



# Headset Poly Blackwire 3210 monoauricular USB-C + adaptador USB-C/A (8X214AA)

## Descrição Geral

### **Liberdade para trabalhar do seu jeito**

O Blackwire série 3200 oferece uma experiência de áudio de qualidade em um headset desenvolvido para atender às necessidades empresariais. Com design elegante e haste flexível do microfone para um ajuste personalizável, quem não vai gostar?

### **Áudio de alta qualidade exclusivo da Poly**

Experimente o áudio de alta qualidade que você espera da Poly com um headset que oferece banda larga para PC, um microfone com cancelamento de ruído e opções de som estéreo hi-fi. A EQ dinâmica otimiza a qualidade das chamadas e ajusta automaticamente as definições quando você está ouvindo multimídia.

### **Conforto e portabilidade duradouros**

Relaxe enquanto fala sabendo que seu headset é seguro. A alça leve de metal oferece durabilidade e um encaixe personalizado. Almofadas auriculares dobráveis em couro sintético para facilitar a mobilidade.

### **Conectividade avançada**

Ideal para controlar chamadas no PC, celular ou tablet combinado com o conforto e durabilidade de um headset com fio para maior flexibilidade.

# Funcionalidades

## Qualidade de chamada de alta qualidade

A EQ dinâmica otimiza a qualidade da voz em chamadas e ajusta automaticamente as configurações de EQ quando você quer um som de alta qualidade para ouvir música ou reproduzir multimídia.

## Opção de uso

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

## Gerenciamento simples de chamadas

Use os controles intuitivos em linha para atender/encerrar chamadas, controlar o volume e desativar o microfone a fim de simplificar o gerenciamento de chamadas. Luzes indicadoras convenientemente posicionadas fornecem status de chamada, desativação de microfone e volume úteis, mas discretos.

## Opções de conectividade

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

## Design leve

A faixa de cabeça leve de metal proporciona durabilidade e ajuste personalizado confortável.

## Otimizado para plataformas de comunicação

O sonho de qualquer gerente de TI, este headset foi desenvolvido para comunicação e é otimizado e certificado para funcionar com os principais aplicativos de reuniões virtuais.

## Especificações

<b>Áudio</b>	EQ dinâmica otimizada; Processamento de sinal digital (DSP); Cancelamento de ruído (NC)
<b>Dimensões mínimas (L x P x A)</b>	155 x 32 x 178 mm
<b>Dimensões mínimas (L x P x A)</b>	6.1 x 1.25 x 7.1 in
<b>Peso</b>	97 g (com cabo); 64 g (sem cabo)
<b>Peso</b>	0.23 lb (with cable); 0.14 lb (without cable)
<b>Dimensões com embalagem</b>	185 x 56 x 207 mm
<b>Peso com embalagem</b>	300 g
<b>Características especiais</b>	Alça ajustável; Alertas de voz
<b>Requisitos Mínimos do Sistema</b>	Porta USB Tipo-A; Porta USB Type-C®
<b>Garantia do fabricante</b>	Garantia limitada padrão de dois anos da Poly
<b>Conteúdo da caixa</b>	Headset; Cabo USB Type-C®; Adaptador USB Type-C® para USB Tipo-A

## Especificações adicionais

<b>Almofadas auriculares</b>	Couro artificial (material de superfície)
<b>Caixas de papelão por camada</b>	6
<b>Caixas de papelão por palete</b>	36
<b>Compatibilidade</b>	Compatível com PCs via USB/USB Type-C®, conecta-se a dispositivos móveis e tablets via 3,5 mm e dispositivos compatíveis com USB Type-C®
<b>Comprimento do cabo</b>	79 cm (módulo em linha para headset); 90 cm (USB para módulo em linha); 161 cm (USB total para headset)
<b>Comprimento do cabo (imperial)</b>	2.59 ft (inline module to headset); 2.95 ft (USB to inline module); 5.28 ft (total USB to headset)
<b>Comprimento do microfone boom (mm)</b>	130 mm
<b>Comprimento do microfone boom (pés)</b>	0,13 m
<b>Controles de usuário com botões</b>	Responder/ignorar/encerrar/colocar chamada em espera; Rediscagem; Desativar microfone; Volume +/-
<b>Cor</b>	Preto
<b>Código UNSPSC</b>	43191638
<b>Dimensões do palete</b>	40 x 48 x 59.84 in
<b>Folheto de Especificações, foto 1</b>	AHID/8b15eb413a2f8308d4183efbd17c12fd76b8edb9
<b>Headphone type</b>	Auricular (monaural)
<b>Impedância</b>	32 ohms
<b>Largura de banda do microfone</b>	100 Hz a 10 kHz
<b>Palete (camadas)</b>	6
<b>País de origem</b>	Fabricado na China ou no México
<b>Peso com embagem</b>	0.66 lb
<b>Peso da palete</b>	357 kg
<b>Peso da palete</b>	787.05 lb
<b>Produtos por camada de palete</b>	72
<b>Produtos por palete</b>	432
<b>Quantidade de pedidos múltiplos</b>	12
<b>Rotação do microfone boom</b>	270°
<b>Rácio sinal/ruído</b>	>118 dB
<b>Rótulos ecológicos</b>	Certificado TCO
<b>Sensibilidade (alto-falante)</b>	90 dB
<b>Sensibilidade (microfone)</b>	-38 dBV/Pa

<b>Sistemas operacionais compatíveis</b>	Windows 11; Windows 10; macOS
<b>Software de colaboração certificado</b>	Skype for Business; Cisco Jabber; Avaya
<b>Software de gestão</b>	Centro de controle de headset HP
<b>Tamanho do alto-falante</b>	28 mm
<b>Tecnologia de proteção acústica</b>	SoundGuard <sup>[1]</sup>
<b>Tipo de ligação</b>	USB Type-A/C®
<b>Tipo de ligação</b>	USB Tipo-A; USB Type-C® com fio
<b>Tipo de microfone</b>	Onidirecional

---

*[1] Protege contra choque acústico limitando os sons a até 118 dBA.*

---

# Serviços

## Serviços da Poly

★ : Recomendados

### Serviços de suporte da Poly

Blackwire - Poly Plus

PBLKWIRE312 ★

3 year Partner Poly+ Blackwire Service

PBLKWIRE362

## Soluções para trabalho híbrido

### Áudio

★ : Recomendados

#### Acessórios para áudio

Adaptador Poly USB-A para USB-C	85Q48AA
Adaptador USB-C para USB-A Poly	85Q49AA
Almofadas auriculares de couro sintético Poly Blackwire 3200 (2 peças)	85S24AA
Almofadas auriculares de espuma para Poly Blackwire C310/320 (2 peças)	85S15AA

---

### Isenção de responsabilidade — Copyright

© 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.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (br-br) – Nov 21, 2024 5:36 PM UTC+0000