

Kompromissloses Hi-Fi Mini-Komponenten-System

Die neue DENON D-F107: Herausragender Klang in einem ultrakompakten Gehäuse



Nettetal, 15. Juli 2009 – DENON, einer der weltweit führenden Hersteller qualitativ hochwertiger Hi-Fi- und Heimkino-Produkte, enthüllte heute ein neues Hi-Fi Mini-Komponenten-System, welches Stereo-Liebhabern gleich drei Wünsche auf einmal erfüllt: sehr hohe Wiedergabequalität, vielfältige Anschlussmöglichkeiten und ein ultrakompaktes Design. Mit einer Größe von gerade einmal 25x25 cm bietet die DENON D-F107 ein kraftvolles und gleichzeitig filigranes Klangbild bei der Wiedergabe von CDs, MP3/WMA-Dateien von USB-Speichern oder von UKW/MW-Radiostationen. Als Schmankerl unterstützt die D-F107 die direkte, digitale Musikwiedergabe von iPods über den Front-USB-Anschluss. Im autorisierten Fachhandel wird DENONs neues Schmuckstück im August erhältlich sein.

Durch eine neuentwickelte Endstufensektion liefert der Receiver-Baustein DRA-F107 für ein Mini-System erstaunliche 2x 65 Watt. Diese Leistung ermöglicht eine detaillierte Musikwiedergabe auf einem kraftvollen und dynamischen Fundament, wie man es eigentlich nur von „erwachsenen“ DENON-Stereokomponenten kennt. Darüber hinaus profitiert der DRA-F107 von bekannten Entwicklungen aus DENONs neuer Advanced Evolution-Serie wie etwa der separaten Anordnung der analogen und digitalen Signalbereiche oder dem einfachen und gradlinigen Schaltungsdesign für außergewöhnliche Klangqualität. Auch der CD-Player DCD-F107 beherbergt Technologien der höherklassigen DENON-Stereokomponenten. Hierzu zählen etwa der hochwertige 24-Bit, 192 kHz D/A-Wandler und andere streng selektierte Bauteile für ein originalgetreues Hörerlebnis. Passend zu den Hauptkomponenten wurden die Lautsprecher SC-F107 entwickelt, die auf DENONs CX-Serie basieren und von europäischen Sound-Spezialisten abgestimmt wurden.

Presseinformation

Beim Blick auf weitere Details entpuppt sich die D-F107 als kleines Anschlusswunder. Vom hochmodernen USB-Anschluss, der MP3/WMA-Dateien von CD-R/CD-RW und USB-Speichermedien unterstützt, über den Phono-Anschluss für Plattenspieler bis hin zum Subwoofer Pre-Out für noch mehr Bass ist alles an Bord. Ein iPod oder iPhone kann sogar digital angeschlossen werden, wobei das Musiksignal durch die hochwertigen Schaltungen des CD-Players geschickt und klanglich erheblich aufgewertet wird. Darüber hinaus können dann die portablen Player mit einer der Fernbedienungen der Anlage komfortabel gesteuert werden.

Durch das edle und kompakte Design passt die hochwertige D-F107 perfekt in nahezu jedes Bücherregal. Das neue Mini-System ist ab Ende August in schwarzer oder premium-silberner Ausführung in Kombination mit Lautsprechern in schwarzer oder Kirschholz-Optik zu einem unverbindlichen Verkaufspreis von EUR 649,- erhältlich.

Presseinformation

Hauptmerkmale:

Stereo Receiver DRA-F107

- 2x 65 W Hochleistungs-Verstärker (4 Ohm, 1kHz, 0,7% Klirrfaktor)
- Dynamischer und detailreicher Sound dank einfachem und gradlinigem Schaltungsdesign
- UKW/MW Radio-Tuner
- Dock-Control-Anschluss für DENON iPod-/Netzwerk-Dockingstations
- Front-Anschlussmöglichkeit für portable Musik-Player
- PHONO (MM)-Eingang für direkten Anschluss eines Plattenspielers
- Zweizeiliges Schönschrift-Display
- Vielseitige Timerfunktionen
- Neuentwickelte Fernbedienung

CD-Player DCD-F107

- Klare und unverfälschte Soundqualität
 - Kurze Signalwege für störungsfreie Wiedergabe
 - Hochwertiger 24-Bit, 192 kHz D/A-Wandler und selektierte Bauteile für exzellente Klangqualität
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten, um Musik von einem iPod, USB-Player/-Festplatte und verschiedenen anderen portablen Playern zu genießen
 - iPod-Direktanschluss über USB-Port (digitale Musikübertragung)
- CD-R/CD-RW Wiedergabe (MP3, WMA)
- Zweizeiliges Schönschrift-Display

Lautsprecher-System SC-F107

- Neu entwickelte Lautsprecher mit der Technologie aus DENONs audiophiler CX-Serie
 - 14 cm Bass-Chassis mit D.D.L. (DENON Double Layer)-Konus und Lüftungsloch
 - 2,5 cm High-Definition-Hochtöner mit Lüftungsloch
 - Frequenzweiche zur klaren Trennung von Hoch- und Tieftöner für einen natürlichen Klang
- Vibrationshemmende Querverstrebung für optimale Akustik innerhalb des Chassis
- Von europäischen Sound-Spezialisten entwickelt

Presseinformation

Bildmaterial:

http://www.denon.de/ftp/Presse/2009_07_D-F107/D-F107_PSilverBlack_woGrill_Angl_Light.jpg



http://www.denon.de/ftp/Presse/2009_07_D-F107/D-F107_PSilverBlack_woGrill_Front_Light.jpg



http://www.denon.de/ftp/Presse/2009_07_D-F107/DF107SPCW_E2_fr_100.jpg



http://www.denon.de/ftp/Presse/2009_07_D-F107/DF107BK_E2_fr_000.jpg



http://www.denon.de/ftp/Presse/2009_07_D-F107/DRAF107SP_E2_bk_100.jpg



Presseinformation

Über DENON:

Als einer der weltweit führenden Hersteller von HiFi- und Heimkino-Produkten blickt DENON auf eine fast 100-jährige erfolgreiche Firmengeschichte zurück. Aus dieser Tradition heraus widmet sich DENON seit jeher der Verfeinerung der Wiedergabequalität durch konsequente Nutzung der neusten Technologien. Heute steht die Marke DENON als Synonym für hervorragende Audio- und Videokomponenten, die den höchsten technischen Anforderungen entsprechen.

Über D&M Holdings Inc.:

Die D&M Holdings Inc. ist eine global operierende Gesellschaft, die weltweite Management- und Vertriebs-Plattformen im Audio-Video-Geschäft für die Bereiche Premium Consumer, Automobil und Business-to-Business bereitstellt, darunter die Marken DENON®, Marantz®, McIntosh® Laboratory, Boston Acoustics®, Snell Acoustics, Escient®, Calrec Audio, DENON DJ, Allen & Heath, D&M Professional und D&M Premium Sound Solutions. Unsere Technologien verbessern die Qualität jedes Audio- und Video-Erlebnisses. Alle Produkt- und Markennamen mit entsprechendem Symbol sind Schutzmarken oder registrierte Schutzmarken von D&M Holdings Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Weitere Informationen finden Sie unter www.dm-holdings.com.

Ansprechpartner für Journalisten:

*DENON Deutschland
Division of D&M Germany GmbH
Sebastian Beyer
Pressesprecher
Tel: 02157-1208-57
E-Mail: Sebastian.Beyer@denon.de*

DENON ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von D&M Holdings, Inc.