

Yamaha

Audio und Video

Front Surround-Systeme

Desktop Audio-Systeme

Heimkinokomponenten

HiFi-Komponenten und Lautsprecher



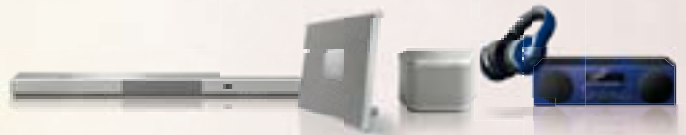
Powered by music



Powered by music



I N H A



Front Surround-Systeme 6

Digital Sound Projectors / TV-Surround-Systeme /
Front Surround-Systeme /
Bluetooth-Lautsprechersysteme / TV Soundbooster

Desktop Audio-Systeme 14

Design Audio-Systeme / Netzwerklautsprecher /
Interior Audio / Mikro-Komponentensysteme /
Tragbarer kabelloser Lautsprecher / Bluetooth Lautsprecher /
Desktop Audio-Systeme / Kopfhörer / In-Ear-Kopfhörer



Musik besitzt die enorme Fähigkeit, uns zu bewegen und Gefühle zu wecken. Wir lieben sie, wir sehnen uns nach ihr und wir gehen in ihr auf. Ihre Energie kann die Technik weiterführen und unser Leben mit Glanz erfüllen.

Wir stellen den Klang und die Emotionen, die er erweckt, in den Mittelpunkt. Seit jeher ist es unser Auftrag, durch akribische Forschung und die Liebe zur Musik Ihnen ein noch aufregenderes und emotionaleres Klangerlebnis zu bereiten.

L T E



Heimkinokomponenten 24

AV-Receiver / AV-Vorverstärker /
Leistungsverstärker / Blu-ray Spieler

HiFi-Komponenten und Lautsprecher 34

Netzwerk-Receiver / Netzwerk-CD-Spieler / Netzwerkfähige
Lautsprecher / Mikro-Komponentensysteme / Vollverstärker /
Receiver / CD-Spieler / CD-Wechsler / Tuner / Lautsprecher

HiFi-Pakete 48



YAMAHA

Re:IM

Wenn Sie sich an entscheidenden Wendepunkten in Ihrem Leben neu für die Zukunft orientieren, dann ist die Musik stets an Ihrer Seite und zieht Sie unwiderstehlich in ihren Bann. Alle Farben werden lebendiger, und die Musik prägt das Erlebte in Ihrem Herzen ein. Musik spricht eine eigene Sprache und verwandelt die Atmosphäre innerhalb eines Augenblicks. Bevor Begriffe wie „Netzwerk-Audio“ auch nur existierten, war Yamaha bereits ein Vorreiter im Bereich kabelloser Musiksyste-me. Jetzt erfährt all dies eine Wiedergeburt mit einem bahnbrechenden neuen Look.

- MusicCast -

Regt Ihre Fantasie mit frischer, neuartiger musikalischer Stimulation an. Hier beginnt eine völlig neue Geschichte – von Ihnen und der Musik.

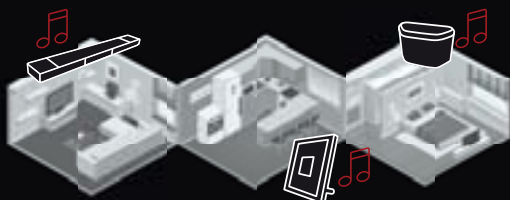
musicCast

MusicCast - die neue Art des Entertainments



Für weitere Informationen Code scannen

MusicCast ist eine Revolution in Sachen Netzwerk-Audio. Verwenden Sie alle Ihre MusicCast-Geräte zusammen oder auch einzeln – es bleibt ganz Ihnen überlassen. Die Steuerung erfolgt über eine einzelne App, die für schnellen, einfachen und intuitiven Gebrauch gestaltet wurde. Ihnen stehen auf Wunsch eine Soundbar, ein Netzwerklautsprecher, ein AV-Receiver oder HiFi-Komponenten zur Verfügung; stellen Sie alles nach Belieben zusammen und erweitern Sie Ihr MusicCast-System nach und nach. Das MusicCast-System, die neueste Schöpfung von Yamaha, hat alles für jeden, und zwar überall.

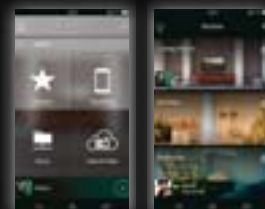


Unterstützung für zahlreiche Streaming-Dienste



Übersichtliche und intelligente Steuerung mit der MusicCast-App

Durch einfaches Antippen des ansprechend gestalteten Bildschirms übernehmen Sie die Kontrolle über die gesamte Musik und alle MusicCast-Geräte bei Ihnen zu Hause. Sie können selbst aufgenommene Fotos zur Anzeige auf den Bildschirmen in den einzelnen Zimmern wählen und sie ganz nach Ihren Wünschen anpassen.



Bluetooth-Sender für Musik-Streaming an Bluetooth-Geräte



* Bluetooth-Streaming ist nur für jeweils ein Gerät auf einmal verwendbar.

Music



MusicCast
Wireless Music System

MusicCast-Set

MusicCast *Trio*

Digital Sound Projector YSP-1600
Netzwerklautsprecher WX-030
Design Audio-System ISX-80

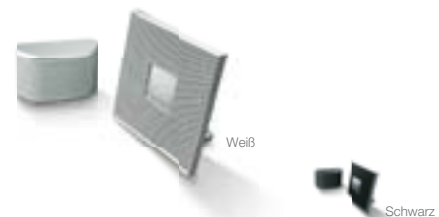
Mit dem Paket für drei Räume können Sie die MusicCast-Welt voll ausschöpfen.



MusicCast *Duo*

Netzwerklautsprecher WX-030
Design Audio-System ISX-80

Das Paket für zwei Räume ist der ideale Einstieg in MusicCast.



Front
Surround-
Systeme

MusicCast
im Wohnzimmer

Machen Sie sich bereit für



MusicCast - die neue Art des Entertainments

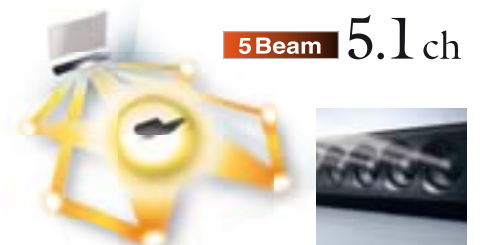
MusicCast nutzt ein kabelloses Hochleistungsnetzwerk für ein hausweites Musikerlebnis. Es kann digitale Musikinhalte von Ihrem Smartphone, PC oder NAS an andere MusicCast-Geräte in jedem gewünschten Raum streamen. Außerdem kann die Musik von externen Geräten wie z. B. von einem TV oder Blu-ray-Spieler geteilt werden, wenn diese mit dem YSP-1600 verbunden werden. Auch Audio-Inhalte von Bluetooth-gekoppelten Smartphones oder Tablets können an MusicCast-Geräte in verschiedenen Zimmern gestreamt werden.

Streaming von externen Geräten



Digitale Soundprojektor-Technologie erzeugt echten Surround Sound.

Diese besondere Technologie von Yamaha erzielt echten (und nicht virtuellen) Surround Sound in Ihrem Heimkino. Acht hochwertige 2,8-cm-Beam Lautsprecher erzeugen Schallwellen mit genauer Zeit- und Richtungssteuerung. Der Schall wird von den Wänden zurückgeworfen und hüllt Sie in echtem Surround Sound ein.



MusicCast
in der Küche

echte Spannung aus einer Soundbar.

5.1 Surround Sound, Musik-Streaming und mehr. Ab dem ersten Tag der Nutzung werden Sie die zahlreichen Funktionen begeistern. Der YSP-1600 öffnet die Tür für eine neue Form der Unterhaltung.

Ultra HD Unterstützung mit 4K60p und HDCP 2.2

Die Soundbar ist vollständig mit den neuesten HDMI-Standards kompatibel. Dank Übertragung von 4K-Video mit Durchleitung von 60 Bildern pro Sekunde können Sie nun 4K-High-Definition-Videoqualität ohne Einbußen genießen. Auch der HDCP 2.2-Kopierschutz für die 4K-Videoübertragung wird unterstützt.



YSP-1600

Digital Sound Projector



MusicCast

5Beam 5.1 ch Bluetooth



- Mit acht Beamlautsprechern und zwei Woofern (80 W Gesamtleistung: 2,5 W x 8 Beamlautsprecher + 30W x 2 Subwoofer)
- Fünf CINEMA DSP-Programme: Filme, Musik, Sport, Spiele und Fernsehprogramm
- Ausgang für zusätzlichen Subwoofer
- Perfekt verständliche Dialoge und Kommentare dank Clear Voice
- Abmessungen (B x H x T):
1.000 x 65 x 130 mm (mit Antenne)
1.000 x 134 x 152 mm)
- Gewicht: 4,7 kg



Auch in Silber erhältlich.



*Die Verfügbarkeit von Streaming-Diensten ist je nach Region unterschiedlich.

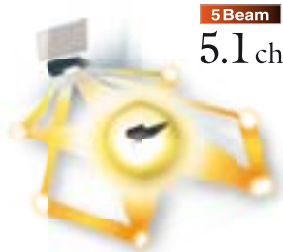


Eine brandneue Ebene der Unterhaltung.

Elegante Soundstage mit Digital Sound Projector-Technologie für echten 5.1 Surround Sound. MusicCast lässt Sie überall im Haus die verschiedensten Musikquellen genießen.

Digitale Soundprojektor-Technologie erzeugt echten Surround Sound.

Yamahas digitale Soundprojektoren schaffen echten (nicht virtuellen) Surround Sound, indem sie Schallstrahlen erzeugen, die von den Wänden reflektiert werden. Die Schallstrahlausrichtung kann entsprechend mit der Fernbedienung oder der zugehörigen App angepasst werden, sodass der kraftvolle und voluminöse Klang in Perfektion erlebt werden kann.



4K-Ultra-HD-Support mit 4K60p, HDCP 2.2

Die SRT-1500 unterstützt die neuesten HDMI-Standards. Dank Übertragung von 4K-Video mit Durchleitung von 60 Bildern pro Sekunde können Sie nun 4K-High-Definition-Videoqualität ohne Kompromisse genießen. Auch der HDCP 2.2-Kopierschutz für die 4K-Videoübertragung wird erfüllt.

MusicCast



SRT-1500 TV-Soundstage

5 Beam 5.1 ch Bluetooth® WiFi CERTIFIED

- Mit acht Beamlautsprechern und zwei Woofern (140 W Gesamtleistung; 2,5 W x 8 Beamlautsprecher + 30W x 2 60 W Subwoofer)
- Breites Gehäuse (780 mm), geeignet für große TVs
- Fünf CINEMA DSP-Programme: Filme, Musik, Sport, Spiele und Fernsehprogramm
- Ausgang für zusätzlichen Subwoofer
- Abmessungen (B x H x T): 780 x 77 x 370 mm (mit Antenne: 780 x 146 x 380 mm)
- Gewicht: 9,3 kg



Auch in Silber erhältlich.



