

Magazin für Digital Audiophile

HU:ANCE

Oktober | 2014

www.highresaudio.com

Smart-AUDIO à la HRA

HighRes-Musik kaufen und Downloaden
par par excellence

IFA 2014

Produkt-Highlights von Pioneer

HighRes Rezensionen

Eric Clapton & Friends

Tom Petty & The Heartbreakers

Ahmad Jamal & Yusef Lateef

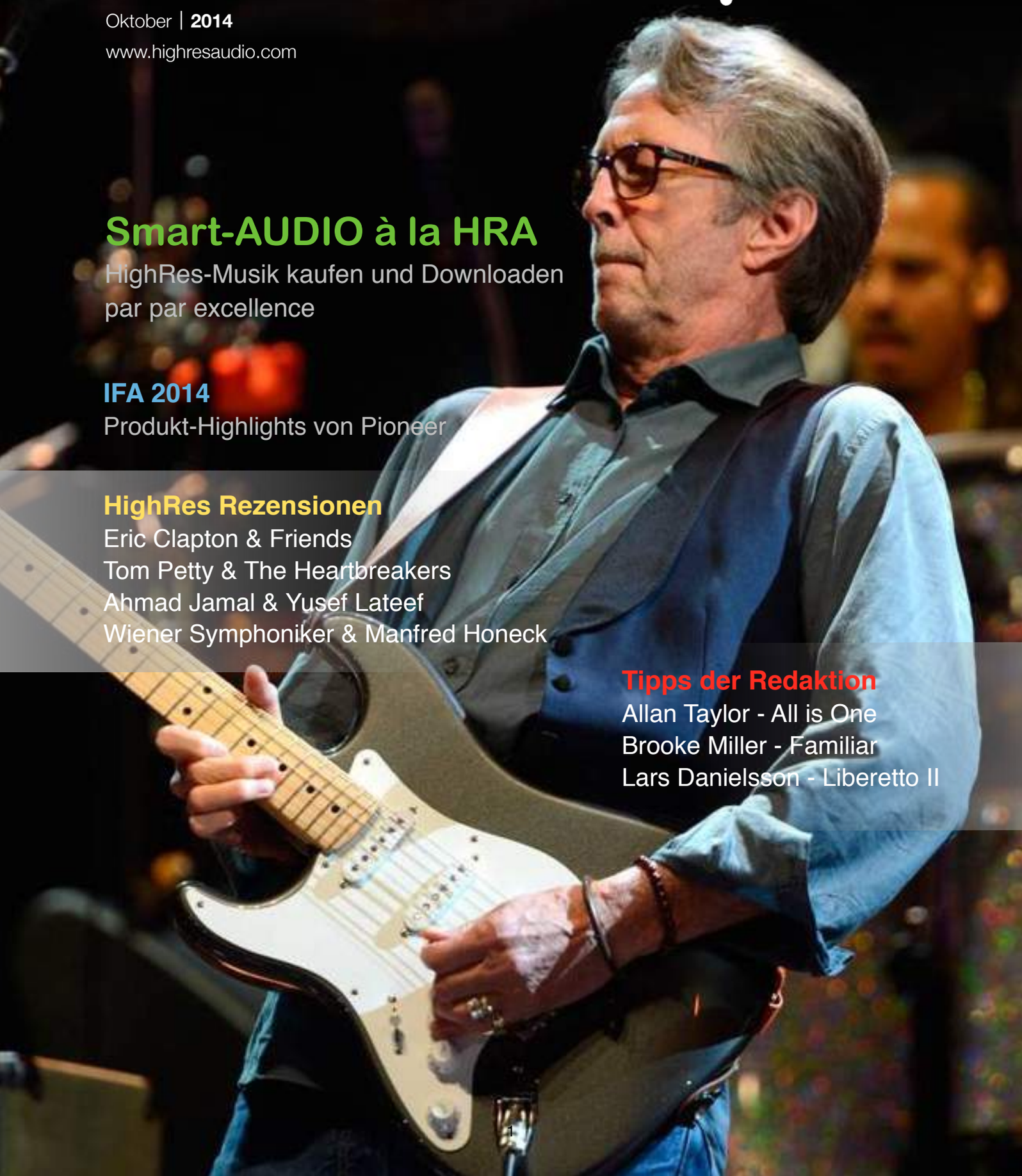
Wiener Symphoniker & Manfred Honeck

Tipps der Redaktion

Allan Taylor - All is One

Brooke Miller - Familiar

Lars Danielsson - Libretto II



>> Digital High-End Smart-AUDIO à la HRA

x-odos xo | one High-End Audioserver



x-odos ist ein neues Unternehmen auf dem HiFi Markt, dessen erstes Produkt der Musik Server xolone ist. Ziel war es, ein Gerät zu entwickeln, das in erster Linie durch beeindruckenden Klang, intuitive Bedienung und elegantes Design besticht. Aus der Überzeugung heraus, dass Benutzerfreundlichkeit durch konsequente Reduzierung des Überflüssigen entsteht, wurde beim xolone auf alles verzichtet, was nicht unbedingt gebraucht wird. Es gibt einen Knopf und den Einschub des optischen Laufwerks auf der Frontseite. Auf der Rückseite begnügt sich der xolone mit Strom-, USB-, Netzwerk- und Digitalanschluss. Dabei ist ein äußerlich geradezu puristisch wirkendes, dennoch nicht minder elegantes Gerät entstanden.

In der mehr als zweijährigen Entwicklungsphase des Servers hat sich x-odos dabei nicht nur auf die reinen Messergebnisse verlassen, sondern es wurde auch viel Zeit mit Testen, Hören und Optimieren verbracht.

Auf dem Weg zur besten Klangqualität hebt sich der xolone technisch wie klanglich durch Flashspeicher und ein kompromissloses Schaltungsdesign ab. Er setzt zudem auf hochwertige Komponenten, wie Gerätefüße von SSC, Rhodium Stecker von Furutech und Silberstecker von WBT.

Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Der xolone ist tonal homogen, die Räumlichkeit und Bühne sind groß und klar strukturiert.

