

## HEADSET USB PROFISSIONAL

## GUIA DO USUÁRIO

### HD800 VOICE / HD810 VOICE PRO

- Som Outstanding;
- Controles intuitivos;
- Dispositivo com botões ergonômicos;
- Dispositivo Robusto para uso intensivo;
  
- Som de nível mundial
- Áudio aprimorado
- Conectividade plug-andy-play que dispensa a instalação de softwares e drives.
- Sistema de processamento de áudio DSP integrado.
  
- Conexão com Microsoft Lync;
- Skype for business / Microsoft Teams

Soluções compatíveis com todas às de plataformas de comunicação VoIP.

Garantia de fábrica: 12 meses contra defeitos de fabricação.

Conheça nossa garantia estendida.



Fone (11) 3641-3510 | E-mail: [unixtron@unixtron.com.br](mailto:unixtron@unixtron.com.br) | Site: [www.unixtron.com.br](http://www.unixtron.com.br)

## HEADSET HD800 VOICE PRO USB monoauricular microfone com supressor de ruídos.



### Características

Headset monoauricular.

Permite alternar lado direito/esquerdo durante uso intensivo.

Conjunto receptor ergonômico.

Som estéreo Hi-Fi

Circuito eletrônico de amplificação para equalização do som.

Tubo de voz removível e deslizante com filtro acústico de proteção.

Proteção acústica em dB.

Tubo de voz com ângulo regulável com diâmetro de 2,0mm ou 2,5mm.

Haste do tubo de voz com giro entre 180 e 360 graus com limitador no próprio eixo.

Cabo USB blindado com proteção EMI.

Tiara ajustável em aço inox revestida, com raio que proporciona leveza e conforto ao usuário.

Apoio lateral em borracha atóxica.

Espuma protetora confeccionada em material antialérgico e consistência suave.

Produto adequado com a norma NR17.

Sistema DSP integrado.

Velocidade de 2.0 para banda larga.

Controle de Volume Digital.

Tecla Mute com indicação visual.

Leds para indicação visual mute e in-use.

Cabo com 2.5 metros.

Botão para atender ou encerrar as chamadas via PC.

Compatibilidade com software Microsoft

Lync e todas as versões do sistema operacional Windows.  
Peso 120 gramas.

### HEADSET HD810 VOICE PRO USB Duploauricular microfone com supressor de ruídos.



#### **Headset biauricular.**

Receptores ergonômicos.

Som mono/estéreo Hi-Fi

Circuito eletrônico de amplificação para equalização do som.

Tubo de voz removível e deslizante com filtro acústico de proteção.

Proteção acústica em dB.

Tubo de voz com ângulo regulável com diâmetro de 2,5mm.

Haste do tubo de voz com giro entre 180 a 360 graus com limitador no próprio eixo.

Cabo USB blindado com proteção EMI.

Tiara ajustável em aço inox revestida, com raio

Conecte o cabo USB em uma das saídas da Porta USB do PC, o sistema reconhecerá automaticamente a conexão do HEADSET Unixtron e todas as funções multimídia serão realizadas pelo HEADSET.

que proporciona leveza e conforto ao usuário

Espumas protetoras confeccionadas em material antialérgico com consistência suave.

Produto adequado com a norma NR17.

Sistema DSP integrado.

Velocidade de 2.0 para banda larga.

Controle de Volume Digital.

Tecla Mute com indicação visual por leds.

Cabo com 2.5 metros.

Botão para atender ou encerrar as chamadas via PC.

Compatibilidade com software Microsoft Lync.

Peso 125 gramas.

Iniciar as configurações do painel de controle para conectividade com o Headset USB.

Configurar o sistema operacional.

Acessar sons e dispositivos de áudio.

Prioridade do som e dispositivos.

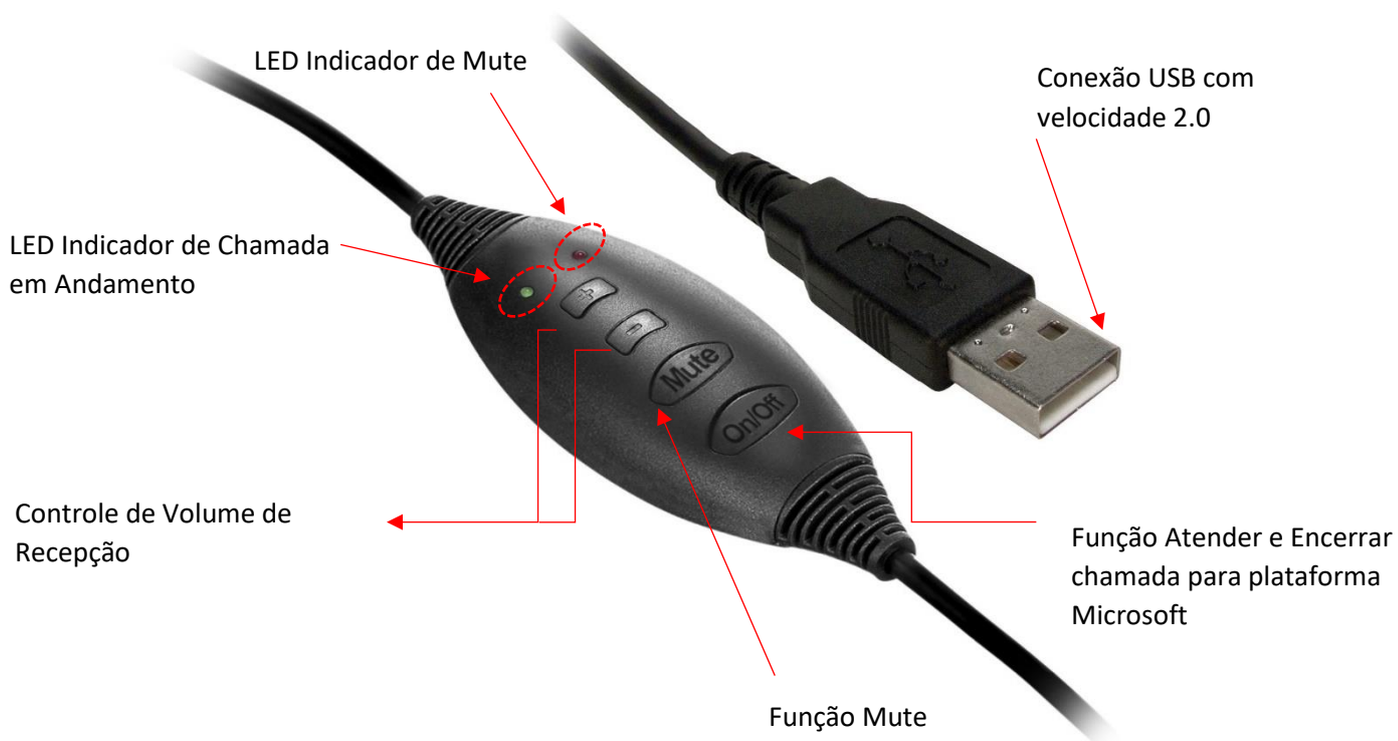
Volume.

Sons.

Áudio

Ajustes de graves e agudos.

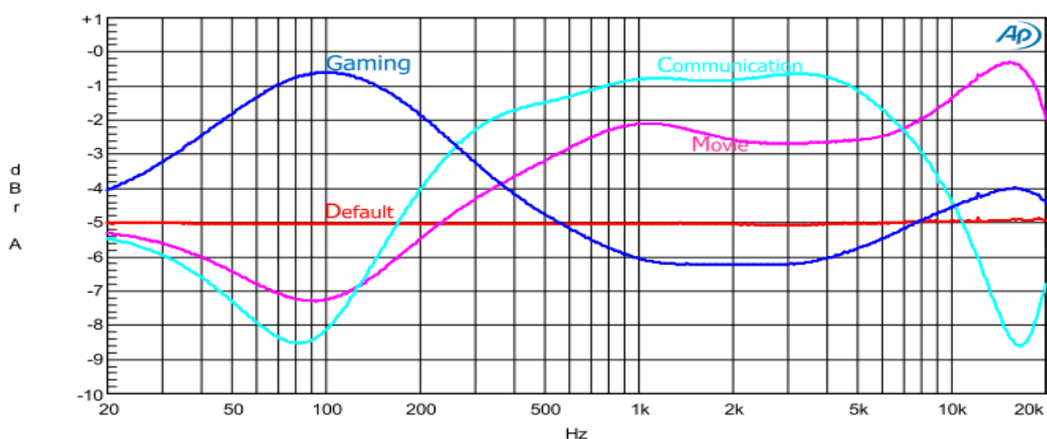
Mais informações sobre a configuração do sistema operacional, consulte nosso suporte ao cliente.



## FICHA TÉCNICA

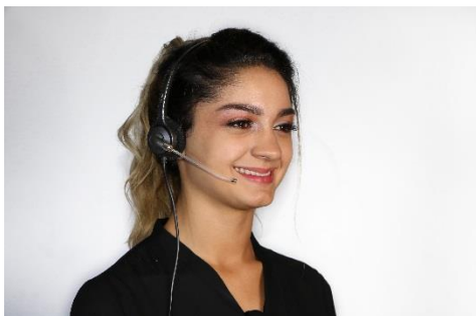
| Microfone             |                        |              |
|-----------------------|------------------------|--------------|
| Descrição             | Valor                  | Unidade      |
| Tipo                  | Eletreto Unidirecional | -            |
| Reposta de Frequência | 100 – 100.000          | Hz           |
| Impedância            | 2,2 k                  | ( $\Omega$ ) |
| Sensibilidade         | -41 +/- 3              | dB           |

| Cápsula com resistência ôhmica: |             |              |
|---------------------------------|-------------|--------------|
| Descrição                       | Valor       | Unidade      |
| Tipo                            | Dinâmica    | -            |
| Reposta de Frequência           | 25 – 20.000 | (Hz)         |
| Impedância                      | 32          | ( $\Omega$ ) |
| Potência                        | 500         | (mW)         |



| Requisitos   |
|--|
| Windows 98/ XP / 2000 / Vista / 7 /8/9/10 / Mac OS 9.0 / Linux, Pentium 2 (166Mhz) ou equivalente, 10MB de espaço livre, 16MB de memória RAM, Porta de conexão USB 2.0 |

### Dicas:



Coloque o headset sobre a Cabeça.

Coloque corretamente o apoio lateral sobre a têmpora esquerda ou direita, acima da orelha.

Ajuste o tamanho da tiara.

Coloque a tiara sobre o centro da cabeça.

Ajuste o tubo do microfone.

Deixe o bocal de 2 a 3 centímetros abaixo da boca, no mesmo nível do queixo.

Utilize o headset do lado direito ou esquerdo

Controle de volume da recepção (RX)+ ou – de forma suave e gradativa.

Tecla mute utilizada para sigilo da transmissão (TX), para cortar a comunicação momentânea.

Tecnologia aplicada em nossas soluções dispensa instalação de softwares permitindo uma conexão plug-andy-play, para softphones.

### CERTIFICADO DE GARANTIA

**Asseguramos que, todos os produtos fabricados e comercializados pela Unixtron, estão cobertos pela garantia de 12 (doze) meses, a partir da data de fabricação ou da data de compra, prevalecendo o mais recente.**

**A Garantia cobre o produto contra defeitos de fabricação ou de matéria-prima, durante o período de garantia ficará a critério da Unixtron, executar o reparo ou substituir o produto, desde que seja constatado pela nossa equipe técnica “ defeito de fabricação em condições normais de utilização”.**

**A Garantia torna-se nula se o produto sofrer qualquer dano provocado por acidentes, agentes da natureza, desgaste natural de peças, descargas elétricas em geral, quedas lacres violados, uso abusivo ou em desacordo com as instruções de utilização constantes no manual.**

**O proprietário responsabiliza-se pelo transporte do aparelho até o local abaixo indicado pela Unixtron, para realização dos serviços de assistência técnica: Rua Rumi de Ranieri nr. 98 – Parque São Domingos – SP-SP – CEP 05125-150.**



- √ OS PRODUTOS UNIXTRON DISPÕE DE LAUDOS TÉCNICOS (DOSIMETRIA);
- √ REALIZADOS POR LABORATÓRIOS CREDENCIADOS PELA ANATEL.

Para mais ajuda, consulte nosso suporte técnico (11)3641-3510