DOLBY AUDIO

DTS Digital Surround

dlna CERTIFIED

HDMI

HDCP 2.2

4K Ultra HD

CINEMA DSP DIGITAL

Spotify

Spotify

napster

PURE

* Die Verfügbarkeit von Streaming-Diensten ist je nach Region unterschiedlich.

16 Lautsprecher in einem schlanken Gehäuse.



YSP-2500 Digital Sound Projector

5 Beam +2 for HD Audio 7.1 ch Bluetooth

- 16 Beamlautsprecher und zwei Tieftöner, digital verstärkt (162 W Gesamtleistung: 2 W x 16 + dynamische 130 W Subwoofer)
- Neueste HDMI Version (3 Eingänge/1 Ausgng) mit 4K-Durchleitung 50/60p und 3D
- Verschiedene Beam-Modi wählbar
- 10 CINEMA DSP-Programme: 3 Movie, 3 Music und 4 Entertainment
- Abmessungen (B x H x T): (Soundbar) 944 x 73 (mit Füßen) x 144 mm; (Subwoofer) 434 x 129 (mit Füßen) x 353 mm (horizontal)
- Gewicht: (Soundbar) 4 kg; (Subwoofer) 7,9 kg



Sensationeller 7.1-Surround-Sound

Die digitalen Soundprojektoren von Yamaha erreichen echten (nicht virtuellen) Raumklang, indem sie Schallwellen erzeugen und modernste Verarbeitungstechniken zur Richtungssteuerung nutzen. Die Schallwellen werden von den Wänden zurückgeworfen und erreichen die Hörposition aus sieben Richtungen.



5 Beam +2 for HD Audio 7.1 ch

DOLBY TRUEHD dts HD HDMI xv.Colour CINEMA DSP DIGITAL HiFi Volume IntelliBeam

Kabelloses 7.1 Surround-Erlebnis.



reddot design award winner 2013

YSP-4300 Digital Sound Projector

5 Beam +2 for HD Audio 7.1 ch

- Digitale Soundprojektor-Technologie sorgt für sensationellen 7.1 Surround Sound
- 22 Beamlautsprecher und 2 Tieftöner, digital verstärkt (324 W Gesamtleistung: 2 W x 22 + 75 W x 2 + Dynamischer 130 W Subwoofer)
- Mit dem YIT-W12 genießen Sie Musik auch ganz ohne störende Kabel
- HDMI (4 Eingänge/1 Ausgang) mit 4K-Durchleitung, 3D, Audio-Return-Kanal und Auto Lip-Sync
- Abmessungen (B x H x T): (Soundbar) 1.102 x 99,5 (ohne Füße: 86) x 161 mm; (Subwoofer) 145 x 446 x 371 mm (vertikal)
- Gewicht: (Soundbar) 6,9 kg; (Subwoofer) 9 kg



Auch in Silber erhältlich.

DOLBY TRUEHD dts HD HDMI xv.Colour CINEMA DSP DIGITAL HiFi Volume IntelliBeam Y-S-T

All-In-One YSP.



YSP-1400 Digital Sound Projector

5 Beam 5.1 ch Bluetooth

- 8 Beamlautsprecher und zwei Subwoofer, digital verstärkt (76 W Gesamtleistung: 2 W x 8 + 30 W x 2)
- Vier CINEMA DSP-Programme: Filme, Musik, Sport und Spiele
- Schlanke, flache Soundbar, die sich vor dem Fernseher aufstellen lässt
- Perfekt verständliche Dialoge und Kommentare dank Clear Voice
- Abmessungen (B x H x T): 1.000 x 96 x 141 (ohne Halterung: 133) mm
- Gewicht: 4,3 kg



Auch in Weiß erhältlich.

DOLBY DIGITAL dts Digital Surround HiFi Volume CINEMA DSP DIGITAL

Optionales Zubehör



SPM-K20

Wandmontagehalterung für YSP-2500/4300

- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 500 x 54 x 125 mm; 1,34 kg

Made for iPod iPhone iPad

YSP-2500 / YSP-4300 / YSP-1400 / YAS-105 / YAS-203 / SRT-700 / SRT-1000 / YSP-5600SWS

Beeindruckender Sound und moderne Formensprache.



YAS-105

Front Surround-System



- Gesamtleistung 120 W (30 W x 2 + 60 W Subwoofer)
- AIR SURROUND XTREME liefert satten Surround Sound
- Schlankes Gehäuse für eine Integration voller Eleganz
- Abmessungen (B x H x T): [Aufstellung vor dem Fernseher] 890 x 53 x 131 mm [Wandmontage] 890 x 131 x 59 mm (mit Distanzstück)
- Gewicht: 4,0 kg



Auch in Silber erhältlich.



Der einfache Weg zum perfektem Surround Sound für Ihren Fernseher.

YAS-203

Front Surround-System



Auch in Weiß erhältlich.

Beeindruckender Sound direkt unter ihrem TV-Gerät.



SRT-700

TV-Soundstage



- Gesamtleistung 120 W (30 W x 2 + 60 W Subwoofer)
- Echter Surround Sound, ohne den Fernsehbildschirm zu verdecken
- Kabelloses Musik-Streaming von hoher Klangqualität mit Bluetooth
- 2-Wegesystem mit 4 Lautsprechern und Bassreflex-Port sorgt für ausgeglichenen Klang
- Abmessungen (B x H x T): 546 x 65 x 300 mm
- Gewicht: 6,1 kg



Auch in Silber erhältlich.

Plug-and-Play. Kraftvoller, präziser Surround Sound.



SRT-1000

TV-Soundstage

- Abmessungen (B x H x T): 780 x 77 x 370 mm • Gewicht: 8,8 kg



Stylisches
2.1 System



Weiß



Schwarz



Silber



Hellblau

NX-B150 Bluetooth-Lautsprechersystem Bluetooth®

- Ein veredelt Design, das problemlos in jede Inneneinrichtung passt
- Bluetooth-Kompatibilität für kabelloses Musik-Streaming
- 29 W Gesamtleistung (2 x 7 W + 15 W) und Loudness-Regelung
- Standby-Automatik (ein und aus)
- Abmessungen (B x H x T): (Satelliten-Lautsprecher) 104 x 116 x 133 mm; (Basseinheit) 240 x 265 x 286 mm
- Gewicht: (Satelliten-Lautsprecher) 0,5 kg/Einheit, (Basseinheit) 3,7 kg

Kraftvoller
Sound



Schwarz

Bluetooth-
kompatibel



Gold

NX-50 TV-Soundbooster

- 14 W Gesamtleistung (2 x 7 W), reichlich Leistungsreserven und hohe Klangqualität
- Standby-Automatik (ein und aus)
- Kopfhöreranschluss und zwei Audioeingänge
- Auto-Mix – zwei Audioquellen lassen sich gleichzeitig abspielen und miteinander mischen
- Abmessungen (B x H x T): 83 x 184 x 184 mm
- Gewicht: (Rechter Lautsprecher) 1,03 kg, (Linker Lautsprecher) 0,9 kg



Silber



Lila



Orange



Weiß



Titan

NX-B55 Bluetooth-Lautsprechersystem Bluetooth®

- Lautsprechereinheit: Breitband-Konuslautsprecher, 7 cm
- Abmessungen (B x H x T): 83 x 184 x 184 mm
- Gewicht: (Rechter Lautsprecher) 1,1 kg, (Linker Lautsprecher) 0,9 kg

Problemlose Smartphone und Tablet-Medienwiedergabe ohne Kabel.

Genießen Sie Musik oder Videoton Ihres Smartphones oder Tablets ohne lästige Kabel. Mit dem NX-B55 haben Sie kräftigen, dynamischen Klang wortwörtlich in der Hand.





Erleben Sie die Magie von



46 Lautsprecher, die die Kraft der Evolution belegen. 9.1 Kanäle durch Reflexion von der Wand.

Durch optimale Steuerung der einzelnen Lautsprecher werden präzise ausgerichtete Schallwellen erzeugt. Diese werden von den Wänden und der Decke reflektiert, was für eine realistische dreidimensionale Klangabbildung sorgt. Das weitläufige Klangfeld wird all Ihre Vorstellungen übertreffen.



9.1ch
Aus einer einzigen Komponente



Vertical-Beam-Array-Lautsprecher für die Höhenkanäle

Der Schlüssel für dreidimensionalen Surround Sound sind die sechs zusätzlichen Beamlautsprecher, die etwa 30 Grad nach oben gewinkelt an jedem Ende des Soundprojektors integriert sind. Sie strahlen Schallwellen nach oben ab, die von der Decke reflektiert werden und die dreidimensionale Wirkung echter Höhenlautsprecher reproduzieren. Eine bahnbrechende dreidimensionale Klangtechnologie, exklusiv von Yamaha.

Lebendigem Surround Sound.

Nach mehr als zehn Jahren YSP-Geschichte kommt jetzt die weltweit erste Soundbar mit Dolby Atmos und DTS:X Unterstützung.

Weltweit erste Soundbar für die Unterstützung der neuen dreidimensionalen Tonformate Dolby Atmos und DTS:X

Der YSP-5600SW unterstützt Dolby Atmos und DTS:X, zwei neue dreidimensionale Tonformate, die in der Filmbranche schnell zu hohem Ansehen gelangt sind. Dolby Atmos wird bereits bei Auslieferung des Geräts unterstützt, während die Unterstützung von DTS:X durch ein Firmware-Update ermöglicht wird.



Der kabellose Subwoofer erzeugt dynamische Bässe

Der YSP-5600SW ist mit einem hochwertig verarbeiteten Subwoofer mit großem 25 cm Woofer ausgestattet, der unvergleichlich beeindruckende Bässe erzeugt. Das mitgelieferte, separate, kabellose SWK-W16-Subwoofer-Kit erlaubt eine freie Aufstellung.



MusicCast

YSP-5600SW

Digital Sound Projector

[YSP-5600 Digital Sound Projector]

- Gesamtleistung 128 W (88 W + 40 W Tieftöner)
- Vier Hörmodi: 3D-Surround, Surround, Stereo und Target
- 10 CINEMA DSP 3D Programme: 3 Film-, 3 Musik- und 4 Unterhaltungsprogramme
- HDMI-Eingang mit 4K60p-Durchleitung und HDCP 2.2
- Abmessungen (B x H x T): 1.100 x 212 x 93 mm (Mit Ständer: 1.100 x 216 x 122 mm)
- Gewicht: 11,7 kg



HT-CONTROLLER

[NS-SW300 Advanced YST mit Twisted Flare Port-Subwoofer]

- Siehe Seite 47

[Kabelloses SWK-W16-Subwoofer-Kit]

- Abmessungen (B x H x T): 210 x 53,5 x 123,5 mm
- Gewicht: 0,65 kg



*Die Verfügbarkeit von Streaming-Diensten ist je nach Region unterschiedlich.

