



AUTHENTICS 500

Wi-Fi、Bluetooth、音声アシスタントを備えたオーセンティックデザインのHi-Fiグレード・スマートホームスピーカー。



DESIGN
AWARD
2023



オーセンティックデザインとDolby Atmos®のミュージックパフォーマンス

JBL Authentics 500の最先端のサウンドと象徴的なオーセンティックスタイルは、あらゆる部屋で音楽愛を示してくれるでしょう。Quadrexグリルからカスタムメイドのレザー調エンクロージャーまで、JBLのアイコン的な1970年代のデザインからインスピレーションを受け、最新のサウンドとテクノロジーで現代風にアップデートされています。Authentics 500のアルミニウムツイーターと特許取得済みのSlipStreamSM技術を採用したバスレフポートにより、Dolby Atmos®ミュージックの高精細でリアルなサウンドに没入できます。GoogleアシスタントとAmazon Alexaを同時に利用できるため、音声だけでお気に入りの音楽を再生したり、スマートホーム対応機器を制御できます。



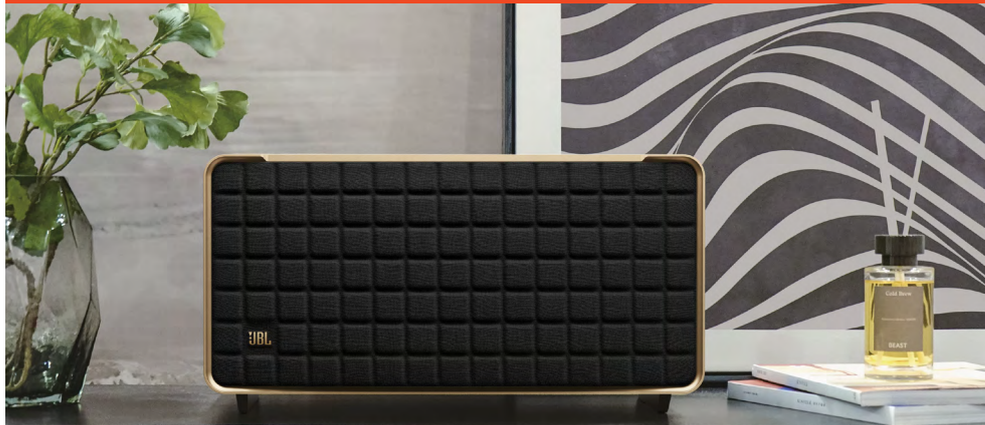
*Amazon AlexaとGoogleアシスタントは、国や言語によってはご利用いただけない場合があります。可用性、機能、および機能は異なる場合があります。

お住まいの国/言語については、こちらをご確認ください。<https://www.jbl.com/services-availability>

特長

- ▶ Dolby Atmos®ミュージックにも対応した優れたサウンドとパフォーマンス
- ▶ オーセンティックデザインからインスパイア
- ▶ Wi-Fi内蔵による音楽ストリーミングサービス
- ▶ 複数の音声アシスタント*を1台のデバイスで。
- ▶ すぐ使えるBluetoothペアリング
- ▶ 直感的なコントロールとJBL Oneアプリ
- ▶ マルチルーム再生
- ▶ 自動セルフチューニング
- ▶ 100%リサイクルファブリックや、85%リサイクルプラスチック、50%アルミニウムを一部使用





特徴および利点

Dolby Atmos®ミュージックにも対応した優れたサウンドとパフォーマンス

270Wの3.1chサウンドとバーチャルDolby Atmos®が、最前列でライブ音楽を聴いているような臨場感のある音楽体験を生み出します。2.5mmツイーター3基と70mmミッドレンジウーファー3基で、お気に入りの曲が真新しく感じられるほど細部までクリアに響きます。また、165mmのダウンスピーカー方式のサブウーファーと特許取得済みのバスレフポートで、これまで感じることができなかったレベルの重低音まで再現します。Dolby Atmos®ミュージックのコンテンツは、JBL Oneアプリの互換性のあるストリーミングサービスから入手できます。

オーセンティックデザインからインスパイア

JBL Authentics 500は、由緒あるJBLの歴代のデザインからインスピレーションを得た象徴的なスタイルを採用し、あらゆる部屋でインテリアと共存、この1台で優れたJBLサウンドを部屋中に満たすことができます。また、スピーカーの高品位アルミニウム製フレームから、カスタムメイドのレザー調のエンクロージャー、Quadrexグリル、そして底部に隠れたパッシブラジエーターに至るまで、細部までこだわって作り込まれています。

Wi-Fi内蔵による音楽ストリーミングサービス

ポッドキャストからインターネットラジオまで、あらゆるものを高精細に体験できます。また、AirPlay、Alexaマルチルームミュージック (MRM)、Chromecast built-in™、Spotify Connectで音楽をストリーミングすれば、音楽が中断されることなく電話を続けることも可能です。Wi-Fi接続により、ソフトウェア更新や機能アップデートを自動でおこなうことができます。

