

Ficha técnica:

Conectividade	<p>Tecnologia sem fio: Bluetooth Suporta Bluetooth™ para conectividade sem fio.</p>
	<p>Alcance da fala: Até 100 m Intervalo de fala define a distância que você pode estar da base do fone de ouvido e ainda estar conectado e continuar conversando.</p>
	<p>Alcance da fala: Até 300pés Intervalo de fala define a distância que você pode estar da base do fone de ouvido e ainda estar conectado e continuar conversando.</p>
	<p>Comunicações Unificadas: Sim O dispositivo é adequado para comunicações unificadas.</p>
	<p>Sistema operacional: Mac Windows Os sistemas operacionais do computador suportados por este dispositivo.</p>
	<p>Conectividade: USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexão direta ao telefone de mesa • Este dispositivo está conectado via USB
	<p>Uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projetado para otimizar a experiência de utilização de sistemas de comunicações unificadas • Conecta-se a um PC e pode ser usado para tocar música/som e para chamadas de voz • Funciona com celulares • Funciona com telefones de mesa tradicionais
	<p>Centro de controle: Sim Centro de controle possibilita que você gerencie os seus dispositivos diretamente a partir do Jabra PC Suite, possibilitando um maior controle e implementação em massa.</p>
<p>Jabra PC Suite: Sim O Jabra PC Suite possibilita o controle de chamadas remotas com fones de ouvido Jabra e a última geração de telefones virtuais IP e UC. Usuários de fone de ouvido sem fio podem atender e terminar chamadas longe da sua mesa e telefone virtual. Com um fone de ouvido com fio, o Jabra PC Suite lhe dá inúmeras funções de controle remoto de chamadas diretamente a partir do seu fone de ouvido ou de botões no fio. A integração perfeita entre o fone de ouvido e o softphone permite que os usuários se beneficiem de uma melhor mobilidade e da capacidade de multitarefas durante uma chamada. Esta liberdade melhora a eficiência de trabalho e a ergonomia ao longo do dia.</p>	
Altofalantes	<p>Resposta de frequência: Wideband Hifi Narrowband Resposta de frequência descreve o intervalo de frequências que um altofalante pode produzir, medido em Hertz.</p>
	<p>Processamento Digital de Sinal: Sim Processamento Digital de Sinal (DSP) é uma tecnologia que otimiza digitalmente a sua voz e música e suprime ecos.</p>
	<p>Modo de escuta: Um ouvido Oferece som mono através de um altofalante.</p>

Microfone	<p>Tipo de microfone: Microfone duplo (Noise Blackout™)</p> <p>Microfones com Noise Blackout™ têm uma filtragem de ruído agressiva juntamente com dois microfones utilizando o software de Processamento Digital de Sinal (DSP) para remover ruído.</p>
	<p>Função de mudo: Sim</p> <p>Mudo lhe dá a opção de tornar mudo/não mudo o microfone diretamente no dispositivo.</p>

Bateria e energia	<p>Tempo de conversa: Até 8 horas</p> <p>Até 8 horas.</p>
	<p>Tempo de espera: Até 360hora(s)</p> <p>Tempo de espera é o tempo máximo que um dispositivo pode permanecer ligado.</p>
	<p>Tempo de carregamento: Até 120minutos</p> <p>Tempo de carregamento é o tempo máximo que deve levar para recarregar a bateria completamente.</p>

Design	<p>Estilo de uso: Behind-the-ear</p> <p>O estilo de uso refere-se às diferentes formas que você pode colocar ou usar o produto.</p>
	<p>Peso: 17,5 gramas</p> <p>Quanto o produto pesa (em gramas).</p>

Controle remoto de chamadas	<p>Interruptor Eletrônico do Gancho Telefônico: Sim</p> <p>Este dispositivo suporta Interruptor de Gancho Eletrônico, tornando possível responder/terminar chamadas para um telefone de mesa diretamente a partir do dispositivo.</p>
	<p>Jabra PC Suite: Sim</p> <p>O Jabra PC Suite possibilita o controle de chamadas remotas com fones de ouvido Jabra e a última geração de telefones virtuais IP e UC. Usuários de fone de ouvido sem fio podem atender e terminar chamadas longe da sua mesa e telefone virtual. Com um fone de ouvido com fio, o Jabra PC Suite lhe dá inúmeras funções de controle remoto de chamadas diretamente a partir do seu fone de ouvido ou de botões no fio. A integração perfeita entre o fone de ouvido e o softphone permite que os usuários se beneficiem de uma melhor mobilidade e da capacidade de multitarefas durante uma chamada. Esta liberdade melhora a eficiência de trabalho e a ergonomia ao longo do dia.</p>

Controle	<p>Sensores de movimento: Sim</p> <p>Sensores de movimento ativam recursos em um dispositivo baseado em movimento, ou falta do mesmo. Um exemplo seria desligar um dispositivo quando nenhum movimento é detectado.</p>
-----------------	--