

ION Audio 新製品

「Vinyl Motion Air」数量限定販売のご案内



ポータブル・スーツケース型 Bluetooth 対応レコードプレーヤー

Vinyl Motion Air は、レトロなスーツケースを模したボディに、充電電池やステレオ・スピーカー、USB 端子、Bluetooth 機能を備えた、オールインワン・アナログ・レコードプレーヤーです。内蔵のステレオ・スピーカーでのリスニングはもちろん、ヘッドホンでのリスニングや、RCA 端子で接続してご自宅のコンポから出力することも可能です。また Bluetooth 対応しますのでワイヤレスでスピーカーに接続することができます。更に、内蔵充電電池搭載ですので、場所を問わず、様々なシーンで、アナログ・レコードを楽しめます。

アナログサウンドの再発見

Vinyl Motion Air は、古いスーツケースを模したコンパクトなボディに、豊富な機能を搭載した最新のアナログ・レコードプレーヤーです。ステレオ・スピーカーが搭載されていますので、電源を入れて、レコード盤をセットするだけで、面倒な設定や結線することなく簡単にレコードを再生できます。また、ヘッドホン端子や RCA アナログ出力端子を備え、ヘッドホンでのリスニングや、お手持ちのコンポに接続することも可能です。

ワイヤレスで楽しめる Bluetooth 機能搭載

Bluetooth 送信機能を搭載した Vinyl Motion Air は、オーディオケーブルを使わずにワイヤレスでアナログレコードの音声を再生可能。お手持ちの Bluetooth スピーカーや Bluetooth ヘッドホンを使用して、ワイヤレスでアナログレコードをお楽しみいただけます。

* 本製品の Bluetooth バージョンは 3.0 です。

内蔵ステレオ・スピーカー

Vinyl Motion Air には、ステレオ・スピーカーが搭載されていますので、気軽にアナログ・レコードを再生できます。33-1/3、45、78* 回転に対応していますので、ほぼすべてのレコード盤は再生可能です。

* 78 回転用針 PT01RSSP が必要です。

内蔵充電電池

更に、Vinyl Motion Air には、リチウムイオン電池が搭載されており、フル充電で約 4 時間の音楽再生が行えますので、設置場所を選ばず、あらゆるシーンで活躍するレコードプレーヤーです。

USB 端子装備

アナログ・レコードのリスニングだけでなく、Vinyl Motion Air は USB 端子を装備していますので、コンピューターに接続するだけで、付属の EZ Vinyl/Tape Converter ソフトウェアを使って簡単にレコードの音声をデジタル・ファイルに変換できます。EZ Vinyl/Tape Converter ソフトウェアには自動的にトラック毎にファイルを分割する機能が搭載され、変換後に手軽に CD に焼いたり携帯音楽プレーヤーに取り込むことが可能です。

主な機能

- ▶ ステレオ・スピーカー搭載、オールインワン・レコードプレーヤー
- ▶ USB 端子を経由してレコードの音声をデジタルファイルに変換可能
- ▶ Bluetooth スピーカーや Bluetooth ヘッドホンにレコードの音声を送信可能：BT バージョン 3.0
- ▶ リチウムイオンバッテリー搭載、フル充電で約 4 時間動作
- ▶ 付属の EZ Vinyl/Tape Converter は、1 曲毎ファイルを分割しながらデジタル変換可能
- ▶ お手持ちのコンポなどに接続可能な標準的な RCA 音声出力端子装備
- ▶ ヘッドホン端子装備
- ▶ ステレオミニジャックの外部入力端子を装備、カセットデッキなどの外部ソースもデジタル化可能
- ▶ 33-1/3、45、78 回転対応
- ▶ EZ Vinyl/Tape Converter ソフトウェア付属
- ▶ 古いスーツケースを模したレトロなデザイン
- ▶ サイズ (W x H x D) : 約 343 x 114 x 254mm
- ▶ 重量 : 約 2.7kg

発売日 : 2018 年 4 月 4 日

価格 : オープンプライス

URL : <http://ionaudio.jp/vinyl-motion-air/>

ION Audio とは

ライフスタイル・エレクトロニクスの世界的リーダーである ION Audio は、エンターテインメント技術に革命をもたらし、驚くべきコンシューマー向けエンターテインメント製品を生み出してきました。革新的なデザインと機能のバランスを取って健全な経験を提供します。ION Audio は、inMusic Brands (inmusicbrands.com) の一員です。