



CARUSO – MULTI SOURCE SYSTEM

Verstehen Sie uns bitte nicht falsch, aber vergessen Sie alles, was Sie bisher über Minianlagen und Tischradios wussten, denn jetzt gibt es den Caruso. Der Caruso ist nicht nur ein Radio oder CD-Spieler, sondern ein kompletter Alleskönner. Er kann alle Musikquellen nutzen: CD, Internetradio, Netzwerk-Musikserver und USB-Medienpeicher, MP3 Player und iPod inklusive Steuerung und natürlich UKW-Radio spielt er in überragender Qualität über seine eingebauten Lautsprechersysteme ab! Drei Leistungsverstärker mit je 50 Watt Dauerleistung sind direkt an die Lautsprecherchassis gekoppelt und werden von der aktiven Frequenzweiche exakt definiert angesteuert (Aktivlautsprecher-Konzept). Sein digitaler Signalprozessor ermöglicht verschiedene Klangcharakteristiken, damit er nicht nur im Regal, sondern auch auf dem Sideboard oder Schreibtisch überragend klingt! Deshalb liefert er ein, angesichts der Größe, unglaubliches Klangerlebnis, mit dem Sie sich sehr komfortabel wecken lassen können.

Bedienung

Wir haben bewusst sehr viel Aufwand in eine einfache, logische und intelligente Bedienung des Caruso gesteckt. Trotz der vielen Möglichkeiten ist er intuitiv und leicht zu bedienen, sowohl direkt am Gerät als auch mit der Fernbedienung. Er erkennt selbstständig die angeschlossenen Streaming-Client Quellen und nutzt die Möglichkeiten von Netzwerk und Internet optimal aus. Wir haben dem Caruso die Netzwerkplatine und Software unserer High-End Streaming-Clients der E-Serie und der R-Serie mitgegeben, weil sich diese Technologie und das Bedienkonzept in der Praxis tausendfach bewährt haben und beste Klangergebnisse liefern.

Anschluss

Die Anschlussmöglichkeiten sind enorm und lassen keine Wünsche offen. In die Front ist ein USB-Port integriert, auf der Oberseite befindet sich ein iPod-Dock, die Rückseite ist mit zwei Cincheingängen (z.B. Phono und TV), einem LAN und einem W-LAN-Anschluss ausgestattet. Zum Anschluss eines Fernsehers stehen ein Composite- und ein hochwertiger YUV-Ausgang zur Verfügung. Ein Vorverstärkerausgang ermöglicht den Anschluss von Endstufen oder Aktivboxen, ein Subwooferausgang den Anschluss eines aktiven Subwoofers. Somit hat der Caruso ein enormes Potential – wenn man möchte, kann er zu einer kompletten HiFi-Anlage ausgebaut werden. Besonders geeignet sind die Vollaktivlautsprecher CM Active. Sie passen optisch ideal zum Caruso, bieten einen enormen Tiefbass, sind sehr druckvoll und dynamisch mit optimaler Wiedergabe der Mitten und Höhen.

Gehäuse

Wie alle T+A-Geräte ist auch das Gehäuse des Caruso perfekt und höchstwertig verarbeitet. Obwohl die kompakte äußere Bauform enorme Ansprüche an unsere Entwickler stellte, die Vielzahl der Komponenten unterzubringen, haben wir bewusst

auf Kunststoffgehäuseteile verzichtet, was einiges einfacher in der Konstruktion und billiger in der Herstellung gemacht hätte. Doch der Caruso soll etwas ganz besonderes sein: ein Statement, ein Kunstwerk. Deshalb ist er auch so aufwändig konstruiert und gebaut. Seiten, Deckel, Fronten und Rückwände sind aus hochwertigem, gebürstetem Aluminium, selbst die Körbe der Lautsprecherchassis sind aus Stahl. Das perfekte Design des Caruso ist in Zusammenarbeit mit unserem langjährigen Partner moll design entstanden. Es ist einmalig, unverwechselbar, typisch T+A und hebt sich wohltuend vom Einheitslook vieler Massenprodukte ab.



Technische Daten

Formate

| | |
|---------------------------------------|--|
| <i>Player</i> | DVD, DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, CD, CD-R, CD/RW, MP3, VCD, S-VCD, JPEG Picture CD |
| <i>Videoausgang</i> | YUV (Component), Composite (FBAS) |
| <i>Audio Formate Streaming Client</i> | MP3, WMA, AAC, FLAC, OGG-Vorbis, LPCM, WAV |
| <i>Playlisten</i> | PLS, ASX |
| <i>unterstützte Medienserver</i> | UPnP AV, Media Player 10 (WMDRM10), vTuner Internet Radio Service, DLNA compatible servers |
| <i>Schnittstellen</i> | USB 2.0, iPod mit Steuerung, LAN, W-LAN |
| <i>Radio</i> | FM Radio 87,5 – 108 MHz, RDS Stationsname und Radiotext |
| Verstärkerteil | |
| <i>Eingänge</i> | 2 x Aux, 2 V / 20 kOhm |
| <i>Kopfhörerausgang</i> | f. dynamische Kopfhörer > 30 Ohm |
| <i>Subwoofer</i> | 1 x 50 W Dauerleistung |
| <i>Mittel-Hochton</i> | 2 x 50 W Dauerleistung |
| <i>Klirrfaktor</i> | < 0,02 % |
| <i>Soundmanagement</i> | DSP gesteuerte Klangcharakteristiken |
| <i>Ausgänge</i> | PRE Out Chinch, SUB Out Chinch, SC-Link |
| <i>Netzanschluss</i> | automatische Netzspannungsumschaltung |
| Allgemein | |
| <i>Abmessungen (H x B x T)</i> | 17 x 27 x 27 cm |
| <i>Gewicht</i> | 9 kg |
| <i>Fernbedienung</i> | Systemfernbedienung F100 |
| <i>Zubehör</i> | Systemfernbedienung F100, W-LAN Antenne, FM Antenne |
| <i>Features</i> | regelbare Displayhelligkeit, Zwei-Zeiten-Wecktimer |
| <i>lieferbare Ausführungen</i> | schwarzer Korpus mit silbernen Deckeln |
| <i>Design</i> | .molldesign 73525 Schwäbisch Gmünd |

www.molldesign.de
Technische Änderungen vorbehalten