



Media Source 200

Meridian Digital Media System Single-Zone Source

Audio Reference GmbH, Alsterkrugchaussee 435, 22 335 Hamburg, Tel. +49 (0)40 / 53320-359, Fax: +49 (0)40 / 53320-459, E- Mail: service@audio-reference.de, Web: www.audio-reference.de



Produkt Highlights

Kompakte Einzonen-Quelle bietet Zugang zur Bibliothek Ihres Meridian Digital Media Systems.

Kann mit Internet-Radiodienste und Rhapsody (wo verfügbar) in Zonen, wo diese verwendet werden, verbunden werden.

Von jeder Steuerung, welche an das Digitale Media System angeschlossen ist, einschließlich drahtloser Steuerung mittels der frei verfügbaren Core Control iPhone und iPad Apps, verwaltet und gesteuert.

Meridian-eigene Tonverbesserungstechnologien liefern die bestmögliche Klangqualität von Ihrer Musiksammlung.

Analogausgang für einfachen Anschluss eines Meridian Digital Media Systems an eine HiFi- oder Mehrzonen-Audioanlage.

Meridian SpeakerLink für direkten Anschluss an ein Paars Meridian DSP Lautsprecher: einige Modelle können das Gerät auch mit Strom versorgen.

Schafft eine zusätzliche Meridian Digital Media System Zone einfach durch die Media Source 200 und ein Paar von Meridian DSP Lautsprechern.

S/PDIF Optischer Digital-Audioausgang für den Anschluss an Surround-Receiver oder andere Digitale Geräte.

Eingebauter Infrarot-Empfänger erlaubt die Steuerung Ihres Meridian-Systems.

Enthält DHCP für einen Setup-freien Anschluss an ein Netzwerk und inkludiert automatische Erkennung zur Integration mit anderen Digital Media Systemkomponenten.

Kann direkt in einem Meridian-Lautsprecher für Wandeinbau eingebaut werden.

Meridian's Media Source ist eine einfache Lösung, eine zusätzliche Zone zu einem bestehenden Meridia Digital Media System hinzuzufügen. Sie kann unter Verwendung von SpeakerLink, welches das Gerät auch mit Strom versorgt, direkt mit Meridian DSP Lautsprecher verbunden werden.

Die Media Source 200 kann auf alle Komponenten eines Meridian Digital Media Systems zugreifen, einschließlich der Wiedergabe von Auswahlen aus der Medienbibliothek, Internetradio und Rhapsody (wo verfügbar) und weiteren Quellen.

Außergewöhnlich einfach zu bedienen, kann die Media Source 200 vom Touchscreen der Control aus bedient werden, oder schnurlos mittels der frei erhältlichen iPhone oder iPad App – oder mit jeder anderen verfügbaren Systemsteuerung.

Die Grundkonfiguration erfolgt automatisch. Fortschrittliche Eigenschaften werden mittels eines Web-Browsers eingestellt.

Anschlüsse.

Die Anschlüsse der Rückseite umfassen einen 3,5m m Analog/Digital-Kombinations Klinkestecker, welcher analoge Hochpegel-Stereosignale oder digitaloptische S/PDIF-Signale liefert und einen Anschluss entweder an digitale oder analoge Audiosysteme erlaubt.

Ein RJ45 SpeakerLink Ausgang erlaubt es, das Gerät direkt an ein Paar Meridian DSP Lautsprecher oder eine Komponente wie den Audio Core 200 mit SpeakerLink Eingang anzuschließen. Wird die Media Source 200 mittels SpeakerLink am Audio Core 200 oder Lautsprechern wie dem DSP3200 oder DSP3300 angeschlossen, dann versorgt der SpeakerLink Anschluss die Media Source 200 ach mit Strom. Ein externes Netzteil ist für Anwendungen, bei welchen die Media Source 200 nicht mit einem kompatiblen SpeakerLink verbunden ist, ebenfalls im Lieferumfang enthalten.



Die Anschlüsse an der Rückseite von links nach rechts: Audio-Ausgänge (3,5 mm Analog/Optische S/PDIF Klinke), SpeakerLink RJ45 Ausgang, Digital Media Network RJ45 Anschluss, Stromanschluss.

Audio Reference GmbH

www.audio-reference.de



Media Source 200

Meridian Digital Media System Single-Zone Source

Audio Reference GmbH, Alsterkrugchaussee 435, 22 335 Hamburg, Tel. +49 (0)40 / 53320-359, Fax: +49 (0)40 / 53320-459, E- Mail: service@audio-reference.de, Web: www.audio-reference.de

Alles, was für die Schaffung einer Meridian Digital Media Zone mit der Media Source 200 erforderlich ist, ist ein Paar von Meridian DSP Lautsprechern, einfach mittels des vorhandenen SpeakerLink Anschlusses mit der Media Source 200 verbunden.

Ein zusätzlicher RJ45 Ethernet-Anschluss verbindet die Media Source 200 mit dem IP Netzwerk und mit zusätzlichen Geräten.

Kompaktes Gehäuse.

