

GUIA DO USUÁRIO SÉRIE CETUS

HN80 - Fone de Ouvido Cetus Steel RJ09

Conteúdo:

- 01 Headset HN80;
- 01 Protetor auricular removível;
- 01 Guia do Usuário.





FONE DE OUVIDO CETUS STEEL RJ09 – Ref. HN80

Headset Profissional Mono auricular

- Tipo: Supra auricular;
- Tiara em aço revestido, com ajuste de altura;
- Tiara com ajuste do auricular em 360°;
- Apoio lateral em borracha atóxica;
- Permite alternar entre lado direito e lado esquerdo durante o uso;
- Tubo de voz em aço cirúrgico com bocal em borracha atóxica;
- Tubo de voz com ângulo regulável;
- Haste do Tubo de voz com giro de 330°;
- Microfone com cancelamento de ruído;
- Driver de áudio de 30mm;
- Proteção contra níveis superiores à 118 dBA;
- Conexão RJ09 4x4*;
- Controle de Volume e Mute no cabo (item opcional);

- Protetor em espuma antialérgica;
- Protetores auriculares disponíveis nas versões em *Espuma*, *Espuma Vazada* ou *Corino*;
- Produto adequado à norma NR17;
- Cor: Preto com detalhes prateados;
- Garantia: 12 meses;
- Comprimento do cabo: 1,7 metros;
- Peso: 92 gramas.

Requisitos:

Telefones de Mesa ou Base discadora com conexão RJ09 4x4;
Conversores de Áudio Digital Analógico com conexão RJ09 4X4.

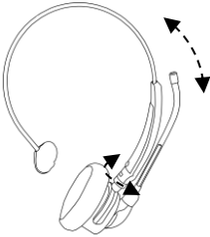
Microfone

Tipo: Omni-direcional;
Frequência: 100 – 100.000 Hz;
Impedância: 2,2 k Ω
Sensibilidade: -41 \pm 3 dB

Driver de áudio

Tipo: Dinâmico;
Frequência: 20 – 20.000 Hz;
Impedância: 150 Ω
Potência: 0,50 W

** A configuração do Headset pode variar de acordo com o aparelho a ser conectado, consulte a compatibilidade com o canal de vendas.*

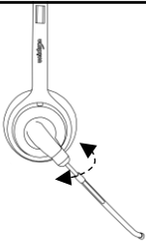
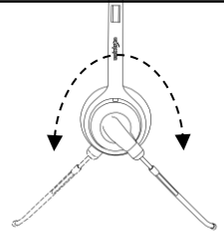


- Posicione a Tiara sobre a cabeça de forma que o apoio lateral fique acima da orelha;
- A tiara pode ser aumentada em até 25 mm com relação à posição original;
- Ajuste o auricular girando em até 360°.

- Gire a Haste do microfone de acordo com o lado que o headset será colocado sob a cabeça;

Nota: Não gire a haste mais que 330°.

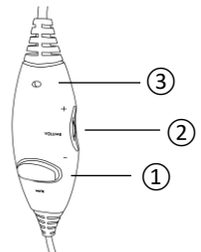
- Posicione a Haste de forma que fique no mesmo nível da boca.



- Movimente o ângulo do tubo de voz de forma que a ponta fique o mais próximo da boca.

1. **Mute** – Pressione uma vez para desativar a comunicação do microfone. Pressione novamente para ativar;
2. **Volume** – Movimente o potenciômetro para cima para aumentar o volume do alto-falante, e para baixo para diminuir;
3. **LED** – Ao habilitar a função mute a mesma será indicada pelo LED Vermelho aceso.

***ITEM OPCIONAL**



CERTIFICADO DE GARANTIA

A UNIXTRON TELECOMUNICAÇÕES LTDA assegura, para os produtos fabricados e comercializados garantia contra defeitos de fabricação, com uma vigência de 12 (doze) meses a contar da data de fabricação ou de compra, prevalecendo a mais recente.

Caracteriza-se por defeito de fabricação, falha humana e/ou matéria-prima da linha de produção que resulte no mal funcionamento do produto, comprometendo seu uso.

Não estão cobertos pela garantia produtos com lacres violados, bem como defeitos provocados por acidentes, agentes da natureza, uso abusivo ou em desacordo com as instruções de utilização contidas nos manuais de usuário.

Durante o período de Garantia, fica a critério da UNIXTRON TELECOMUNICAÇÕES LTDA o reparo ou substituição dos produtos, uma vez que constatado por parte da equipe técnica; Defeito de Fabricação em Condições de Uso Ideias.

Para acionamento da assistência técnica é responsabilidade do cliente o envio dos produtos, devidamente identificados e acompanhados da Nota Fiscal de compra ao endereço abaixo indicado:

Rua Rumi da Ranieri, Nº 98 – Parque São Domingos, São Paulo – SP – CEP: 05125-150.

Para mais informações consulte nossos canais de atendimento:

Site: https://unixtron.com.br/stm_works/hn80/

Telefone: (11) 3641-3510

E-mail: unixtron@unixtron.com.br