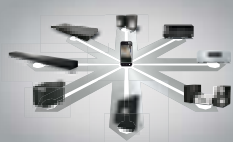
Optionales Zubehör



SPM-K30 Wandmontagehalterung

- Abmessungen (B x H x T): Gewicht: 630-730 x 112 x 19-23 mm; 1,6 kg

Desktop
Audio-
Systeme



MusicCast

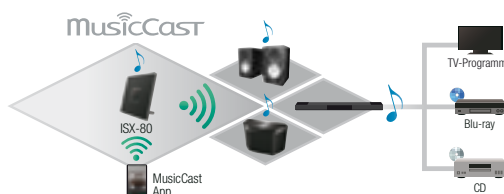
MusicCast
im Wohnzimmer

Richten Sie sich

MusicCast

**MusicCast - die neue Art des
Entertainments**

Mittels kabelloser Verbindung unterstützt die ISX-80 MusicCast, damit Sie Ihre Musikquellen im ganzen Haus genießen können. Auch andere Quellen, die an Ihren MusicCast-Geräten angeschlossen sind, können Sie über Ihre ISX-80 genießen. Darüber hinaus unterstützen alle MusicCast-Geräte *Bluetooth*, so dass Sie nicht nur die FM-Quelle des ISX-80, sondern auch Musik von Video-Hosting-Diensten oder Musik-Apps an andere Räume leiten können.



**Unbegrenzt Inhalte von Streaming-
Diensten abrufen**

Unterstützt zahlreiche Musik-Streaming-Dienste. Von den neuesten Hits bis hin zu den Klassikern können Sie auf tolle Musik aus aller Welt zugreifen.



*Die Verfügbarkeit von Streaming-Diensten ist je nach Region unterschiedlich.

Gestaltet wie ein Kunstwerk

Mit seinem kompakten, quadratischen Design kann das Gerät auch an der Wand aufgehängt werden. Das sorgfältig verarbeitete Gehäuse ist ein ansprechendes Dekorationselement.



MusicCast
in der Küche



musikalisch ein.

Restio

Hochwertige Audio-Komponenten und moderne Möblierung. Die schönen Zeiten, die Ihnen Restio beschert, werden eine angenehme Erinnerung sein. Genießen Sie ganz besondere Klangmomente.

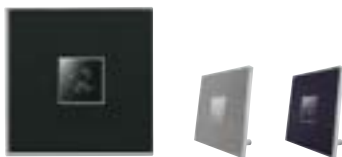
2 Wege Stereo mit vier Lautsprechern sorgen für eine hochwertige Musikwiedergabe

Dieses schlanke Gerät birgt mit seinen zwei 8 cm Tieftönern und zwei Hochtönern High-Fidelen Klang in sich. Außerdem bietet sie Unterstützung für die hochauflösenden Audioformate WAV/FLAC/AIFF 192 kHz/24 Bit und Apple Lossless 96 kHz/24 Bit.

MusicCast

ISX-80

Design Audiosystem



Schwarz

Weiß

Lila

- Der hochwertige Aluminiumrahmen versprüht einen Hauch von Luxus.
- Ein Frontgitter aus Metall unterstreicht die Wertigkeit des neuen Restios.
- Abmessungen (B x H x T): 302 x 302 x 65 mm
- Gewicht: 3,3 kg



Bluetooth

WiFi CERTIFIED



dlna CERTIFIED

Spotify

FM 6 Station Preset

mini jack

ISX-803

Design Audiosystem

Bluetooth

- Schicke Digitaluhr mit IntelliAlarm
- DTA CONTROLLER-App zur leichten Bedienung
- NFC-kompatible Bluetooth One-Touch-Verbindung
- Abmessungen (B x H x T, mit Ständer/ohne Ständer): 410 x 997 x 295 mm/410 x 410 x 85,7 mm
- Gewicht (mit Ständer/ohne Ständer): 12 kg/6,44 kg

DSD

USB

FM 5 Station Preset

NFC

Ziegel

Schwarz

Weiß

Dunkelblau

mini jack

IntelliAlarm

Ziegel / Schwarz / Weiß

Dunkelblau

Das DAB/DAB+-Tuner-Modell

DAB

DAB+

Digital Audio Broadcasting Digital Audio Broadcasting

ISX-803D Design Audiosystem

- andere Funktionen wie ISX-803



musicCast

Willkommen in der Welt von

Sowohl Netzwerk-Streaming als auch Multiroom-Wiedergabe.
Entdecken Sie die Welt von MusicCast für mehr Freude an Musik.
Mit dem WX-030, werden Sie den Beginn eines neuen Streaming-Zeitalters erleben.

*MusicCast
in der Küche*



Relit

Musik + Licht. Erleben Sie die Magie.

Bringen Sie Musik und Licht an jeden Ort. Dank der Relit wird jeder Ort sofort stimmungsvoller.
Es ist die einfache und elegante Art, Ihre Lieblingsmusik zu genießen.

MusicCast.

MusicCast
im Schlafzimmer



WX-030

Netzwerklautsprecher

- Zusätzliche Passivmembran bietet eine überragende Basswiedergabe
- Mit der Stereokopplung* können Sie zwei Einheiten zu einem Stereosystem verbinden
- Hängen Sie ihn vertikal oder horizontal an die Wand
- Abmessungen (B x H x T): 243 x 157 x 113 mm
- Gewicht: 2,2 kg

*Über zukünftiges Firmware-Update erhältlich.



Weiß



Wandmontage



MusicCast

Kompatibel mit MusicCast und einer großen Zahl von Streaming-Diensten

Der WX-030 verbindet sich über Ihr WLAN-Netz mit MusicCast, damit Sie in Ihrem ganzen Haus auf Ihre Musikquellen zugreifen können. Auch Musik und Quellen von anderen MusicCast-Produkten werden für Sie an den WX-030 gestreamt. Darüber hinaus werden zahlreiche Streaming-Dienste unterstützt. Das Gerät eignet sich nicht nur für Smartphone-Musik, sondern auch für verschiedenste andere Musikquellen.



*Die Verfügbarkeit von Streaming-Diensten ist je nach Region unterschiedlich.

MusicCast-App für kinderleichte Bedienung und einfache Einrichtung



Das übersichtliche und wertige Design der MusicCast-App unterstützt auch die einfache Auswahl der Streaming-Dienste. Darüber hinaus übernimmt die App alle Einstellungen zur Netzwerkeinrichtung. So können Sie sofort auf Netzwerk-Audioinhalte zugreifen.




Front Surround-Systeme

Desktop Audio-Systeme


Heimkinokomponenten

HIFI-Komponenten



Relit

Lighting Audio-System

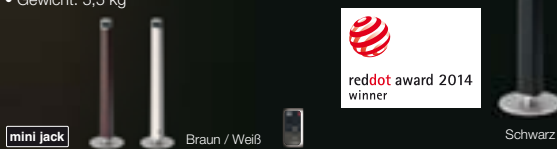


Wählen Sie aus drei stylischen Wireless Musiksystemen.


LSX-700

Auf dem Boden

- Indirektes Licht sorgt für ein angenehmes Raumgefühl
- Abmessungen (B x H x T): 300 x 1.152 x 300 mm (mit Fuß)
- Gewicht: 5,5 kg



mini jack Braun / Weiß Schwarz

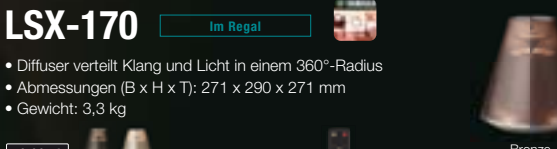


reddot award 2014
winner

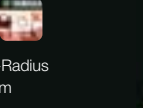
LSX-170

Im Regal

- Diffuser verteilt Klang und Licht in einem 360°-Radius
- Abmessungen (B x H x T): 271 x 290 x 271 mm
- Gewicht: 3,3 kg



mini jack Schwarz / Champagner-Gold Bronze

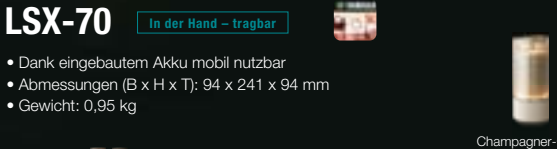


reddot award 2014
winner


LSX-70

In der Hand – tragbar

- Dank eingebautem Akku mobil nutzbar
- Abmessungen (B x H x T): 94 x 241 x 94 mm
- Gewicht: 0,95 kg



mini jack Bronze / Schwarz Champagner-Gold



reddot award 2014
winner



SPORTLICH

Erleben sie pure Dynamik,

Drive Your Emotion.

MCR-B043 Bluetooth®

Mikro-Komponentensystem

[CD-Receiver]

- Bluetooth-Kompatibilität für kabelloses Musik-Streaming
- Gibt beliebige Musikquellen wieder: CD, USB, FM-Radio
- AUX-Eingang zur Verbindung mit PC oder Digital Audio Player
- Music Enhancer
- 2 x 15 W Ausgangsleistung
- Abmessungen (B x H x T): [MCR-B043] 180 x 130 x 276 mm [MCR-B043D] 180 x 130 x 281 mm
- Gewicht: 2,6 kg

[Lautsprechersystem]

- ø11-cm-Lautsprecher mit großem Magneten für kräftige Bässe
- Abmessungen (B x H x T): 129 x 126 x 251 mm
- Gewicht: 1,5 kg/Einheit



 10 Farben



Blau

DAB/DAB⁺-Tuner für hochwertiges Digitalradio.

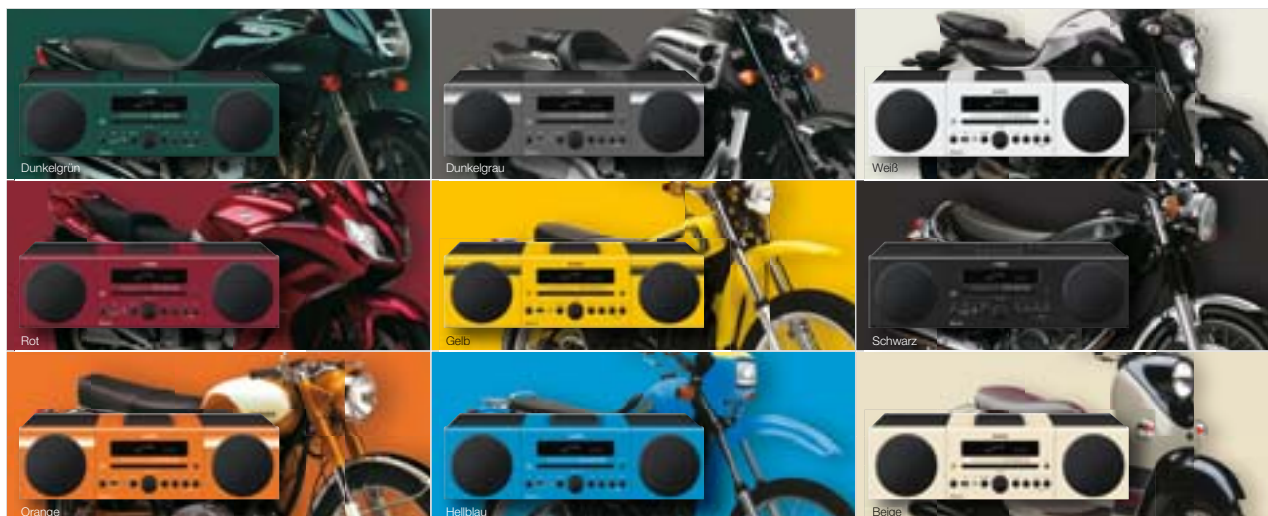
 10 Farben

MCR-B043D

Mikro-Komponentensystem



Blau



Dunkelgrün

Dunkelgrau

Weiß

Rot

Gelb

Schwarz

Orange

Hellblau

Beige

Kraft und Höchstleistung.

