



encounter™

out of this world sound system





encounter™

out of this world sound system

主な特徴

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。

Easy to Use — タッチセンサーボリューム

パッドに軽く指で触れるだけでボリューム操作ができます。Up(+),down(-)両方のパッドに同時に触れると即時にミュート(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。

FCS(Fixed Crossover Shelving topology) Bassコントロール

お好みに応じて低音の音量を増減しても、全体のサウンドイメージを破綻させることなくバランスの良いサウンドで音楽を楽しめます。

アドバンス・テクノロジー

Odyssey™ ネオジウムドライバー

JBLのサウンドテクノロジーにより開発された、とてもパワフルな25mmフルレンジスピーカーユニットです。強力な磁力を持つネオジウムマグネットや、独自開発のアルミ・コーンが、低音の大振幅にもビクともしない、ワイドレンジ、ハイクオリティサウンドをもたらします。

Magnum™ サブウーファードライバー

低音再生のために最適化されたウーファーユニットです。encounterは150mm径バージョンを搭載しており、クリアでパワフルな低音が魅力です。

Slipstream ポートデザイン

最小限のポートノイズで、最大限のバスレフポート効果を引き出す"Slipstream"ポートデザインを採用。ハイクオリティな低音再生が可能です。

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。

OCT (Optimized Compression Topology)

音量をあげたときに起こる瞬間的なピークを抑え、大音量時でもひずみの少ないサウンドを実現するOCTコンプレッション回路を内蔵しています。

製品名	JBL encounter™
オーディオ入力	3.5mm ステレオ ミニジャック
最大出力	サテライト：13W ×2 サブウーファー：34W
コントロール	タッチセンサーボリューム、TREBLE調整、BASS調整
使用ユニット	サテライト：Odyssey™ネオジウムドライバー左右各2個 サブウーファー：Magnum™ドライバー1個
周波数特性	40Hz - 20KHz
サイズ	サテライト：φ90×H190(mm) サブウーファー：φ200×H370(mm)
重量	サテライト：0.45kg×2 サブウーファー：2.6kg (AC電源アダプター除く)
入力インピーダンス	5kΩ以上
SN比	80dB以上
電源	AC電源アダプター (100V 50Hz/60Hz)

※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>