Was kann der xolone? Der xolone speichert CDs verlustfrei und bitgenau im offenen FLAC-Format. Auch vor Hochbitaufnahmen braucht sich der xolone nicht fürchten, spielt er diese doch bis 192 kHz, 24 Bit mühelos ab. Selbstverständlich wird die Musik hierbei mit Metadaten versehen, damit das Musikarchiv später beispielsweise nach Genre, Interpret oder Album durchsucht werden kann.

Der integrierte DLNA Server macht den xolone zum zentralen Speicherort für Musik im ganzen Haus.

Der xolone verzichtet konsequent auf analoge Audioausgänge. Nach Auffassung der Entwickler ermöglicht der extrem jitterarme Digitalausgang durch die Wahl eines individuell passenden D/A-Wandlers eine höhere Flexibilität und garantiert somit eine größtmögliche Zukunftssicherheit.

Zur zusätzlichen Sicherung des Musikarchivs ist in die Software eine einfach anzuwendende Backuplösung integriert, für die x-odos auch die passenden externen Speichermedien anbietet.

Das Konzept der Einfachheit verfolgt der xolone insbesondere bei der übersichtlich und intuitiv gehaltenen Steuerungssoftware. Das iPad, iPhone oder der iPod werden zur Fernbedienung, die Einrichtung der Verbindung zwischen Software und Server geht mühelos, beinahe voll automatisch vonstatten. Mit Sicherheit eine der überzeugendsten und stabilsten Lösungen, die es aktuell gibt!

xolone & HIGHRESAUDIO: Der integrierte Zugriff auf das gesamte Musikangebot von HIGHRESAUDIO beim xolone erweitert Ihr audiophiles Repertoire.



x-odos iOS Benutzeroberfläche inkl. Wiedergabe-Spieler, HIGHRESAUDIO Homepage für mobile Webbrowser und Download Manager.

Der xolone bietet dem Hörer während des Musikgenusses die Option, ohne die aktuelle Playlist aus den Augen zu verlieren, nach neuer Musik zu suchen, diese direkt auf den xolone herunterzuladen und in die Playlist einzufügen. Achtung! Es funktioniert so einfach, dass Sie nichtmehr aufhören möchten.

Den xolone gibt es in drei Ausbaustufen, die kleinste mit 500GB, eine 1TB und eine 2TB Variante. Wahlweise mit silberner oder schwarzer Front. Sollte der Speicherplatz einmal nicht mehr ausreichen sind auch nachträgliche Upgrades möglich.