Wenn Sie Musik lieben, hören Sie mit den PROs.



Blau

HPH-PRO500

Kopfhörer

Das ultimative Klangerlebnis

- Hochwertigste Treiber mit 50 mm ø, für Mobilanwendungen optimiert
- Stabile Ohrmuscheln aus Aluminium
- Verstellbares Kopfband und weiche Ohrpolster
- Doppelte Ein- und Ausgänge für flexible Verbindungen
- Gewicht: 369 g (ohne Kabel)



Die Fernbedienung der Pro-Serie kann Funktionen von Apple-Geräten wie Wiedergabe, Stopp und Überspringen steuern. Das Mikrofon kann zum telefonieren mit einem iPhone genutzt werden.



Schwarz



Schwarz

HPH-PRO400

Kopfhörer

Die Kunst des Hörens

- Hochwertige, für Mobilanwendungen optimierte Treiber mit 50 mm ø für maximale Effizienz
- Stabiles Gehäuse
- Gewicht: 289 g



Weiß



Weiß

HPH-PRO300

Kopfhörer

Hohe Klangqualität, platzsparendes Design

- Für Mobilanwendungen optimierte Premium-Treiber mit 40 mm ø
- Softcase
- Gewicht: 200 g



Rot

Schwarz

Blau

Erleben Sie Klang auf neue Weise.

EPH-M100

In-Ear-Kopfhörer mit dynamischem Klang

- Hochwertiger Klang, perfekte Passform und satte Basse
- Große 15-mm-Treibereinheit für dynamischen, hochauflösenden Sound
- Fernbedienung/Mikrofon für Bedienung und Kommunikation
- Gewicht: 19,1 g



Blau

Schwarz

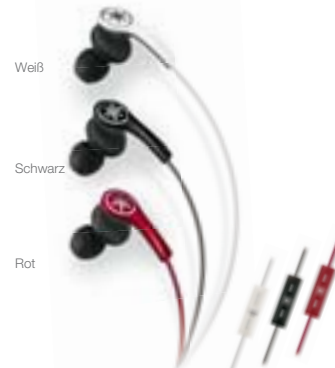
Weiß

Erhältlich nur in Schwarz

EPH-M200

In-Ear-Kopfhörer mit dynamischem Klang

- Die ersten* Ohrhörer der Welt mit β-Titan-Klangröhren
- Große 15-mm-Treibereinheit für dynamischen, hochauflösenden Sound
- Farblich abgestimmte Fernbedienung/Mikrofon
- Gewicht: 19,2 g



Weiß

Schwarz

Rot

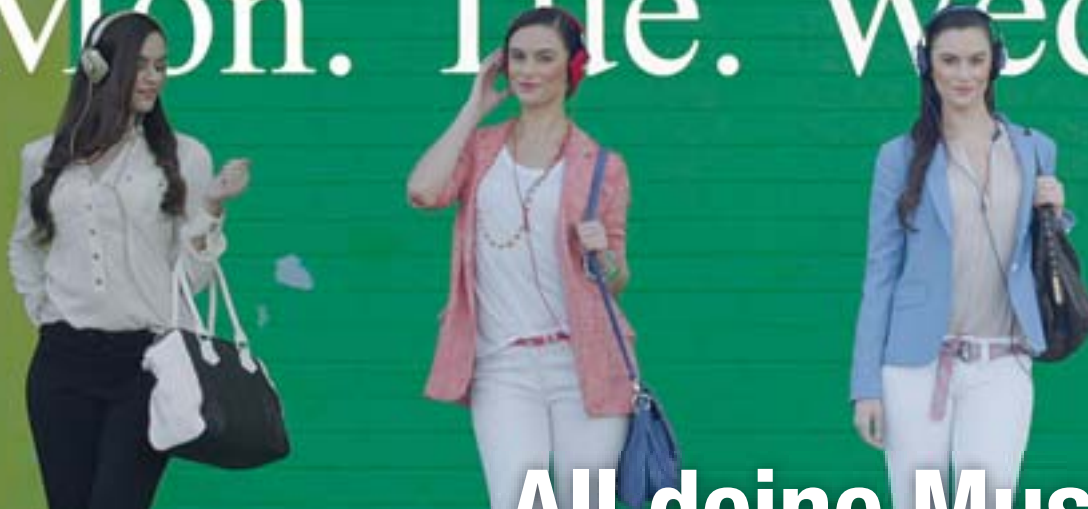
* Interne Untersuchung (Stand: April 2014)

Made for



HPH-PRO500 / HPH-PRO400 / HPH-PRO300 / EPH-M100 / EPH-M200

Mon. Tue. Wed.



All deine Musik.



Farbenfroh

Musik sah noch nie so modisch aus.

HPH-M82

Kopfhörer

- Attraktives Design mit reichhaltiger Farbauswahl
- Leicht verstellbares Kopfband
- 1,2-mm-Kabel, passend zur Gehäusefarbe
- Weiche Ohrpolster, bequemer Tragekomfort
- Gewicht: 150 g

Made for

iPod iPhone iPad



Gold



Erstklassige ø40-mm-Treiber für dynamischen Klang mit breitem Frequenzspektrum



Die Fernbedienung hat die gleiche Farbe wie das Gehäuse. Sie kann die Apple-Gerätefunktionen steuern und Sie können dank dem Mikrofon mit Ihrem iPhone telefonieren.



Rot

Weiß

Schwarz

Blau

Braun

Musik – einfach überall dabei.



Schwarz

Grün

Weiß

NX-P100

Tragbarer kabelloser Lautsprecher



- Genießen Sie Musik von Ihrem Smartphone oder Tablet-PC bequem per kabelloser Bluetooth-Verbindung
- NFC-kompatible Bluetooth-Verbindung per Berührung
- Spritzwassergeschützt
- Kraftvolles Stereo-Lautsprechersystem mit doppeltem SR-Bass
- Music Enhancer und Extended Stereo
- Abmessungen (B x H x T): 172 x 60 x 54 mm
- Gewicht: 0,5 kg



Robuster Look und cooler Sound.



Blau

PDX-B11

Bluetooth-Lautsprechersystem



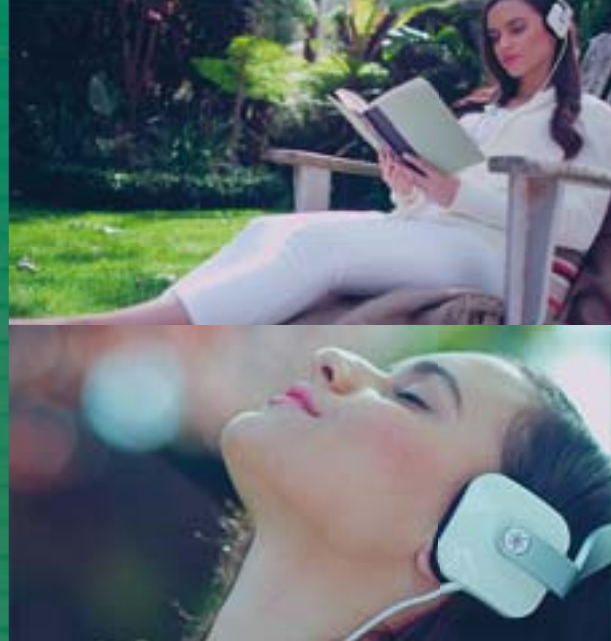
Schwarz

Grau

Orange

- Genießen Sie Musik von Ihrem Smartphone ganz einfach per kabelloser Bluetooth-Verbindung
- Robuste Ausführung, in vier Farben erhältlich
- Dynamischer Klang mit extragroßem 10-cm-Tieftöner für kräftige Bässe
- Absolute Mobilität durch Netz- und Batteriebetrieb
- Abmessungen (B x H x T): 210 x 237 x 240 mm
- Gewicht: 1,5 kg

Thu. Fri.



Front-Surround-Systeme

Desktop-Audio-Systeme

Heimkinokomponenten

HIFI-Komponenten

Immer lebendig.

Die stylische Art, Ihre Musik stets bei sich zu haben.



EPH-R52

Mit Fernbedienung

In-Ear-Kopfhörer

- Mangan-beschichtetes Metall, knackige Basswiedergabe
- Eigens entwickelter ø8,5 mm-Treiber
- 2-Wege-Ohrstütze, die fest im Ohr sitzt
- Geriffelte Ohrstöpsel mit perfekter Passform
- Gewicht: 15,4 g



EPH-W32

Mit Bluetooth Einheit

In-Ear-Kopfhörer



EPH-R32

Mit Fernbedienung

In-Ear-Kopfhörer

- Eigens entwickelter ø8,5 mm-Treiber und sound tuning pipe für volle Mitteltöne und Bässe
- 2-Wege-Ohrstütze, die fest im Ohr sitzt
- Geriffelte Ohrstöpsel mit perfekter Passform
- Gewicht: (EPH-W32) 22,6 g; (EPH-R32) 15,4 g



EPH-W22

Mit Bluetooth Einheit

In-Ear-Kopfhörer



EPH-R22

Mit Fernbedienung

In-Ear-Kopfhörer

- Eigens entwickelter ø8,5 mm-Treiber.
- Genießen Sie die Musik mit einem kraftvollen Bass
- 2-Wege-Ohrstütze, die fest im Ohr sitzt
- Geriffelte Ohrstöpsel mit perfekter Passform
- Gewicht: (EPH-W22) 22,5 g; (EPH-R22) 15,3 g

Sitzen selbst beim Sport sicher und bequem, damit Sie Ihre Musik genießen können.

Sporttyp



EPH-WS01

Mit Bluetooth Einheit

In-Ear-Kopfhörer



EPH-RS01

Mit Fernbedienung

In-Ear-Kopfhörer

- Schweiß- und wasserabweisend*
- Frischer, stylischer Farbton
- 2-Wege-Ohrstütze, die fest im Ohr sitzt
- Gewicht: (EPH-WS01) 22,5 g; (EPH-RS01) 15,3 g

* Nur Ohrhörer.



Schwarzweiß

Klangästhetik

Reine Farbe, reiner Klang.



