

# Poly Voyager 4320-M Microsoft Teams認定ヘッドセット+BT700 Dongle+充電スタンドカスタマースペシャル

ワイヤレス、低価格。

従業員をデスクから解放する、エントリーレベルのBluetooth®ワイヤレスヘッドセット。Voyager 4300 UCシリーズのご紹介です。自宅やオフィスであらゆるデバイスに接続し、生産性を維持します。



\*製品の画像は、実際の製品と異なることがあります

## 仕事に自由を

このポータブルなヘッドセットを使えば、複数の仕事場の間を自由に行き来できます。最大50mのワイヤレス通信距離により、移動が容易になります。Acoustic Fenceテクノロジーにより、周囲の雑音を低減し、会話をコントロールできます。

## 1日中続く効率性

最大24時間の連続通話時間と複数のデバイスへの接続機能により、いつでも快適に使用して生産性を上げることができます。デスクトップ充電スタンドを使用するか、ヘッドセットを有線USBモードで使用することで、連続通話時間を延ばすことができます [1, 2]。

データシート

# Poly Voyager 4320-M Microsoft Teams認定ヘッドセット +BT700 Dongle+充電スタンドカスタマースペシャル

## 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; macOS

### 接続と通信

ワイヤレス範囲: 最大50 m; 最大91 m ( Voyager Office使用時 )

ペアリングされたデバイス: 最大8人

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

接続の種類: Bluetooth® 5.2

イヤークッション: 人工皮革 ( 表面素材 )

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 ( +/- ); 電源オン/オフ; ペアリング

### サウンド

オーディオ機能

柔軟なノイズキャンセル

Acoustic Fenceテクノロジー搭載ノイズキャンセル

マイクの種類: MEMS & ECM

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: 1.6時間未満

### バッテリー

バッテリー駆動時間: 最大24時間の連続通話時間 ( オンラインインジケーターがオフの場合 );

最大18時間の連続通話時間 ( オンラインインジケーターがオンの場合 ); 最大47時間の音楽再生が可能; 最大約50日間の連続待受時間

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: 350 mAh

### 適合規格

特殊機能: マルチポイントテクノロジー

### 環境規格

音響保護テクノロジー: SoundGuard Digital<sup>1,2</sup>

### 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:

Poly Lens

### 重量と寸法

製品の原色: 黒

ケーブルの長さ (メートル法): 最大150 cm

製品番号: 8G110AA

### 保証

Poly標準2年間限定保証

### 主なセールスポイントの脚注

[ 1 ] 接続方法: 付属のBT700 Bluetooth®アダプターまたはUSBケーブルでPCに接続; Bluetooth v5.2経由でスマートフォンに接続; Voyager Officeベース ( 別売アクセサリ ) で固定電話に接続。 [ 2 ] デスクトップ充電スタンドは一部のモデルで利用可能で、別途購入も可能です。

### 技術仕様の脚注

<sup>1</sup> 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 ] Poly Lens 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