIFICAÇÃO independente, evitar a interferência e interferência.

- O transmissor e o receptor usam 8bit 9 criptografia modo de sincronização de transmissão de infravermelho.
- 10- o receptor pode observar o estado de funcionamento da bateria. Parâmetros: 1-Saída XLR A e B 1-Saída LINE OUT p10.
- Fonte de alimentação: DC 12 v-16 v; BIVOLT 100-220V.
- Faixa de frequência: UHF 600 mhz-699 mhz Estabilidade de distribuição 10PPM Largura de banda ocupada 150 khz Taxa de transmissão 204,8 Ksps Modulação: modulação DQPSK Relação sinal ruído 105dB.
- Distorção: 0.5 khz 1 Recebendo uma sensibilidade: -105dBm; Resposta de frequência: hz-20 30 khz.
- Parâmetros de desempenho do emissor Consumo de energia do microfone: 130mA.
- Potência de transmissão: 10 mw Faixa dinâmica: 100dB Tipo: tipo de bobina em movimento Resposta de frequência: hz-20 30 khz.
- bastão de metal Certificado de registro da natel 00206-60-83473.

Ficha Técnica

Certificado de homologação da ANATEL	002066083473
Alcance	cerca de 100 metros
Alimentação	usa Pilha recarregáveis de 1,5 v AA não incluso
Certificado Homologado pela Anatel Número	002066083473
Conexões	XLR A e B, LINE OUT p10
Consumo Aproximado de Energia	130mA
Frequência	hz-20 30 khz
Marca	Shure

Material	metal
Nível de Ruído	105dB
Resposta de Frequência	hz-20 30 khz
Sensibilidade	-105dBm
Tipo de Microfone	tipo de bobina em movimento
Voltagem	DC 12 v-16 v; BIVOLT 100-220V



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	APÊNDICE I DO TR
Data/Hora de Criação:	12/11/2025 13:10:45
Páginas do Documento:	3
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	4
Hash MD5:	097f211bfdeda604be1aaf7128ec7b91
Verificação de Autenticidade:	https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura

Este documento foi assinado e conferido eletronicamente com fundamento no artigo 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República pelos assinantes abaixo:

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Segundo Sargento RICARDO SENNA DE PAULA no dia 12/11/2025 às 12:51:34 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Primeiro Sargento MILENA CARVALHO DE OLIVEIRA GONÇALVES no dia 12/11/2025 às 12:55:40 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 1º Ten CARLO RODRIGO DE ALENCAR CARRIÇO no dia 12/11/2025 às 16:18:50 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Terceiro Sargento DANIELLE LOPES ROQUE no dia 17/11/2025 às 14:52:57 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Major DANILO MARTINS DA FONSECA no dia 27/11/2025 às 14:43:20 no horário oficial de Brasília.

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO