

HEADSET SERIES CYGNUS VOICE

GUIA DO USUÁRIO

Headsets Profissionais, soluções corporativas, que tem conectividade com todas as plataformas de trabalho, independente do ambiente tecnológico.

- Projetados para proporcionar conforto, durabilidade, excelente desempenho acústico e alta performance com tecnologia de ponta.
- Soluções indicadas para Escritório, Home Office e Call Center.
- Desenvolvidos para comunicação clara e sem ruídos.
- Liberdade de movimentos e produtividade.
- Conexão com Telefones ANALÓGICOS – ADAPTADORES – TELEFONES DIGITAIS IP (SIP).

Soluções compatíveis com todas as de plataformas de comunicação.

Garantia de fábrica: 12 meses contra defeitos de fabricação.

Conheça nossa garantia estendida.



HEADSET HN10 / HN10 QD monoauricular microfone com supressor de ruídos.

HN10 conector rj



HN10QD cabo blindado Kevlar ultraleve

Características

Headset monoauricular - Permite alternar lado direito/esquerdo durante uso intensivo – Conjunto receptor ergonômico – 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 blindado/ultraleve e conector rj – Tiara ajustável em aço inox revestida com raio que proporciona leveza e conforto ao usuário – Tiara revestida em material antialérgico – poio lateral em borracha atóxica – Espuma protetora confeccionada em material antialérgico – Produto adequado com a norma NR17 – Disponível na versão Digital e Analógico – Tubo de voz calibrado para atenuar em 0,5db o ruído externo – Proteção contra surtos e choques acústicos – Comprimento do cabo 1,70Mt – Peso 0,69 gramas.

Indicado para todas aplicações.

- Disponível nas versões Monoauricular e Biauricular.
- Protetor auricular em espuma ou courino.
- Leve e resistente.
- Cabo ultraleve e blindado.
- Excelente performance acústica.

HEADSET HN100 / HN100A microfone com supressor de ruídos e conector rj.

HN100



HN100A bloqueando os ruídos externos

Características

Headset duploauricular – receptores ergonômicos – 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 blindado/ultraleve e conector rj – Tiara ajustável em aço inox revestida com raio que proporciona leveza e conforto ao usuário – Tiara revestida em material antialérgico – poio lateral em borracha atóxica – Espuma protetora confeccionada em material antialérgico – Produto adequado com a norma NR17 – Disponível na versão Digital e Analógico – Tubo de voz calibrado para atenuar em 0,5db o ruído externo – Proteção contra surtos e choques acústicos – Comprimento do cabo 1,70Mt – Peso 110 gramas.
Indicado para todas aplicações.

POSICIONAMENTO E AJUSTE



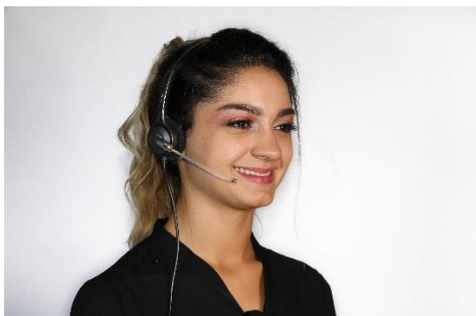


FICHA TÉCNICA

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

Cápsula com resistência ôhmica:		
Descrição	Valor	Unidade
Tipo	Dinâmica	-
Reposta de Frequência	25 – 20.000	(Hz)
Impedância	150	(Ω)
Potência	500	(mW)

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

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

