

プレスリリース

2013年3月27日

TVLogic社オーディオブランド「aurender」製品取り扱い開始のお知らせ

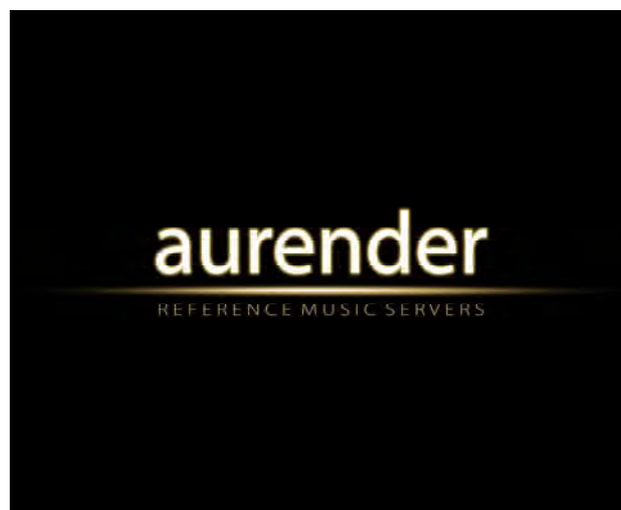
株式会社エミライ(emilai inc. 本社:東京都中央区, 代表取締役社長:河野 謙三)は, 韓国に本拠を構える TVLogic社のオーディオブランド「aurender」の各種製品の取り扱いを開始いたします。当社オンラインショッピングサイトの他, 全国のオーディオ専門店様にてお買い求め頂けます。

TVLogic社について

TVLogic社は韓国HDビデオモニター市場において80%以上の高いシェアを誇る企業で, 同社のプロフェッショナル向け映像機器はBBCやThomson, NASAなどに導入されています。

「aurender」は2010年に設立されたオーディオ専門メーカーWidealab社のオーディオブランドで, 第一弾の製品であるオーディオサーバー「S10」はデビューから短期間でアメリカのハイエンドオーディオレビュー誌の高い評価を得, 35カ国にも及ぶ代理店を獲得しました。

2012年にWidealab社はTVLogic社と合併し, Widealab社のメンバーは現在TVLogic社のハイエンドオーディオ製品の開発・製造部門を担当しています。



取り扱いの狙い

近年、ライフスタイルの変化に伴いダウンロードによる音楽配信の普及が進んでおり、高ビットレートいわゆるハイレゾ音源もオーディオ愛好家を中心に需要の高まりを見せております。こうした流れを受け、国内の音楽配信事業社やレコードレーベル事業社も音楽配信事業の規模を拡大させつつあります。

加えて、コンピューターおよびその周辺機器をオーディオシステムに組み込んで楽しむ、いわゆる PC オーディオ分野は近年オーディオ分野における成長分野のひとつとされており、特に単体のオーディオ機器としてはDNLAまたはUPnPを用いたネットワークオーディオ(デジタルメディアレンダラー)製品が国内外のメーカーから数多くリリースされております。

反面、従来のネットワークオーディオ製品は音源を保存するためのネットワークストレージ製品、いわゆる NAS (Network Attached Storage) を必須とする製品が多く、NAS との相性問題やネットワーク関連の設定を行う必要があるなど導入時のハードルが高いことが課題となっております。

「aurender」ブランド各製品は、Linux を内蔵したメディアサーバー兼ネットワークオーディオトランスポートである点に特徴があり、NAS を必要としないことから設置が格段に容易であること、また、専用のコントローラーソフトウェアはマルチバイト環境に対応しており、非常に高速かつ安定して動作するといった特徴があり、従来製品の問題点を克服した製品として高く評価されています。

当社は取り扱い製品の日本語環境へのローカライズを積極的に進めており、「aurender」ブランドの各製品においても専用コントローラーのローカライズを行うなど、TVLogic 社と緊密な連携を図っております。

当社のコンピューターおよびインフラ構築技術などの強みを生かすだけでなく、当社取り扱い製品との組み合わせでの提案を積極的に進めることで、当社ならではの価値創造および販売面でのシナジー効果の創出を推進いたします。

製品概要

製品名：S10

型番：ARD-NTS10

商品ジャンル：24bit/192kHz 対応ネットワークオーディオトランスポート

希望小売価格： 882,000 円（税込）

発売日：2013 年 5 月 1 日



製品の特徴：

同社の S10 は、OCXO を搭載したハイレゾ音源対応のミュージックサーバー／トランスポートです。海外のハイエンドオーディオブランドのデモでの採用実績も豊富で、ミュージックサーバー／トランスポートの決定版として海外では高い評価を得ています。

- iPad 対応専用コントローラーアプリ（無償／Apple App Store からダウンロード）での操作が可能です。本体ディスプレイ、各種メニュー・設定画面など日本語環境に完全対応。
- OS にはオーディオ再生向けのカスタマイズを施した Linux を採用。環境依存の少ない安定した動作を実現しています。
- 24bit/192kHz までの PCM データ再生に対応します。

- ジッター低減のための FPGA リクロッキング回路を搭載。
- 64GB の容量を有する内蔵 SSD (Solid State Drive) をデータのキャッシュとして利用することで、音楽再生中の HDD の動作を最小限度とし、徹底した省電力動作を実現しました。
- 極厚アルミボディにマウントされた HDD (標準 2TB) に音源を保存することが可能です。
- 優れた放熱設計によりファンレス動作を実現。
- オーディオ基盤用にリニアパワーサプライを搭載。CPU 搭載のマザーボードには低ノイズスイッチング電源を搭載しています。
- 内蔵 HDD からの音源再生が可能で、NAS を別途設置する必要がありません。
- フロントパネルに AMOLED ディスプレイ (アクティブマトリクス方式有機 EL ディスプレイ) を搭載し、切り換え操作により多彩な情報を表示します。
- 出力端子に、同軸デジタル、光デジタル、AES/EBU を搭載。
- USB2.0 出力端子を備えており、USB メモリ内の音楽データを自動コピーすることや、USB タイプのディスクドライブを接続することで CD のリッピングも自動で行われます。



【デジタル出力ボード】



【日本語対応コントローラーアプリ（※ 画面は開発中のものです）】

製品の仕様：

出力端子：AES/EBU 1 系統，同軸デジタル 1 系統，光デジタル 1 系統

LAN 端子：Gigabit LAN 1 系統

USB 端子：USB2.0（A 端子） 2 系統

対応デジタルフォーマット：AIFF, ALAC, FLAC, WAV, M4A, APE

内蔵 HDD：2TB*1

メインメモリ：2GB

消費電力：約 30W（最大）

サイズ：430mm（幅） x 96mm（高さ） x 353mm（奥行き）

重量：14kg



Web サイト：

<http://www.aurender.jp/>

<会社概要>

社名：株式会社 エミライ emilai inc.

web サイト：http://www.emilai.co.jp/

本社：〒104-0061 東京都中央区銀座1丁目3番3号

代表取締役：河野 謙三

TEL: 03-6365-6330 (大代表・国際貿易事業部) / 03-6365-6350 (ホームエンターテインメント事業部)

FAX: 03-5770-7883

<お問い合わせ先>

【電話でのお問い合わせ】

国際貿易事業部

TEL：03-6365-6330

受付時間：平日：9:00 から 18:00 まで 土日祝：11:00 から 17:00 まで

【メール・FAXでのお問い合わせ】

国際貿易事業部

Mail：aurender@emilai.co.jp

FAX：03-5770-7883

受付時間：年中無休・24時間受け付け

※ プレス関係者様・販売店様はその旨ご連絡下さい。