

Headset monoauricular



### Características

- »Microfone em tubo de plástico rígido removível
- »Tiara ajustável: mais conforto ao usuário
- »Protetor auricular em espuma: mais higiene e conforto
- »Cabo com conector RJ9: compatível com a maioria dos telefones da Intelbras e do mercado
- »Apoio de cabeça confortável e resistente
- »Haste adaptável: Permite utilizar em ambos os lados da cabeça
- »Compatível com os acessórios AP 3601 (protetor auricular) e AT 3551 (tubo de voz removível), que ajudarão a manter os headsets sempre novos, evitando a substituição do headset e gerando mais economia

ÓTIMO  
CUSTO-BENEFÍCIOIDEAL PARA  
USO COM  
TELEFONES

NR 17

CERTIFICADO  
DE ATENDIMENTOTUBO DE VOZ  
REMOVÍVEL

O THS 40 RJ9 é a combinação perfeita entre conforto, economia e qualidade. É ideal para uso com bases discadoras e terminais telefônicos com entrada dedicada para headset.

## Especificações técnicas

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>Modelo</b>            | <b>THS 40 RJ9</b> |
| <b>Microfone</b>         |                   |
| Tipo                     | Eletreto          |
| Sensibilidade            | -38 ± 4 dB        |
| Impedância               | 2K2 Ω             |
| Resposta em frequência   | 100~10 KHz        |
| <b>Cápsula receptora</b> |                   |
| Tipo                     | Dinâmica          |
| Sensibilidade            | 93 dB ± 6 dB      |
| Impedância               | 300~3,4 kHz       |

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Resposta em frequência | 300~3,4 kHz |
|------------------------|-------------|

## Headset

|      |      |
|------|------|
| Peso | 54 g |
|------|------|

|             |      |
|-------------|------|
| Comprimento | 1,5m |
|-------------|------|

## Dimensões



## Conteúdo da embalagem

» 1 headset THS 40 RJ9



usuário

» 1 guia do

OBS: produto deve ser estocado em sua embalagem original, fechada, à uma temperatura entre 5°C e 35 °C e umidade relativa menor que 70%. Com estas condições o tempo de armazenamento é 3 anos.