

GUIA DO USUÁRIO

SÉRIE CYGNUS



HD810

Fone de Ouvido Cygnus Voice
Biauricular USB

Conteúdo

- 01 Headset HD810;
- 02 Protetores auriculares removíveis;
- 01 Tubo de voz removível;
- 01 Guia do Usuário

unixtron

Fabricante de headsets profissionais.



FONE DE OUVIDO CYGNUS VOICE BIAURICULAR USB – Ref. HD810

Headset Profissional Biauricular

- Tipo: Supra auricular;
- Tiara em aço revestido, com ajuste de altura;
- Tubo de voz removível e deslizante, com filtro acústico de proteção;
- Tubo de voz com ângulo regulável e diâmetro de 2,0 ou 2,5 mm;
- Haste do Tubo de voz com giro de 330°;
- Microfone com cancelamento de ruído;
- Drivers de áudio de 30 mm;
- Proteção contra níveis superiores à 115 dBA;
- Áudio Estéreo com baixa distorção sonora;
- Sistema *DSP* e tecnologia *Plug and Play*;
- Conexão USB com Velocidade de 2.0;
- Cabo USB blindado para proteção contra *EMI*;
- Controle de Volume e Mute digitais em manta de carbono ou botão;

- Indicação de Função Mute por LED – Vermelho e Dispositivo Em Uso por LED – Verde;
- Protetores em espuma antialérgica;
- Protetores auriculares disponíveis nas versões em *Espuma*, *Espuma Vazada* e *Corino*;
- Produto adequado à norma NR17;
- Cor: Preto com detalhes prateados;
- Garantia 12 meses;
- Comprimento do cabo: 2,5 metros;
- Peso 152 gramas.

Requisitos

Sistema Operacional: Windows XP ou Superior, MAC OS 9.0, Linux;
Hardware: Porta USB 2.0 ou superior;
Software: Softphones e Softwares de Áudio.

Microfone

Tipo: Omnidirecional;
Frequência: 100 – 10.000 Hz;
Impedância 2,2 kΩ
Sensibilidade: -41±3 dB

Drivers de Áudio

Tipo: Dinâmicos;
Frequência: 20 – 20.000 Hz;
Impedância 32 Ω
Potência: 0,50 W

Posicione a Tiara sobre a cabeça de forma que o microfone fique do lado esquerdo da cabeça;

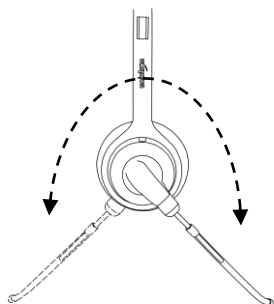
A tiara pode ser aumentada até 25 mm em relação à posição original.



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

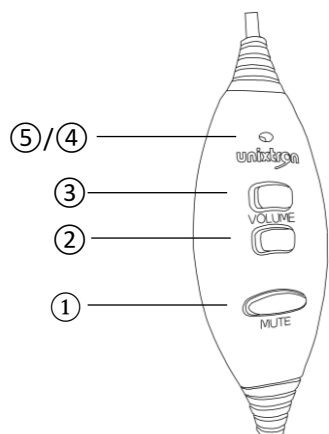
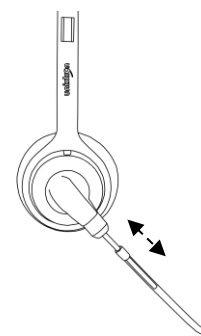
Nota: Gire a haste somente na orientação conforme imagem. Não gire a Haste mais que 330°.

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



Deslize o tubo de voz transparente de forma que a ponta fique o mais próximo da boca.

Nota: Deixe o bocal do microfone entre 2 e 3 cm próximo a boca.



① **Mute** – Pressione uma vez para desativar a comunicação do microfone. Pressione novamente para reativa-la;

② **Volume (-)** – Pressione para diminuir o volume do alto-falante;

③ **Volume (+)** – Pressione para aumentar o volume do alto-falante;

④ **LED Verde** – Permanece ligado quando o headset está conectado, indicando Equipamento em Uso;

⑤ **LED Vermelho** – Permanece ligado ao habilitar a função “Mute” do Headset.

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.

unixtron

Fabricante de headsets profissionais.

Para mais informações consulte nossos

canais de atendimento:

Site: <https://unixtron.com.br/produto/cygnus-hd810/>

Telefone: (11) 3641-3510

E-mail: unixtron@unixtron.com.br