



Headset biauricular Bluetooth®

- »Alto-falantes em HD para chamadas e música nítidas
- »Movimente-se livremente sem a interferência de fios
- »Cancelador de ruído ambiente no microfone
- »Função Busylight: Quando em chamada, o Led vermelho sinaliza que está ocupado, evitando interrupções
- »Dupla conectividade Bluetooth para conectar dois dispositivos ao mesmo tempo
- »Bateria com ótimo desempenho, obtenha até 17 horas em modo de reprodução
- »Compatível com todas as principais plataformas UC
- »Desfrute de liberdade sem fio de até 30m (utilizando o Adaptador USB) e 10m sem o adaptador
- »Cancelamento de ruído passivo através das almofadas projetadas para reduzir o ruído de sons do ambiente



Esteja você sentado em uma mesa o dia todo ou precisando se deslocar pelo escritório, a tecnologia bluetooth permite que você caminhe livremente sem a interferência de cabos e fios. Qualquer que seja o seu trabalho, você pode contar com conforto durante todo o dia, redução do ruído de fundo e som de qualidade. Seja no escritório, em uma reunião, viajando ou trabalhando em casa, o WHS 80 BT vai trazer novas experiências para sua rotina de trabalho.

Especificações técnicas

Modelo	WHS 80 BT
Áudio	
Tipo do Microfone	Unidirecional com cancelamento de ruído
Faixa de frequência do microfone	Voz HD (150Hz - 6.8kHz)
Tamanho do alto-falante	40 mm
Faixa de frequência do alto-falante (modo música)	HI-FI (20 Hz - 20 kHz)

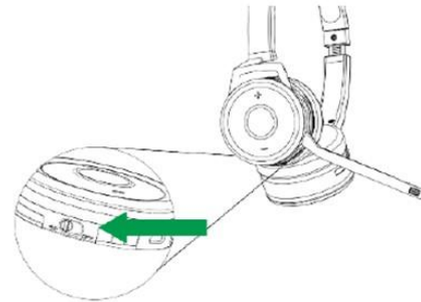
Faixa de frequência do alto-falante (modo fala)	Voz HD (150Hz - 6.8kHz)
Certificação	Aprovações regulamentares: CE, FCC ID, Anatel
Bateria	
Tempo de carga	3 horas
Conversação	11 horas
Reprodução de músicas	17 horas
Tempo em Standby	240 horas
Conectividade	
Dispositivos bluetooth conectados simultaneamente	2
Conexão PC	USB 2.0 (dongle opcional)
Versão bluetooth	4.2
Alcance do bluetooth com Dongle	Classe 1 (até 30 metros)
Alcance do bluetooth sem Dongle	Classe 1 (até 10 metros)
Recursos	
Indicadores visuais	LED multicores: Azul, verde e vermelho
Recursos de controle	Botão multifuncional, ajuste de volume, função mudo
Luz de ocupado integrada	Luzes vermelhas em ambos os fones de ouvido são ativadas automaticamente durante uma chamada
Cancelamento de ruído passivo	Sim
Geral	
Temperatura de operação	-10 °C a 55 °C
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 55 °C
Peso	158 g
Comprimento do cabo USB	1,5m
Dimensões da embalagem (L x A x P)	155 x 180 x 36 mm
Modo de carregamento	Cabo USB

WHS 80 BT – Guia Rápido

01 Como conectar

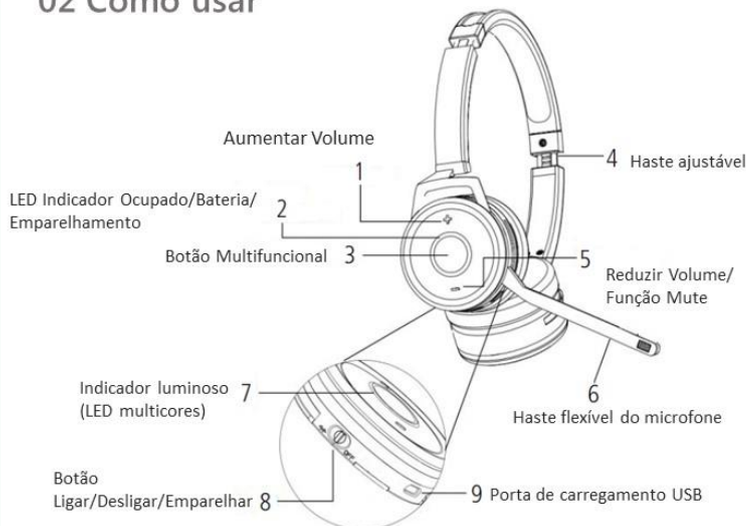


- » Ligue o headset Intelbras WHS 80 BT, o led verde piscará 2 vezes
- » Conecte o adaptador (dongle) em uma das portas USB do seu computador;
- » Os drivers do dispositivo serão instalados automaticamente;
- » No headset, mantenha o interruptor Ligar/Desligar/Emparelhar na posição Emparelhar durante aproximadamente 3 segundos. O indicador luminoso de Bluetooth ficará piscando na cor azul;
- » O headset apresentará um bip ao conectar.



- » No headset, mantenha o interruptor Ligar/Desligar/Emparelhar na posição Emparelhar durante aproximadamente 3 segundos. O indicador luminoso de bluetooth ficará piscando na cor azul.
- » Faça o pareamento em seu dispositivo móvel/celular, procure o headset Intelbras WHS 80 BT e em seguida conecte;
- » O headset apresentará um bip ao conectar.

02 Como usar



Função	Ação
Atender chamadas	Clique uma vez no botão Multifuncional
Rejeita chamadas	Clique duas vezes no botão Multifuncional
Ativar / Desativar	Pressione e segure o botão Multifuncional
Ajuste de volume	Clique no botão de (+) aumentar ou (-) diminuir o volume
Mute	Pressione o botão (-) diminuir por 2 segundos

Carregamento do Headset

O Headset carrega quando conectado a um PC ou ao usar qualquer carregador USB. O tempo de carregamento é de aproximadamente 3 horas para carga total da bateria.

Você sabia?

Você pode baixar o manual completo do usuário em intelbras.com/pt-br/headset-WHS-80-BT



Conteúdo da embalagem

- » 1 headset WHS 80 BT
- » 1 cabo carregador micro USB
- » 1 Adaptador USB (dongle)
- » 1 Estojo de armazenamento
- » 1 manual do usuário

Conecte-se sem fio a qualquer dispositivo bluetooth