Schwarz



Weiß

TSX-B235 Bluetooth®

Desktop Audio-System

- Unterstützung für aptX® und AAC
- NFC-kompatible *Bluetooth* One-Touch-Verbindung
- DTA Controller zur intelligenten Steuerung
- Music Enhancer
- Große Uhranzeige und IntelliAlarm
- Schickes Design mit praktischer flacher Oberseite aus echtem Holz
- 2 x 15 W Ausgangsleistung
- Abmessungen (B x H x T): 370 x 110 x 234 mm
- Gewicht: 3,9 kg



Hochwertige *Bluetooth*®-Wiedergabe

Die *Bluetooth*-Kompatibilität ermöglicht kabellose Wiedergabe der auf Smartdevices gespeicherten Musik. Unterstützt werden auch aptX® und AAC für kompromissloses Audio in voller Bandbreite über *Bluetooth*. Und nicht zuletzt gestattet die NFC-Kompatibilität automatische Gerätekoppelung und sorgt für ultimative Bedienungsfreundlichkeit.



Das DAB/DAB+-Tuner-Modell

TSX-B235D

Desktop Audio-System



• Andere Funktionen entsprechen TSX-B235

Ein Design für Ihre ganz persönliche Zeit

Schön und funktional besitzt der TSX-B235 einen weichen, natürlichen Look und verfügt über zwei USB-Ports – einen für die Musikwiedergabe und einen speziell zum Aufladen.



Die Musik rückt noch näher durch eine spezielle App

Mit der kostenlosen Yamaha-App DTA CONTROLLER wird Ihr Smartphone oder Tablet zur Fernbedienung, die Ihnen volle Kontrolle über alle Funktionen bietet.



in Schwarzweiß.

Bringen Sie Leben in Ihren Alltag.

TSX-B15D Desktop-Audiosystem



Schwarz

- Besonderes Audiodesign mit Uhr und Wecker
- Bluetooth-Kompatibilität für kabelloses Musik-Streaming
- Zwei 5-cm-Breitbandlautsprecher mit Bassreflex-Unterstützung
- USB-Port zum Aufladen des Smartphones
- DAB/DAB+-Tuner für den Genuss von hochwertigem Digitalradio
- Abmessungen (B x H x T): 180 x 100 x 200 mm
- Gewicht: 0,9 kg

mini jack



Weiß

Voll ausgestattetes Modell ohne DAB/DAB+ -Tunerfunktion.

TSX-B15 Desktop Audio-System



Schwarz

Hochwertige In-Ear-Kopfhörer für unverfälschten Musikgenuss.



EPH-100

In-Ear-Kopfhörer

- Superkompakter ø6 mm-Treiber
- Ohreinsatz mit doppelter Abdichtung
- Präzise gefertigtes Aluminiumgehäuse
- Intelligenter Kabelhalter
- Gewicht: 13,5 g

Premium-Kopfhörer mit ausgezeichnetem Klang.



Weiß

Schwarz

HPH-200

Kopfhörer

- Offenes System für natürliche, luftige Klangreproduktion
- Großer ø40mm-Teiber erzeugt kraftvollen Bass
- Drehbare Ohrmuscheln, verstellbares Kopfband
- Gewicht: 180 g



Heimkino-
komponenten



Zwei

AVENTAGE



MusicCast

Reduzierte Vibrationen für höhere Klangqualität

Beim Einsatz großer, leistungsfähiger Transformatoren, Kühlkörper und anderer Teile bedarf es eines robusten, soliden Gehäuses; daher wurden die AVENTAGE-Modelle mit einem fünften Fuß in der Mitte des Geräts, namens A.R.T. Wedge (Anti-Resonanz-Technologie) ausgestattet, und ein robuster Grundrahmen mit H-förmiger Querstrebe für zusätzliche Stabilität verbaut. Die Gehäusevibration wurde deutlich reduziert, auch bei hohen Lautstärken, wodurch die höchste Audioqualität beibehalten wird. Zusätzlich wurden der interne Aufbau und das Schaltungslayout auf eine perfekte Symmetrie ausgelegt, wobei die linken und rechten Kanäle physisch und elektrisch voneinander getrennt sind. Dies maximiert die Kanaltrennung, verbessert den Rauschabstand und sorgt für ein breites, offenes Klangbild.



Dolby Atmos®, DTS:X und CINEMA DSP HD³

Mit Dolby Atmos und DTS:X wird der Klang aus allen Richtungen lebendig. Der Klang bewegter Objekte ist realistischer, genau wie das Gefühl von Höhe und Bewegung. CINEMA DSP HD³ von Yamaha bringt das SurroundSound-Erlebnis noch einen Schritt weiter und nutzt zwei CINEMA DSP-Prozessoren für höhere, breitere Klangfelder.

*Dolby Atmos: CX-A5100, RX-A3050/A2050/A1050/A850
*DTS:X: CX-A5100, RX-A3050/A2050/A1050 (DTS:X-Wiedergabe ist durch Firmware-Update möglich.)
*CINEMA DSP HD³: CX-A5100, RX-A3050





Front Surround Systeme

Desktop Audio Systeme

Heimkinokomponenten

HIFI-Komponenten

Gipfel.

Bewegt Ihre Seele, lässt Sie tanzen. Der Yamaha Spirit schafft Erlebnisse, die Sie bewegen. Eine neue Generation hochentwickelter AV-Receiver für beeindruckende Unterhaltung zu Hause.

Serie RX-V79

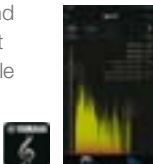
Unbegrenzt Inhalte von Streaming-Diensten abrufen

Unterstützt zahlreiche Musik-Streaming-Dienste. Von den neuesten Hits bis hin zu den Klassikern können Sie auf tolle Musik aus aller Welt zugreifen.



AV CONTROLLER APP

Ein übersichtliches Design und herausragende Bedienbarkeit geben Ihnen die volle Kontrolle über jede Funktion Ihrer Heimkinokomponente.



Hochauflösende Audiowiedergabe

Yamaha-AV-Receiver sind mit den hochauflösenden Formaten FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 Bit, Apple Lossless und DSD 2,8 MHz/5,6 MHz für großartigen Sound von einem NAS, PC oder USB Speicher kompatibel.



Mit der *Bluetooth*-Funktion können Sie Musik mühelos von Smartphones und anderen Geräten drahtlos wiedergeben. Der Yamaha Compressed Music Enhancer wurde jetzt für die *Bluetooth*-Audioübertragung auf eine realistische Klangqualität optimiert.

musicCast

MusicCast - die neue Art des Entertainments

Alle Modelle (außer RX-V379) unterstützen MusicCast. Musik von BD, CD oder Schallplattenspielern*, die mit den externen Eingängen des AV-Receiver verbunden sind, können an MusicCast-Geräte in anderen Zimmern gestreamt werden. Darüber hinaus werden hochauflösende Quellen wie WAV/FLAC/AIFF 192 kHz/24 Bit und Apple Lossless 192 kHz/24 Bit unterstützt.

* Modelle mit Phonoanschluss: RX-A3050/A2050/A1050/A850, RX-779.

Vergleich der AVENTAGE-Serie



		RX-A3050	RX-A2050
Leistungsverstärker		9.2-Kanal 230 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 150 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)	9.2-Kanal 220 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 140 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)
HDMI-Funktionen	HDMI	8 Eingänge / 2 Ausgänge (HDMI-Fronteingang / Zone-B-Ausgabe)	8 Eingänge / 2 Ausgänge (HDMI-Fronteingang / Zone-B-Ausgabe)
	HDCP2.2	● (7 Eingänge / 2 Ausgänge)	● (7 Eingänge / 2 Ausgänge)
	4K-Ultra-HD-Durchleitung und Hochskalierung	★ (Durchleitung und Hochskalierung) (4K60p 4:4:4)	★ (Durchleitung und Hochskalierung) (4K60p 4:4:4)
Audio-Funktionen	Anti-Resonanz-Konstruktion	Doppelter Boden / H-förmige Verstrebungen / Robuster Grundrahmen	H-förmige Verstrebungen / Robuster Grundrahmen
	D/A-Wandler	ESS ES9016 x 1, ES9006 x 1	ESS ES9006 x 2
	High-Resolution Music Enhancer	●	●
Netzwerkfunktionen	Eingebautes WiFi / Wireless Direct	● (DLNA 1.5)	● (DLNA 1.5)
	Bluetooth	●	●
	App (AV CONTROLLER / AV SETUP GUIDE)	● / ●	● / ●
	AirPlay / Internetradio	● / ●	● / ●
	Streaming-Dienste		
	Hochauflösende Audioformate	FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSD	FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSD
	CINEMA DSP	CINEMA DSP HD ³ (23 DSP-Programme)	CINEMA DSP 3D (23 DSP-Programme)
	HD Audio-Formatdekodierung		
Klangfeldfunktionen	YPAO Auto Setup	● (3D / Lautsprecherwinkel / R.S.C. mit Mehrpunktmessung)	● (R.S.C. mit Mehrpunktmessung)
	YPAO Volume	●	●
	Virtual Presence / Surround Back Speaker	● / ●	● / ●
Bedienungsfreundlichkeit	USB-Digitalanschluss	● (USB-Speicher, iPod / iPhone)	● (USB-Speicher, iPod / iPhone)
	Phono	●	●
	Mehrsprachige Bildschirmanzeige (OSD)	● (Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Russisch/Italienisch/Japanisch/Chinesisch)	● (Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Russisch/Italienisch/Japanisch/Chinesisch)
	SCENE	● (Zone 2/3/4)	● (Zone 2/3/4)
	Yamaha-Original-Videoverarbeitung	● (Einstellbar)	● (Einstellbar)
	Zonensteuerung	● (Zone 2/3/4)	● (Zone 2/3/4)
	HDMI-Zonenumschaltung	● (Erweitert)	● (Erweitert)
Erweiterte Funktionen und allgemeine Informationen		<ul style="list-style-type: none"> 11.2-Kanal-Erweiterungsfähigkeit 11.2-Kanal Vorverstärkeranschlüsse CINEMA DSP HD³ Vergoldete Lautsprecheranschlüsse Schwere, massive FüÙe gewährleisten hohe Gehäusestabilität ExtragroÙe Blockkondensatoren Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,4 W (HDMI Standby Through ein) Abmessungen (B x H x T): 435 x 192 x 474 mm, 435 x 257 x 474 mm (mit Antenne) Gewicht: 19,6 kg 	<ul style="list-style-type: none"> Erweiterte HDMI-Zonenumschaltung ermöglicht flexible AV-Umschaltung zu mehreren Zonen Zone GUI (Titel/Senderauswahl, Albumcover-Anzeige usw.) Hochstrom-Leistungstransformator High-Resolution Music Enhancer Original Yamaha-Videoverarbeitung Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,4 W (HDMI Standby Through ein) Abmessungen (B x H x T): 435 x 192 x 474 mm, 435 x 257 x 474 mm (mit Antenne) Gewicht: 17,0 kg
Mit allen Modellen kompatibel Made for iPod iPhone		 Auch in Titan erhältlich.	 Auch in Titan erhältlich.

23 DSP-Surroundprogramme

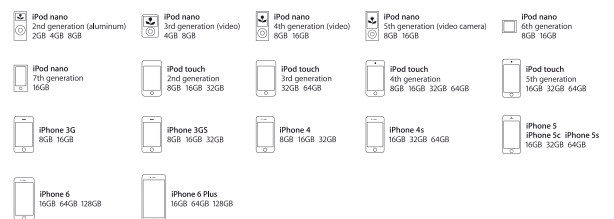
Film

Standard	Sports
Spectacle	Recital/Opera*
Sci-Fi	Action Game
Adventure	Roleplaying Game
Drama	Music Video
Mono Movie	

Musik

Hall in Munich	Village Vanguard*
Hall in Vienna	The Bottom Line
Hall in Amsterdam*	Cellar Club
Chamber	The Roxy Theatre
Church in Freiburg*	Warehouse Loft*
Church in Royaumont*	9-Kanal-Stereo**

Kompatibilität mit iPod/iPhone



* Nur RX-A3050/A2050/A1050. Die Serien RX-A850/A750, RX-AS710D, RX-S601/S601D und RX-Vx79 verfügen über 17 Programme.
 ** RX-A1050/A850/A750, RX-AS710D, RX-V679/V579: 7-Kanal-Stereo, RX-V479/V379/S601/S601D: 5-Kanal-Stereo.



RX-A1050	RX-A850	RX-A750	RX-A550
7.2-Kanal 170 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 110 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)	7.2-Kanal 160 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 100 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)	7.2-Kanal 150 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 90 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)	5.1-Kanal 135 W pro Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 10% THD, 1 Kanal angesteuert) 80 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09% THD, 2 Kanäle angesteuert)
8 Eingänge 2 Ausgänge (HDMI-Fronteingang)	8 Eingänge 2 Ausgänge	6 Eingänge 1 Ausgang	6 Eingänge 1 Ausgang
● (7 Eingänge / 2 Ausgänge)	● (3 Eingänge / 2 Ausgänge)	● (3 Eingänge / 1 Ausgang)	● (1 Eingang / 1 Ausgang)
★ (Durchleitung und Hochskalierung) (4K60p 4:4:4)	★ (Durchleitung und Hochskalierung) (4K60p 4:4:4)	★ (Durchleitung und Hochskalierung) (4K60p 4:4:4)	● (Durchleitung) (4K60p 4:2:0)
H-förmige Verstrebungen / Robuster Grundrahmen	—	—	—
ESS ES9006 x 1	Burr-Brown PCM5101	Burr-Brown PCM5101	Burr-Brown PCM1681
● (DLNA 1.5)	● (DLNA 1.5)	● (DLNA 1.5)	● (DLNA 1.5)
● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Spotify, iTunes, Napster	Spotify, iTunes, Napster	Spotify, iTunes, Napster	Spotify, iTunes
FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSD	FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSD	FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSD	FLAC/WAV/AIFF/Apple Lossless/DSD
CINEMA DSP 3D (23 DSP-Programme)	CINEMA DSP 3D (17 DSP-Programme)	CINEMA DSP 3D (17 DSP-Programme)	CINEMA DSP 3D (17 DSP-Programme)
● (R.S.C. mit Mehrpunktmessung)	● (R.S.C. mit Mehrpunktmessung)	● (R.S.C. mit Mehrpunktmessung)	●
●	●	●	—
● / ●	● / ●	● / ●	● / —
● (USB-Speicher, iPod / iPhone)	● (USB-Speicher, iPod / iPhone)	● (USB-Speicher, iPod / iPhone)	● (USB-Speicher, iPod / iPhone)
Fortschrittliches GUI HD Font ● (Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Russisch/Italienisch/Japanisch/Chinesisch) ● (Zone 2)	Fortschrittliches GUI HD Font ● (Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Russisch/Italienisch/Japanisch/Chinesisch) ● (Zone 2)	Fortschrittliches GUI HD Font ● (Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Russisch/Italienisch/Japanisch/Chinesisch) ● (Zone 2)	Farb-OSD ● (Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Russisch/Italienisch/Japanisch/Chinesisch)
● (Zone 2)	● (Zone 2)	● (Zone 2)	—
●	—	—	—
<ul style="list-style-type: none"> HDMI-Zonenschaltung ermöglicht die Wiedergabe unterschiedlicher HD-Audio/Video-Quellen in verschiedenen Zimmern Verstärker mit schneller Wärmerückkopplung Ultra Low Jitter PLL Schaltung System-Backup- und Wiederherstellungsfunktion Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,4 W (HDMI Standby Through ein) Abmessungen (B x H x T): 435 x 182 x 439 mm, 435 x 247 x 439 mm (mit Antenne) Gewicht: 14,9 kg <p>Auch in Titan erhältlich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dolby Atmos®-Unterstützung Party-Modus Phono-Eingang zur Wiedergabe von Schallplatten 7.2-Kanal-Vorverstärkerausgang Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,3 W (HDMI Standby Through ein) Abmessungen (B x H x T): 435 x 171 x 382 mm, 435 x 234 x 382 mm (mit Antenne) Gewicht: 10,6 kg <p>Auch in Titan erhältlich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Neuer hochwertiger Lautstärkeschaltkreis und unabhängige Stromversorgung Pure Direct für reinen HiFi-Klanggenuss Dialogue Lift sorgt dafür, dass Dialoge von der Mitte des Bildschirms zu kommen scheinen Virtual CINEMA FRONT für 7.1-Kanal-Surround-Sound Vielseitige Zonensteuerung: Zone 2 ein/aus und Steuerung Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,3 W (HDMI Standby Through ein) Abmessungen (B x H x T): 435 x 171 x 380 mm, 435 x 234 x 380 mm (mit Antenne) Gewicht: 10,5 kg <p>Auch in Titan erhältlich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24 Bit, Apple Lossless 96 kHz/24 Bit, DSD 2,8 MHz/5,6 MHz Audio-Wiedergabe Virtual CINEMA FRONT liefert virtuellen Surround Sound mit 5 Lautsprechern vorne Lückenlose Wiedergabe (PC/USB) Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,5 W (HDMI Standby Through ein) Abmessungen (B x H x T): 435 x 161 x 327 mm, 435 x 221 x 327 mm (mit Antenne) Gewicht: 8,1 kg <p>Auch in Titan erhältlich.</p>

* DTS:X-Wiedergabe wird durch Firmware-Update ermöglicht. Einzelheiten zu dem Update finden Sie auf der Yamaha-Website.
* Verfügbarkeit von Streaming-Diensten je nach Region unterschiedlich.

AVENTAGE Blu-ray-Spieler

BD-A1040

Universal Blu-ray-Spieler mit WiFi



- Miracast-kompatibel und integriertes WLAN
- Integriertes Bluetooth® für kabelloses Musikstreaming vom Smartphone oder Tablet-PC
- Blu-ray 3D™ Wiedergabe
- SACD- und DVD-Audio-Wiedergabe
- Symmetrischer Aufbau des Audioschaltkreises und 192 kHz/32-Bit Audio-DAC
- Hochwertige Aluminiumfront
- Hochauflösende 192 kHz/24-Bit FLAC-, ALAC-Audio Dateiwiedergabe
- HDMI-Videoausgabe, 1080p/24 Hz-kompatibel
- Einfache Einrichtung mit Setup Wizard
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 86 x 258 mm
- Gewicht: 2,9 kg



Front Surround-Systeme
Desktop Audio-Systeme
Heimkinokomponenten
HiFi-Komponenten

Vergleich der RX-V79-Serie



	RX-V779	RX-V679
Leistungsverstärker	7.2-Kanal 160 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 95 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)	7.2-Kanal 150 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 90 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)
HDMI-Funktionen	6 Eingänge / 2 Ausgänge (HDMI-Fronteingang / Zone-B-Ausgabe)	6 Eingänge / 1 Ausgang (HDMI-Fronteingang)
HDCP2.2	● (3 Eingänge / 2 Ausgänge)	● (3 Eingänge / 1 Ausgang)
4K-Ultra-HD-Durchleitung und Hochskalierung	★ (Durchleitung und Hochskalierung)	★ (Durchleitung und Hochskalierung)
4K-Signal	● (4K60p 4:4:4)	● (4K60p 4:4:4)
HDMI CEC, ARC	●	●
Netzwerkfunktionen	Eingebautes WiFi / Wireless Direct ● (DLNA 1.5) Bluetooth ● App (AV CONTROLLER / AV SETUP GUIDE) ● / ● AirPlay / Internetradio ● / ● Streaming-Dienste Spotify, Amazon Music, Napster Hochauflösende Audioformate ● FLAC/WAV/AIFF / Apple Lossless/DSD	Eingebautes WiFi / Wireless Direct ● (DLNA 1.5) Bluetooth ● App (AV CONTROLLER / AV SETUP GUIDE) ● / ● AirPlay / Internetradio ● / ● Streaming-Dienste Spotify, Amazon Music, Napster Hochauflösende Audioformate ● FLAC/WAV/AIFF / Apple Lossless/DSD
Klangfeldfunktionen	CINEMA DSP ● (3D, 17 DSP-Programme) Unterstützung für Dolby TrueHD / DTS-HD Master Audio ● YPAO Auto Setup ● (R.S.C. mit Mehrpunktmessung) YPAO Volume ● Dialogue Lift / Dialogue Level Adjustment ● Virtual Presence / Surround Back Speaker ● / ● Virtual CINEMA FRONT ● (Virtual 7.1-Kanal) Extra Bass ●	CINEMA DSP ● (3D, 17 DSP-Programme) Unterstützung für Dolby TrueHD / DTS-HD Master Audio ● YPAO Auto Setup ● (R.S.C.) YPAO Volume ● Dialogue Lift / Dialogue Level Adjustment ● Virtual Presence / Surround Back Speaker ● / ● Virtual CINEMA FRONT ● (Virtual 7.1-Kanal) Extra Bass ●
Bedienungsfreundlichkeit	USB-Digitalanschluss ● (USB-Speicher, iPod / iPhone) Phono ● Mehrsprachige Bildschirmanzeige (OSD) ● (Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Russisch/Italienisch/Japanisch/Chinesisch) Zonensteuerung ● (Zone 2)	USB-Digitalanschluss ● (USB-Speicher, iPod / iPhone) Phono — Mehrsprachige Bildschirmanzeige (OSD) ● (Englisch/Deutsch/Französisch/Spanisch/Russisch/Italienisch/Japanisch/Chinesisch) Zonensteuerung ● (Zone 2)
Erweiterte Funktionen und allgemeine Informationen	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumfront HDMI-Zone B zur Audio-/Videowiedergabe in einem anderen Raum (gleiche Quelle wie im Hauptraum) Party-Modus Phono-Eingang zur Wiedergabe von Schallplatten Voreingestellte Fernbedienung 7.2-Kanal Vorverstärkeranschluss zum Anschluss externer Leistungsverstärker Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,3 W (HDMI Standby Through ein) Abmessungen (B x H x T): 435 x 171 x 379 mm, 435 x 234 x 379 mm (mit Antenne) Gewicht: 10,6 kg Auch in Titan erhältlich.	<ul style="list-style-type: none"> Intelligente Endstufenzuweisung Vielseitige Zonensteuerung Pure Direct- und Low Jitter PLL-Schaltung YPAO R.S.C (Reflected Sound Control) Hochwertige Videosignalverarbeitung Analog-HDMI-Hochskalierung Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,3 W (HDMI Standby Through ein) Abmessungen (B x H x T): 435 x 171 x 378 mm, 435 x 234 x 378 mm (mit Antenne) Gewicht: 10 kg Auch in Titan erhältlich.

