

Headset Poly Blackwire 3310 monoauricular USB-C + adaptador USB-C/A



*A imagem do produto pode ser diferente da imagem do produto real

Estilo, conforto e com áudio de qualidade

O design elegante e estiloso foi projetado para proporcionar conforto e confiabilidade. Tem a qualidade de áudio do Poly, então você já sabe que o som será incrível. E os recursos são simples e intuitivos, assim os usuários podem se conectar aos dispositivos preferidos de forma fácil e rápida.

Conecte-se de forma rápida e fácil

Totalmente conectável, basta conectar com dispositivos USB para que os usuários possam atender chamadas no escritório ou em trânsito.

Boa aparência, confortável e com som incrível

Áudio nítido e conforto durante todo o dia para você lidar com chamadas com facilidade.

Recursos

Áudio de alta qualidade

Facilita a colaboração com a confiabilidade e a qualidade do áudio do Poly.

Opção de uso

Estilo de uso monoaural para quem prefere usar em apenas uma das orelhas.

Flexibilidade do headset

Headset totalmente ajustável com alto-falantes giratórios de 180 graus.

Conforto duradouro

Use com conforto por longas horas graças à faixa da cabeça almofadada e aos fones de ouvido macios.

Opções de conectividade

Conectividade aprimorada para seus dispositivos com um cabo USB Type-C® e um adaptador USB-A conectável.

Otimizado para plataformas de comunicação

Headset Poly Blackwire 3310 monoauricular USB-C + adaptador USB-C/A

Especificações

Compatível com

Sistemas operacionais compatíveis: Windows 11; Windows 10; macOS

Conectividade e comunicações

Tipo de ligação: USB Tipo-A; USB Type-C® com fio

Almofadas auriculares: Espuma (material de superfície)

Headphone type: Auricular (monaural)

Recursos da interface de usuário

Controles de usuário com botões:

Atendimento/encerramento de chamadas; Desativar microfone; Volume +/-

Áudio

Funções de áudio:

Redução de ruídos e eco

EQ dinâmica otimizada

Cancelamento de ruído (NC)

Tecnologia de proteção acústica: SoundGuard¹

Tipo de microfone: Cancelamento de ruído

Largura de banda do microfone: 100 Hz a 10 kHz

Largura de banda do alto-falante: 80 Hz a 20 kHz

Tamanho do alto-falante: 14,2 mm

Nível de pressão sonora nominal: 94 dB SPL

Rácio sinal/ruído: >24 dB

Resposta de frequência (microfone): 100 Hz a 10 kHz

Sensibilidade (microfone): SLR de 11 dB

Sensibilidade (alto-falante): RLR de -0,5 dB

Outros recursos

Características especiais: Certificação UC

Cabo de alimentação

Impedância: 32 ohm

Certificações

Rótulos ecológicos: Certificado TCO

Headset Poly Blackwire 3310 monoauricular USB-C + adaptador USB-C/A

Especificações

Gestão

Software de gestão:

Poly Lens

Aplicativo Poly Lens (computador)

Requisitos mínimos do sistema

Porta USB Tipo-A; Porta USB Type-C®

Peso e dimensões

Cor principal do produto: Preto

Peso: 103 g

Peso com embalagem: 300 g

Quantidade da embalagem master: 10

Master carton dimension: 19,5 x 59,4 x 22,8 cm

Peso da embalagem master: 0.35 kg

Caixas de papelão por camada: 10

Palete (camadas): 8

Caixas de papelão por palete: 80

Produtos por camada: 100

Produtos por palete: 800

Peso da palete: 357 kg

Dimensões do palete: 101,6 x 121,9 x 194 cm

Comprimento do cabo: 66,5 cm (módulo em linha para headset); 90 cm (USB para módulo em linha); 215 cm (USB total para headset)

Referência: 8X215AA

Nome do produto: Headset Poly Blackwire 3310 monoauricular USB-C + adaptador USB-C/A

Garantia

Garantia limitada padrão de dois anos da Poly

País de origem

País de origem: Produzido na China ou México

Conteúdo da caixa

User guide

Headset

USB Type-C® to USB Type-A adapter

Headset Poly Blackwire 3310 monoauricular USB-C + adaptador USB-C/A

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Janeiro 2025
br-br

