



プレミアム有線 UC ヘッドセット

利点

- Acoustic Fence 技術搭載の臨機応変に使用できるノイズキャンセルマイクにより、周囲の話し声やノイズをシャットアウト
- 高度なハイブリッドアクティブノイズキャンセル (ANC) を3段階で切り替えて、オーディオの間見え方や音質を最適化
- 通話中インジケータで通話中であることを他の人に知らせることで、同僚に話しかけられるリスクを防止
- 低音特性の強化により、通話とメディアの再生の両方で常に優れたオーディオを実現

BLACKWIRE 8225

オープンオフィスで生産性が低下していませんか? Poly Blackwire 8225 プレミアムヘッドセットは、ノイズをシャットアウトしてチームの集中力を高めることができます。Acoustic Fence 技術搭載の臨機応変に使用できるノイズキャンセルマイクにより、クリアなサウンドでプライベートな会話が可能。さらに、内蔵の通話中インジケータにより、通話中に話しかけられることもありません。ハイブリッドアクティブノイズキャンセル (ANC) を調整して、それぞれの環境に合わせてヘッドセットをカスタマイズできます。このため、上質な音質で通話やステレオの音楽を楽しめます。さらに、優れた着け心地も実現。快適な軽量デザインで、一日中着けていられます。

- Acoustic Fence 技術搭載の臨機応変に使用できるノイズキャンセルマイク
- 高度なハイブリッドアクティブノイズキャンセル (ANC) を3段階で切り替えて最適化
- 軽量デザイン (186 g)
- 180度回転スピーカーを備えた微調節可能なヘッドセット
- お使いのデバイスに合わせて USB-A または USB-C モデルを選択可能
- インスタントアクセス用の専用 Teams ボタン付きの Microsoft Teams バージョン

BLACKWIRE 8225



製品仕様

接続先

- USB-A/USB-C 経由で PC/固定電話に接続

互換性

- Windows® または Mac OS

PC オーディオ受信周波数特性

- 最大 7 kHz の PC ワイドバンド音声テレフォニー、または 20 Hz~20 kHz のマルチメディア向けに最適化されたダイナミック EQ 機能

スピーカー感度

- 84 dB SPL (1 mW/1 cm) +/- 3 dB

スピーカー インピーダンス

- 32 Ω

スピーカー サイズ

- 32mm

ANC テクノロジー

- 3 段階のオプションから選択可能なデジタルマイクによる高度なハイブリッド ANC

マイク仕様

- Microsoft Teams Open Office 認定レベルの Acoustic Fence 技術搭載ノイズキャンセリング機能(2つのマイクを使用)

マイク周波数特性

- 100 Hz ~ 10 kHz (7 kHz までの PC ワイドバンド音声に最適化)

マイクの感度

- -35 dBV/Pa ± 3 dB

聴覚保護機能

- SoundGuard DIGITAL: 118 dBA を超える音量から耳を保護する音響制限機能。G616 過大音響衝撃防止機能がノイズレベルを 102 dB SPL に制限。時間加重平均の設定により、1 日の平均音量暴露量が 80 dBA または 85 dBA を超えないよう予防 (Plantronics Hub ソフトウェアで有効に設定)。

重量

- 186 g

コールコントロール

- BW8225: 着信応答/通話終了、ミュート、音量: +/-、ANC: オフ/中/高
- BW8225-M: 着信応答/通話終了 (Microsoft Teams ボタン)、ミュート、音量: +/-、ANC: オフ/中/高

オンライン インジケータ

- スピーカーハウジングにオンライン/通話状態を示す LED インジケータ 2つ

音声通知

- "Volume maximum" (最大音量です)、"volume minimum" (最小音量です)、"mute on" (ミュートオン)、"mute off" (ミュートオフ)、"noise canceling off" (ノイズキャンセリングオフ)、"answering call" (着信に応答します)

サポートするアプリケーション

- Plantronics Hub デスクトップバージョンのみ、Windows/Mac に対応。Plantronics Manager Pro スイート: 資産管理と導入、通話の品質と分析、健康と安全

ケーブル長

- 2.2m

詳細を見る

Blackwire 8225 について、詳しくは poly.com/Blackwire-8225 をご覧ください。