Blu-ray-Spieler

BD-S677

Wi-Fi Blu-ray-Spieler



Miracast™

- Miracast-kompatibel zum Genießen einer Vielzahl an Medien von einem Smartphone oder Tablet-PC aus
- Integriertes WLAN für einfache Verbindung
- Blu-ray 3D™ Wiedergabe
- SACD-Wiedergabe
- Spezielle App für iPhone/iPad, Android-Telefone/ Tablet-PCs

- 192 kHz/32-Bit-Audio-DAC
- Hochauflösende 192 kHz/24-Bit FLAC-, ALAC-Audio-Dateiwiedergabe
- HDMI-Videoausgabe, 1080p/24-Hz-kompatibel
- SCENE-Funktionalität über HDMI CEC
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 86 x 257 mm
- Gewicht: 2,7 kg



Auch in Titan erhältlich.



AV-Controller-App





RX-V579	RX-V479	RX-V379
7.2-Kanal 115 W pro Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 80 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09% THD, 2 Kanäle angesteuert)	5.1-Kanal 115 W pro Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 80 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09% THD, 2 Kanäle angesteuert)	5.1-Kanal 100 W pro Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert) 70 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09% THD, 2 Kanäle angesteuert)
6 Eingänge 1 Ausgang	6 Eingänge 1 Ausgang	4 Eingänge 1 Ausgang
<input type="checkbox"/> (1 Eingang / 1 Ausgang)	<input type="checkbox"/> (1 Eingang / 1 Ausgang)	<input type="checkbox"/> (1 Eingang / 1 Ausgang)
<input type="checkbox"/> (Durchleitung)	<input type="checkbox"/> (Durchleitung)	<input type="checkbox"/> (Durchleitung)
<input type="checkbox"/> (4K60p 4:2:0)	<input type="checkbox"/> (4K60p 4:2:0)	<input type="checkbox"/> (4K60p 4:2:0)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> (DLNA 1.5)	<input type="checkbox"/> (DLNA 1.5)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• Einfache WLAN-Einrichtung, d. h. WPS usw.
 • Zone B-Lautsprecher liefert Zweikanal in einem separaten Raum
 • Bi-Amp-Anschluss
 • Virtual Surround Back Speaker
 • Zwei Subwoofer-Ausgänge (simultane Ausgänge)
 • Component-Video-Eingang/Ausgang
 • Neu gestaltete bedienungsfreundliche Fernbedienung
 • Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,5 W (HDMI Standby Through ein)
 • Abmessungen (B x H x T): 435 x 161 x 327 mm, 435 x 221 x 327 mm (mit Antenne)
 • Gewicht: 8,1 kg

• FLAC/WAV/AIFF 192kHz/24 Bit, Apple Lossless 96 kHz/24 Bit, DSD 2,8 MHz/5,6 MHz Audio-Wiedergabe
 • Lückenlose Wiedergabe (PC/USB)
 • Aufladen von iPod usw. über USB bei ausgeschaltetem AV-Receiver
 • CINEMA DSP 3D mit Virtual Presence Speaker
 • HDMI Standby Through-Modus
 • Jitterarme PLL-Schaltungen und Direct Mode
 • Neu gestaltete bedienungsfreundliche Fernbedienung
 • Standby-Stromverbrauch: 0,1 W (HDMI Control aus), 1,5 W (HDMI Standby Through ein)
 • Abmessungen (B x H x T): 435 x 161 x 327 mm, 435 x 221 x 327 mm (mit Antenne)
 • Gewicht: 8,1 kg

• Virtual CINEMA FRONT liefert virtuellen Surround Sound mit 5 Lautsprechern vorne
 • Extra Bass verbessert die Bass-Wiedergabe auch mit kleinen Lautsprechern
 • Burr-Brown 192 kHz/24-Bit-D/A-Wandler für alle Kanäle
 • SCENE-Tasten – schnelle und einfache Bedienung
 • ECO-Modus und niedriger Standby-Stromverbrauch
 • Neu gestaltete bedienungsfreundliche Fernbedienung
 • Standby-Stromverbrauch: 0,3 W (HDMI Control aus), 0,9 W (HDMI Control ein)
 • Abmessungen (B x H x T): 435 x 151 x 315 mm
 • Gewicht: 7,4 kg

Front-Surround-Systeme
Desktop Audio-Systeme
Heimkinokomponenten
Hi-Fi-Komponenten

BD-S477

Wi-Fi Blu-ray-Spieler



- Miracast-kompatibel
- Integriertes WLAN für einfache Verbindung
- HD Audio-Format Bitstream-Ausgang
- Spezielle App für iPhone/iPad, Android-Telefone/Tablet-PCs
- HDMI-Videoausgabe, 1080p/24 Hz-kompatibel

- Hochauflösende 192 kHz/24-Bit FLAC-, ALAC-Audio-Dateiwiedergabe
- Einrichtungsassistent erleichtert die Einrichtung
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 51 x 197 mm
- Gewicht: 1,8 kg



AV-Controller-App



* Verfügbarkeit von Streaming-Diensten je nach Region unterschiedlich.



Absolute Qualität

AVENTAGE

CX-A5100

11.2-Kanal AV-Vorverstärker



- AVENTAGE 11.2-Kanal-Vorverstärker
- CINEMA DSP HD³ mit 33 DSP Programmen
- Unterstützt die neuesten Formate: Dolby Atmos und DTS:X
- Audiowiedergabe mit DSD 2,8 MHz/5,6 MHz, FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 Bit und Apple Lossless
- 4K60p Hochskalierung und Durchleitung
- HDMI 2.0a-Spezifikation mit HDR* Video Unterstützung
- Hochwertige Yamaha-Original-Videoverarbeitung
- Hochauflösender Music Enhancer steigert die Musikalität weiter
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 192 x 474 mm, 435 x 247 x 474 mm (mit Antenne)
- Gewicht: 13,5 kg

* Firmware-Update zur Aktivierung von HDR notwendig; der Zeitplan des Firmware-Update ist noch nicht festgelegt.



Der CX-A5100 ist in einigen Regionen in Schwarz, Titan und Gold erhältlich.

Neue Technologie für mehr Realismus

Der CX-A5100 ist mit CINEMA DSP HD³ ausgestattet und unterstützt die neuesten Surround Sound-Wiedergabeformate wie Dolby Atmos und DTS:X*. Diese erzeugen einen 3D-Raum, in dem separate Akustikelemente sich frei bewegen können und genau das Gefühl von Bewegung vermitteln, das der Regisseur im Sinn hatte.



* DTS:X-Wiedergabe wird durch Firmware-Update ermöglicht.



*Die Verfügbarkeit von Streaming-Diensten ist je nach Region unterschiedlich.



Topleistung der AVENTAGE Serie, 11 Verstärkerkanäle mit klarem, transparentem Klang auf allen Kanälen.

MX-A5000

11-Kanal Leistungsverstärker



Der MX-A5000 ist in einigen Regionen in Schwarz, Titan und Gold erhältlich.

Der erste SlimLine AVENTAGE mit DAB/DAB⁺-Tuner



RX-AS710D

Slim Line AV-Receiver



- Dynamischer Surround Sound mit 7 Kanälen, 100 W pro Kanal (8 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert)
- 60 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,07% THD, 2 Kanäle angesteuert)
- DAB/DAB⁺-Tuner für den Genuss von hochwertigem Digitalradio
- Zusätzlicher 5. Fuß mit Antiresonanztechnik (A.R.T. Wedge)
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 111 x 377 mm, 435 x 181 x 377 mm (mit Antenne)
- Gewicht: 9,2 kg



Auch in Titan erhältlich.



RX-A710D / RX-S601 / RX-S601D

Schlank und kompakt – Der neue Netzwerk-AV-Receiver

MusicCast

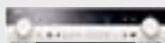


RX-S601

Slim Line AV-Receiver



- Kraftvoller Surround Sound mit 5 Kanälen, 95 W pro Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert)
- 60 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09% THD, 2 Kanäle angesteuert)
- Audiowiedergabe mit DSD, FLAC/WAV/AIFF und Apple Lossless
- 4K-Ultra-HD-Support mit 4K60p, HDCP 2.2
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 111 x 327 mm, 435 x 176 x 327 mm (mit Antenne)
- Gewicht: 7,8 kg



* RX-S601/S601D sind auch in Weiß und Titan erhältlich.



Das DAB/DAB⁺-Tuner-Modell

RX-S601D
Slim Line AV-Receiver



* Foto zeigt RX-S601D

Wählen Sie Ihr passendes HTiB. Home Theatre in a Box

Für Einsteiger



YHT-1810

Heimkinopaket

- AV-Receiver HTR-2067 (Schwarz)
- 5.1-Kanal-Lautsprecherpaket* (Schwarz)

*Satellitenlautsprecher des 5.1-Kanal-Lautsprecherpakets NS-P20 und passivem Subwoofer.

Bluetooth-kompatibel



YHT-2920EU

Heimkinopaket

- AV-Receiver HTR-3068 (Schwarz)
- 5.1-Kanal-Lautsprecherpaket NS-P20 (Schwarz)

Netzwerk-funktionen



YHT-4920EU

Heimkinopaket

- AV-Receiver HTR-4068 (Schwarz)
- 5.1-Kanal-Lautsprecherpaket NS-P40 (Schwarz)

Mit BD-Spieler



BD-Pack 1810

Heimkinopaket

- AV-Receiver HTR-2067 (Schwarz)
- Blu-ray-Spieler BD-S477 (Schwarz)
- 5.1-Kanal-Lautsprecherpaket* (Schwarz)

*Satellitenlautsprecher des 5.1-Kanal-Lautsprecherpakets NS-P20 und passivem Subwoofer.

RX-A3050

9-Kanal 230 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert)
150 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge	
HDMI** (Audioeingang zuweisbar*, kompatibel mit HDMI 1-7 : HDCP 2.2)	8
Netzwerk (Ethernet/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
Radioantenne (UKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	3
Koaxial, digital	3
Analog-Audio** (mit Phono)	9
Component-Video (Audioeingang zuweisbar)	3
Composite-Video**	5

*1 Mit Anschlüssen an der Front.
*2 HDMI-Fronteingang nicht zuweisbar.

