

ednet.

AURICULAR



Guia Rápido de Instalação
83210 • 83211

Especificações

Tipo	Para uso ao ar livre, dinâmico
Unidade de controlo	10 mm
Impedância	16 ohm
Resposta frequência	20 Hz ~ 20 kHz
Tensão de entrada nominal	5-10 MW
Tensão de entrada nominal máx.	10 mW
Temperatura de armazenamento	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura de funcionamento	-10 °C ~ 55 °C
Humidade de armazenamento	10-90%
Cabo	Cabo 1,2 m
Ficha	Ficha estéreo dourada 3,5 mm
Sensibilidade	104 dB ±3 dB
Acessórios fornecidos	Almofadas para ouvidos * 2 Unid.

Funcionalidades

- O formato de isolamento intra-auricular bloqueia o ruído ambiente
- As colunas incluem uma protecção magnética elevada, que permite obter uma reprodução de som reduzido e de susceptibilidade com melhor qualidade.
- Bobina de voz CCAW aumentou a qualidade do som
- Ficha estéreo 3,5 mm dourada garante uma boa ligação
- Almofadas dos auriculares em borracha são intermutáveis

Precauções

- A audição, durante períodos de tempo prolongados, com o volume muito elevado pode afectar a audição. Por razões de segurança não deve usar os auriculares enquanto conduzir ou andar de bicicleta.
- Não colocar objectos pesados ou exercer pressão sobre os auriculares dado isso poder dar origem à deformação dos mesmos durante um período longo de armazenamento.
- As almofadas dos auriculares podem deteriorar-se devido a longo período de utilização ou de armazenamento.
- Manutenção: Limpar os auriculares com um pano macio ou camurça humedecidos. Nunca usar solventes

Localização dos componentes

1. R= Usar o auricular marcado com R no ouvido direito
2. L= Usar o auricular marcado com L no ouvido esquerdo