

Poly Voyager Focus 2 USB-Cヘッドセットカスタマー スペシャル1

Focusの心地よいサウンド

ステレオBluetooth®ヘッドセット、Voyager Focus 2は、あなたの周りにフォーカスゾーンを築きます。スマートな設計で完璧なオーディオを実現。自分の通話だけがクリアに聞こえます。聞き手は当然ながら、あなたの声に集中します。



*製品の画像は、実際の製品と異なることがあります

自分だけのフォーカスゾーン

Voyager Focus 2ヘッドセットでPolyの優れたサウンドを体験できます。3段階の高度なデジタルハイブリッドANCが、騒がしく気の散る周囲の騒音を軽減します。極めて重要な会話にも自信をもって臨むことができます。

クリアな音質で

大きくクリアに伝わるあなたの声。通話相手に聞こえるのはそれだけです。目立たないマイクブームだけが唯一のウルトラノイズキャンセル機能ではありません。Acoustic Fence技術も搭載しており、ユーザーの口の正面に文字通りノイズフリーな空間を作り出します。

装着していることを忘れてしまうほどの快適な装着感

クッション付きスリングとブラッシュ素材のイヤークッションが付いた装着感抜群のヘッドバンドなので、一日中集中して通話できます。Voyager Focus 2は、終日集中して高い生産性で仕事に取り組むことができるように設計されています。

データシート

Poly Voyager Focus 2 USB-Cヘッドセットカスタマースペシャル1

仕様



対応製品

互換性のあるオペレーティングシステム: Windows 11; Windows 10; macOS

接続と通信

ワイヤレス範囲: 最大50 m

ペアリングされたデバイス: 最大8人

Bluetoothのバージョン: 5.1

サポートされるBluetoothプロファイル: A2DP; AVRCP; HFP; HSP

接続の種類: Bluetooth® 5.1

ヘッドフォンの種類: オンイヤード (ステレオ)

音声アシスタント: Siri; Google

音声アラート: 最大音量; 最小音量; ミュートオン; ミュートオフ; ミュート; 接続ステータス; 連続通話時間; バッテリー残量が少なくなりました

ユーザーインターフェイスの機能

ボタン式ユーザーコントロール: 着信応答/通話終了; ミュート; 音量調節 (+/-); ANC: オフ、低、高; 電源オン/オフ; Bluetooth®のペアリング

サウンド

オーディオ機能:

ハイブリッドアクティブノイズキャンセル (ANC)

Acoustic Fenceテクノロジーによるノイズキャンセル

スマートセンサーテクノロジー

マイクブームを回してミュート

マイクの種類: デジタルMEMS×2; アナログECM×2

マイクの帯域幅: 100 Hz~6.8 kHz

スピーカーの帯域幅: 20 Hz~20 kHz

スピーカーのサイズ: 32 mm

充電時間: 2時間未満

感度 (スピーカー): 制限なし

バッテリー

バッテリー駆動時間: 最大25時間の連続通話が可能 (ANCとオンラインインジケーターがオフの場合); 最大16時間の連続通話が可能 (ANCとオンラインインジケーターがオン、デフォルト設定の場合); 最大40時間の音楽再生が可能 (ANCがオフの場合); 最大24時間の音楽再生が可能 (ANCがオンの場合)

バッテリー詳細: 充電可能なリチウムイオンバッテリー

バッテリー容量: 560 mAh

環境規格

音響保護テクノロジー: SoundGuard Digital^{1,2}

サポートされるアプリケーション

マネジメント・ソフトウェア:

PolyLens

重量と寸法

製品の原色: 黒

重量 (測定単位): 175 g

製品の寸法 (メートル法): 155×66×183 mm

製品番号: 8G112AA

保証

Poly標準2年間限定保証

技術仕様の脚注

¹ SoundGuard Digital Plantronics owns sophisticated algorithms including: Protects against Acoustic Shock by limiting sounds to below 118 dBA; G616 anti-startle protection that limits the noise level to below 102 dB SPL and is therefore compliant to the Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 recommendation; Average daily noise exposure measures and controls sound to prevent the average daily sounds exposure from exceeding 80 dBA or 85 dBA time-weighted average (TWA). [2] PolyLens DesktopアプリケーションでSoundGuard Digital機能を有効にする必要があります