Die Media Source 200 verfügt über ein elegantes, kompaktes Aluminiumgehäuse mit geformten Endstücken, welches beinahe überall aufgestellt werden kann. Die Anschlüsse befinden sich an einem Ende und die LED-Anzeigen hinter einem Infrarot-Empfangsfenster am anderen, wobei der Infrarot-Empfänger es dem Gerät erlaubt, Infrarotbefehle für ein komplettes Meridian Audiosystem mittels zum Beispiel eines MSR+ zu empfangen.

Das Gehäuse wurde für freistehende oder zur Installation in Verbindung mit den 2012 vorgestellten Lautsprechern der Baureihe für den Wandeinbau von Meridian geschaffen, wobei es innerhalb des Lautsprechergehäuses montiert wird, und so eine unauffällige, beinahe unsichtbare Zone des Meridian Digital Media Systems zu bilden.

Klangverbesserung.

Die Media Source 200 enthält das Neueste von Meridians Klangverbesserungstechnologien, was es Ihnen erlaubt, Ihre Musiksammlung in der höchstmöglichen Qualität zu hören. Meridian Digital Media Systeme speichern Ihre Musik bereits in verlustfreien FLAC Dateien – Bit-genaue Kopien des originalen Quellenmaterials.

Media Source 200 liefert dank Meridian's eigenem „apodising“ Upsampling-Filter, welcher die digitale Audioqualität maximiert und den Klang von älteren Digitalaufnahmen sogar verbessern kann, das Beste von Ihrer Bibliothek.

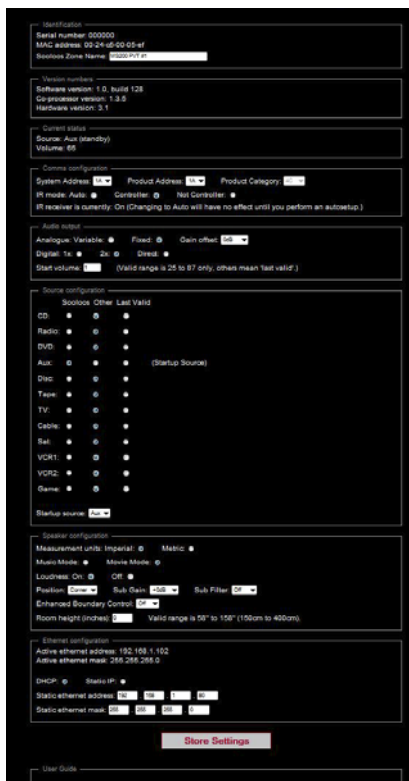
Konfiguration.

Die Media Source 200 kann unter Verwendung ihrer internen Internet-Schnittstelle, auf welche über das Netzwerk von jedem Gerät aus zugegriffen werden kann, wel-

ches einen Internetbrowser unterstützt, konfiguriert werden. Das bietet eine Reihe von Informationen und Einstellungen, einschließlich der Audio-Ausgangspegel, IR-Receiverkonfiguration, Quellenwahl beim Einschalten und Ethernet Konfiguration. Zusätzlich erlaubt die Internet-Schnittstelle (Abbildung siehe unten) die Konfiguration der angeschlossenen Meridian DSP Lautsprecher. Das ermöglicht es, mit einem Paar DSP Lautsprechern und einer Media Source 200 einfach eine Meridian Digital Media System Zone zu schaffen.

Vorderseite.

Die Vorderseite besteht aus einem Fenster für den IR-Empfänger, hinter welchem 3 LED's angebracht sind. Die linke LED zeigt IR-Empfang an. Die mittlere LED blinkt während des Hochfahrens und wird während Standby-Betriebes gedämpft, und sie leuchtet im Normalbetrieb hell. Die rechte LED zeigt an, ob eine Netzwerkverbindung aktiv ist.



Technische Daten.

Eingänge.

- Ethernet Netzwerkverbindung (RJ45)

Ausgänge.

- Meridian SpeakerLink Stecker (RJ45)
- Analog Stereo Unsymmetrisch (3,5 mm Kombinations-Klinkenbuchse).
- Digital S/PDIF Optisch (3,5 mm Kombinations-Klinkenbuchse).

Steuerung.

- Mittels Meridian Digital Media System.
- Voll kompatibel mit iPhone® und iPad® Anwendungen (frei im Apple® App Store erhältlich).
- Fungiert als einzelne Zone.
- Konfiguration mittels Internetseite.

Konstruktion.

- Aluminiumstrangguss mit geformten Endstücken.

Abmessungen.

- Breite 80 mm (3,15")
- Tiefe 139 mm (5,47")
- Höhe 34 mm (1,34")

- Gewicht 223 g (7,9 Pfund)

Anzeigen an der Vorderseite.

- Linke LED zeigt IR Empfang an.
- Mittlere LED blinkt während des Hochfahrens, ist im Standby-Betrieb gedämpft und leuchtet im Normalbetrieb hell.
- Rechte LED zeigt den Betriebszustand der Netzwerkverbindung an.

Power.

- Stromversorgung von kompatiblen Komponenten via SpeakerLink Verbindung.
- Externes Stecker-Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.

* iPhone, iPad und Apple sind Warenzeichen von Apple, Inc. Registriert in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Staaten.

EOE. Die Originalabmessungen sind in SI Einheiten angegeben. Die Abmessungen sollten gegen das Originalgerät oder die Technischen Zeichnungen abgeglichen werden.