Headset Poly Monoaural Blackwire 3310 com USB-C certificado para Microsoft Teams + Adaptador USB-C/A

Estilo, conforto e qualidade de som

Concebidos para ter estilo, com um design elegante que privilegia o conforto e a fiabilidade. Qualidade de áudio de renome da Poly para que salba que o seu som será excelente. E funcionalidades intuitivas e simples para que cada utilizador possa ligar-se ao seu dispositivo preferido de forma simples e fácil.



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Conecte-se de forma rápida e fácil

A série Blackwire 3300 é totalmente "plug-n-play" com dispositivos USB, para que os utilizadores possam atender chamadas no escritório ou em viagem. O seu design robusto proporciona fiabilidade com que pode contar. Estes são os auscultadores sem complicações que procurava.

Bonitos, confortáveis e com um som fantástico

Aumente a sua confiança durante a chamada com áudio de qualidade profissional e um ajuste personalizado com uns auscultadores que pode ligar aos seus dispositivos de forma rápida e fácil e que estão prontos para o acompanhar para onde quer que vá.

Elevada qualidade de som

Facilita a colaboração com a qualidade de áudio e a fiabilidade de renome da Poly.

Estilo de utilização

Estilo de utilização monoaural para quem prefere deixar um ouvido desimpedido.

Flexibilidade dos auscultadores

Com qualidade de voz profissional e um ajuste personalizado, estes auscultadores totalmente ajustáveis incorporam altifalantes giratórios de 180° e uma haste flexível de microfone.

Conforto duradouro

Pronto para um conforto duradouro graças ao seu aro de cabeça almofadado e às almofadas de ouvido macias.

Folha de dados



Headset Poly Monoaural Blackwire 3310 com USB-C certificado para Microsoft Teams + Adaptador USB-C/A

Especificações



Compatível com

Sistemas operativos compatíveis: Windows 10; macOS

Comunicações e conectividade

Tipo de ligação: USB Type-A; USB Type-C[®] com fios

Almofadas para orelhas: Couro sintético (material de superfície)

Tipo de auscultadores: Na orelha (monoaural)

Recursos de interface de utilizador

Controlos com botões do utilizador: Atender/Terminar chamada; Silenciar; Volume +/-; Microsoft Teams

Áudio

Caraterísticas de áudio:

Redução de ruído e eco

Dynamic EQ otimizado

Tipo de microfone: Omnidireccional

Largura de banda do microfone: 100 Hz a 10 kHz

Largura de banda da coluna: 20 Hz a 20 kHz

Tamanho da coluna: 32 mm

Nível nominal de pressão sonora: 118 dB (nível de pressão sonora)

Relação sinal/ruído: >118 dB

Frequência de resposta (microfone): 100 Hz a 10 kHz

Sensibilidade (microfone): -38 dBV/Pa **Sensibilidade (altifalante):** 116 dB

Bateria

Impedância: 32 ohm

Certificações

Software de colaboração certificado: Microsoft Teams

Caraterísticas/Funcionalidades especiais: Certificado para comunicações unificadas (UC)

Ambiente

Tecnologia de proteção acústica: SoundGuard¹

Aplicativos suportados

Software de gestão:

Plantronics Hub (desktop)

Requisitos mínimos do sistema

Porta USB Type-A; Porta USB Type-C®

Peso e dimensões

Cor principal do produto: Preto

Peso (métrico): 103 g

Comprimento do cabo (métrico): 65,8 cm (módulo incorporado no cabo para headset); 145,08 cm

(USB para módulo incorporado no cabo); 217,93 cm (USB total para headset)

Número do produto: 8X216AA

Garantia

Garantia limitada de 3 anos da Poly

País de origem

País de origem: Product of Mexico

Conteúdo da embalagem

Headset

Cabo USB Type-C®

Manual do utilizador

Adaptador USB Type-C® para USB Type-A.

Rodapés com especificações técnicas

¹Protege contra choques acústicos ao limitar os sons para valores abaixo de 118 dBA.

Copyright 2004 HP Development Company, LP As informações apresentadas estão sujeitas a alterações sem aviso préviu. As únicas garantica para os produtes e serviços do HP estão definidas nas deciarações de garantia expressas que accompanham as respeitos produtes e serviços. Nada do aqui apresentado deverá ser interpretado como constituindo umo garantia acidand. A Perio é responsável por amissões nem emos técnicos ou editoriais aqui apresentado.
Auterio 2004