複数の音声アシスタント*を1台のデバイスで。

GoogleアシスタントとAmazon Alexaを同時に利用できます*。これにより、複数のスマートホーム対応機器を制御したり、複数の音楽ストリーミングサービスから再生するなど、いつでもどちらかのアシスタントでハンズフリー機能を使うことができ、最大限自由に使用できます。

すぐに使えるBluetoothペアリング

JBL Authentics 500 Bluetoothも搭載しているので、デバイスとペアリングすることで瞬時にプレイリストの共有が可能です。

直感的なコントロールとJBL Oneアプリ

本体天面には音量調整ノブに加え、低音/高音レベル用の調整ノブも搭載、音楽を聴きながらオーディオをカスタマイズできます。AlexaまたはGoogleアシスタントを使用して、音声でデバイスをコントロールできます。また、JBL Oneアプリを使用すると、EQや設定をカスタマイズしたり、統合された音楽サービスでお気に入りの新曲を見つけたり、さらに多くのオプションを利用できます。

マルチルーム再生

家中にJBL Authenticsスピーカーを用意して盛り上がる。Google HomeアプリやAmazon Alexaアプリを使えば、2台以上のスピーカーを1つのプレイリストに接続することで、すべての部屋のムードを設定し、同じビートに合わせてみんなで盛り上がるすることができます。

自動セルフチューニング

どこにいても優れたサウンドを実現。スピーカーは、電源を入れるたびに、各場所のオーディオパフォーマンスを自動的に調整して最適化できます。

100%リサイクルファブリックや、85%リサイクルプラスチック、50%アルミニウムを一部使用

Authentics 500は、100%リサイクルファブリック、85%リサイクルプラスチック、50%アルミニウムを使用し、大豆インクで印刷されたFSC認定の紙箱パッケージでお届けします。

Dolby Atmos Musicは、サブスクリプションプランによってご利用可能な場合とそうでない場合があります。

* Amazon AlexaとGoogleアシスタントは、国や言語によってはご利用いただけない場合があります。可用性、機能、および機能は異なる場合があります。

お住まいの国/言語については、こちらをご確認ください。<https://www.jbl.com/services-availability>

技術的仕様

一般仕様

- ▶ モデル: Authentics 500
- ▶ サウンドシステム: 3.1 & Dolby Atmos Music
- ▶ 電源: 100~240V AC、~50/60Hz
- ▶ スピーカー出力合計 (最大 @THD 1%) : 270W
- ▶ トランスデューサー: 3 x 25mm アルミニウム製ドーム型ツイーター + 3 x 70mm のミッドレンジ + 165mm のサブウーファー
- ▶ ネットワークスタンバイ時消費電力: 2.0 W 未満
- ▶ 動作温度: 0°C ~ 45°C

オーディオ仕様

- ▶ 周波数特性: 40Hz ~ 20kHz (-6dB)
- ▶ オーディオ入力: 1 オーディオ入力、Bluetooth/Wi-Fi、イーサネット、USB (USB再生は米国バージョンで利用可能です。その他のバージョンでは、USBはサービス専用です。)

USB仕様

- ▶ USBポート: タイプC
- ▶ USB定格: 5V DC、1A
- ▶ 対応ファイル形式: mp3、WAV
- ▶ MP3コーデック: MPEG1レイヤー2/3、MPEG2レイヤー3、MPEG2.5レイヤー3
- ▶ MP3サンプリングレート: 16~48kHz
- ▶ MP3ビットレート: 80~320 kbps

ワイヤレス仕様

- ▶ Bluetoothバージョン: 5.3
- ▶ Bluetoothプロファイル: A2DP 1.3.2、AVRCP 1.5
- ▶ Bluetoothトランスミッターの周波数範囲: 2400 MHz ~ 2483.5 MHz
- ▶ Bluetoothトランスミッター出力: 17dBm 未満
- ▶ Wi-Fiネットワーク: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2.4GHz/5GHz)
- ▶ 2.4G Wi-Fiトランスミッター周波数帯域: 2412~2472 MHz (2.4 GHz ISMバンド、米国11チャンネル、ヨーロッパ・その他13チャンネル)
- ▶ 2.4G Wi-Fiトランスミッター出力: 20dBm 未満
- ▶ 5G Wi-Fiトランスミッター周波数帯域: 5.15~5.35GHz、5.470~5.725GHz、5.725~5.825GHz
- ▶ 5G Wi-Fiトランスミッター出力: 23dBm 未満

寸法仕様

- ▶ 寸法 (幅 × 高さ × 奥行): 447 x 240 x 255.7 mm / 17.60インチ x 9.45インチ x 10.07インチ
- ▶ 重量: 7.8 kg / 17.20 lbs
- ▶ 梱包寸法 (幅 × 高さ × 奥行): 515 x 322 x 315 mm / 20.3インチ x 12.7インチ x 12.4インチ
- ▶ 梱包時重量 (総重量): 11.4 kg / 25.1 lb

同梱物

JBL Authentics 500 × 1
電源ケーブル × 1
クイックスタートガイド × 1
安全シート × 1
保証書 × 1