



on tour™

portable music box





on tour™

portable music box

主な特徴

携帯性を考慮した設計

単4乾電池とACアダプターの2電源方式を採用。ACアダプターは100V~230Vに対応しているため海外でも使用可能です。そしてスマートなフォルムやスピーカーを保護するプロテクトシェルなど、携帯性を重視したデザインにより、ポータブルプレイヤーと一緒にカバンにいれてもストレスを感じることはありません。旅行先で自宅でアクティブに音楽を楽しむ事ができます。

高い互換性 — 3.5mmステレオミニジャック端子装備

iPod、デジタルオーディオプレイヤー、CD/MDプレイヤー、デスクトップコンピューター、ラップトップコンピューターと、ヘッドホンジャックを装備している全てのプラットフォームに接続可能。簡単に高品位なJBLサウンドを楽しめます。

バッテリーセービング

オーディオ入力がないときやプロテクトシェルカバーを閉じればスリープ状態に。必要なときは瞬時にパワーオンに復帰するバッテリーセービング機能(AEMS-Advanced Energy Management System)搭載。

シンプルコントロール

ボタンを軽く押すだけでボリューム操作ができます。Up(+),down(-)両方のボタンを同時に押すと即時にミュート(消音)。電源をオフにしても次に電源をオンにすれば同じ音量で音楽を再生。スマートに音楽を楽しめます。

クラスDデジタルアンプ搭載

大音量でも歪みの少ない魅力のデジタルアンプを採用。高い電源効率により単4乾電池4本で長時間連続再生を実現します。

アドバンス・テクノロジー

Odyssey™ ネオジウムドライバー

強力な磁力を持つネオジウムマグネットを搭載。JBL独自のTSR (Tangential Strain Relief)トランスデューサーテクノロジーが、小型ながらリニアな動作による超低歪率と驚異的な大振幅再生を実現し、ワイドレンジでハイパワーなサウンドをもたらします。

COE (Computer Optimized Equalization)

ナチュラルな音楽再生を果たすため、独自のコンピューター・シミュレーションを駆使して設計された"COE"イコライゼーションを採用しています。

AEMS (Advanced Energy Management System)

乾電池の寿命を伸ばす強力なバッテリーセービング機能です。オーディオ入力がない時やカバーを閉じればスリープ状態に、必要な時は瞬時にオンに復帰します。

製品名	JBL on tour™
オーディオ入力	3.5mm ステレオ ミニジャック
最大出力	3W×2
コントロール	プッシュ式ボリューム
使用ユニット	Odyssey™ ネオジウムドライバー2 個
周波数特性	100Hz - 20KHz
サイズ	W175 × H35 × D88(mm)
重量	350g(AC 電源アダプター,乾電池を除く)
入力インピーダンス	10kΩ以上
SN比	80dB 以上
電源	AC 電源アダプター (100V~230V 50Hz/60Hz) 単4乾電池×4

※iPod は米国およびその他の国で登録されているApple Computer,Inc.の登録商標です。

harman international

ハーマンインターナショナル株式会社

〒110-0005 東京都台東区上野5-7-7 公徳堂ビル

ハーマンインターナショナル株式会社 お問い合わせ総合窓口

TEL.050-5561-1560

<http://www.harman-multimedia.jp>