Ausgänge	
HDMI (kompatibel mit HDCP 2.2)	2 (Zone zuweisbar)
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Pre Out	11,2-Kanal
Lautsprecher	9-Kanal / 11 Anschlüsse
Subwoofer	2 (Stereo, Front/Rück, 2 x Mono)
Kopfhöreranschluss*1	1
Sonstiges	
Zone-2-Audioausgang mit Lautstärke- und Tonregelung	1
Zone-3-Audioausgang mit Lautstärke- und Tonregelung	1
Remote In/Out	1 / 1
Trigger-Ausgang, +12 V/0,1 A	2
RS-232C	1
Anschluss für austauschbares Netzkabel	1

RX-A2050

9-Kanal 220 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert)
140 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge	
HDMI** (Audioeingang zuweisbar*, kompatibel mit HDMI 1-7 : HDCP 2.2)	8
Netzwerk (Ethernet/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
Radioantenne (UKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	3
Koaxial, digital	3
Analog-Audio** (mit Phono)	9
Component-Video (Audioeingang zuweisbar)	3
Composite-Video**	5

*1 Mit Anschlüssen an der Front.
*2 HDMI-Fronteingang nicht zuweisbar.

Ausgänge	
HDMI (kompatibel mit HDCP 2.2)	2 (Zone zuweisbar)
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Pre Out	7,2-Kanal
Lautsprecher	9-Kanal / 11 Anschlüsse
Subwoofer	2 (Stereo, Front/Rück, 2 x Mono)
Kopfhöreranschluss*1	1
Sonstiges	
Zone-2-Audioausgang mit Lautstärke- und Tonregelung	1
Zone-3-Audioausgang mit Lautstärke- und Tonregelung	1
Remote In/Out	1 / 1
Trigger-Ausgang, +12 V/0,1 A	2
RS-232C	1
Anschluss für austauschbares Netzkabel	1

RX-A1050

7-Kanal 170 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert)
110 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,06% THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge	
HDMI** (Audioeingang zuweisbar*, kompatibel mit HDMI 1-7 : HDCP 2.2)	8
Netzwerk (Ethernet/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
Radioantenne (UKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	3
Koaxial, digital	3
Analog-Audio** (mit Phono)	9
Component-Video (Audioeingang zuweisbar)	3
Composite-Video**	5

*1 Mit Anschlüssen an der Front.
*2 HDMI-Fronteingang nicht zuweisbar.

Ausgänge	
HDMI (kompatibel mit HDCP 2.2)	2 (Zone zuweisbar)
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Pre Out	7,2-Kanal
Lautsprecher	7-Kanal / 9 Anschlüsse
Subwoofer	2 x Mono
Kopfhöreranschluss*1	1
Sonstiges	
Zone-2-Audioausgang mit Lautstärke- und Tonregelung	1
Remote In/Out	1 / 1
Trigger-Ausgang, +12 V/0,1 A	2
RS-232C	1
Anschluss für austauschbares Netzkabel	1

RX-A850

7-Kanal 160 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert)
100 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09% THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge	
HDMI** (Audioeingang zuweisbar*, kompatibel mit HDMI 1,2,3 : HDCP 2.2)	8
Netzwerk (Ethernet/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
Radioantenne (UKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	2
Koaxial, digital	2
Analog-Audio** (mit Phono)	6
Component-Video (Audioeingang zuweisbar)	2
Composite-Video**	5

*1 Mit Anschlüssen an der Front.
*2 HDMI-Fronteingang nicht zuweisbar.
*3 Zuweisung Surround hinten, L/R, zu Bi-Amp (Front, L/R) möglich.
*4 Zusätzliche Lautsprecheranschlüsse können Zone 2 oder Presence zugewiesen werden.

Ausgänge	
HDMI (kompatibel mit HDCP 2.2)	2 (simultan)
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Pre Out	7,2-Kanal
Lautsprecher ^{3,4}	7-Kanal / 9 Anschlüsse
Subwoofer	2 x Mono
Kopfhöreranschluss*1	1
Sonstiges	
Zone-2-Audioausgang	1
Remote In/Out	1 / 1
Trigger-Ausgang, +12 V/0,1 A	1
RS-232C	1
Anschluss für austauschbares Netzkabel	1

RX-A750

7-Kanal 150 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9% THD, 1 Kanal angesteuert)
90 W pro Kanal (8 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09% THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge	
HDMI** (Audioeingang zuweisbar*, kompatibel mit HDMI 1,2,3 : HDCP 2.2)	6
Netzwerk (Ethernet/Wi-Fi)	1 / 1
USB**	1
Radioantenne (UKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	2
Koaxial, digital	2
Analog-Audio	4
Component-Video (Audioeingang zuweisbar)	2
Composite-Video	4

*1 Mit Anschlüssen an der Front.
*2 HDMI-Fronteingang nicht zuweisbar.
*3 Zuweisung Surround hinten, L/R, zu Bi-Amp (Front, L/R) möglich.
*4 Zusätzliche Lautsprecheranschlüsse können Zone 2 oder Presence zugewiesen werden.

Ausgänge	
HDMI (HDCP2.2-kompatibel)	1
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Lautsprecher ^{3,4}	7-Kanal / 9 Anschlüsse
Subwoofer	2 x Mono
Kopfhöreranschluss*1	1
Sonstiges	
Zone-2-Audioausgang	1
Remote In/Out	1 / 1
Trigger-Ausgang, +12 V/0,1 A	1
Anschluss für austauschbares Netzkabel	1

RX-A550

5-Kanal 115 W pro Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 0,9 % THD, 1 Kanal angesteuert)
80 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge

HDMI* (Audioeingang zuweisbar ² , kompatibel mit HDMI 6 : HDCP 2.2)	6
Netzwerk (Ethernet/Wi-Fi)	1 / 1
USB ¹	1
Radioantenne (JKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	1
Koaxial, digital	2
Analog-Audio (inkl. Mini-Buchseingang)	4
Component-Video (Audioeingang zuweisbar)	2
Composite-Video (Audioeingang zuweisbar)	4

*1 Mit Anschlüssen an der Front.
*2 HDMI-Fronteingang nicht zuweisbar.
*2 HDMI-Fronteingang nicht zuweisbar.

Ausgänge

HDMI (HDCP2.2-kompatibel)	1
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Lautsprecher (ohne Subwoofer)	5-Kanal
Subwoofer	2 x Mono
Kopfhöreranschluss ¹	1

RX-V779

7-Kanal 160 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9 % THD, 1 Kanal angesteuert)
95 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge

HDMI* (Audioeingang zuweisbar ² , kompatibel mit HDMI 1,2,3 : HDCP 2.2)	6
Netzwerk (Ethernet/Wi-Fi)	1 / 1
USB ¹	1
Radioantenne (JKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	2
Koaxial, digital	2
Analog-Audio (mit Phono)	5
Component-Video (Audioeingang zuweisbar)	2
Composite-Video ¹	5

*1 Mit Anschlüssen an der Front.
*2 HDMI-Fronteingang nicht zuweisbar.
*3 Zuweisung Surround hinten, L/R, zu Bi-Amp (Front, L/R) möglich.
*4 Zusätzliche Lautsprecheranschlüsse können Zone 2 oder Presence zugewiesen werden.

Ausgänge

HDMI (kompatibel mit HDCP 2.2)	2 (simultan)
MONITOR OUT (Component)	1
MONITOR OUT (Composite)	1
Pre Out	7,2-Kanal
Lautsprecher (ohne Subwoofer) ^{3,1,4}	7-Kanal (9 Anschlüsse)
Subwoofer	2 x Mono
Kopfhöreranschluss ¹	1
Sonstiges	
Zone-2-Audioausgang	1
Remote-Eingang/Ausgang	1 / 1
Trigger-Ausgang, +12 V/0,1 A	1

RX-V679

7-Kanal 150 W pro Kanal (4 Ohm, 1 kHz, 0,9 % THD, 1 Kanal angesteuert)
90 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge

HDMI* (Audioeingang zuweisbar ² , kompatibel mit HDMI 1,2,3 : HDCP 2.2)	6
Netzwerk (Ethernet/Wi-Fi)	1 / 1
USB ¹	1
Radioantenne (JKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	2
Koaxial, digital	2
Analog-Audio	4
Component-Video (Audioeingang zuweisbar)	2
Composite-Video ¹	5

*1 Mit Anschlüssen an der Front.
*2 HDMI-Fronteingang nicht zuweisbar.
*3 Zuweisung Surround hinten, L/R, zu Bi-Amp (Front, L/R) möglich.
*4 Zusätzliche Lautsprecheranschlüsse können Zone 2 oder Presence zugewiesen werden.

Ausgänge

HDMI (HDCP2.2-kompatibel)	1
MONITOR OUT (Component)	1
MONITOR OUT (Composite)	1
Lautsprecher (ohne Subwoofer) ^{3,1,4}	7-Kanal (9 Anschlüsse)
Subwoofer	2 x Mono
Kopfhöreranschluss ¹	1
Sonstiges	
Zone-2-Audioausgang	1
Remote In/Out	1 / 1
Trigger-Ausgang, +12 V/0,1 A	1

RX-V579

7-Kanal 115 W pro Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 0,9 % THD, 1 Kanal angesteuert)
80 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge

HDMI (Audioeingang zuweisbar, kompatibel mit HDMI 6 : HDCP 2.2)	6
Netzwerk (Ethernet/Wi-Fi)	1 / 1
USB ¹	1
Radioantenne (JKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	1
Koaxial, digital	2
Analog-Audio ¹ (inkl. Mini-Buchseingang)	4
Component-Video (Audioeingang zuweisbar)	2
Composite-Video (Audioeingang zuweisbar)	4

*1 Mit Anschlüssen an der Front.
*2 Zuweisung Surround hinten, L/R, zu Bi-Amp (Front, L/R) oder ZONE B möglich.

Ausgänge

HDMI (HDCP2.2-kompatibel)	1
MONITOR OUT (Component)	1
MONITOR OUT (Composite)	1
Lautsprecher (ohne Subwoofer) ²	7-Kanal
Subwoofer	2
Kopfhöreranschluss ¹	1

RX-V479

5-Kanal 115 W pro Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 0,9 % THD, 1 Kanal angesteuert)
80 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge

HDMI (Audioeingang zuweisbar, kompatibel mit HDMI 6 : HDCP 2.2)	6
Netzwerk (ETHERNET/Wi-Fi)	1
USB ¹	1
Antennenanschluss (AM/FM)	1 / 1
Optisch, digital	1
Koaxial, digital	2
Analog-Audio ¹ (inkl. Mini-Buchseingang)	4
Composite-Video (Audioeingang zuweisbar)	4

*1 Mit Anschlüssen an der Front.

Ausgänge

HDMI (HDCP2.2-kompatibel)	1
MONITOR OUT (Composite)	1
Lautsprecher	5-Kanal
Subwoofer	1
Kopfhöreranschluss ¹	1

RX-V379

5-Kanal 100 W pro Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 0,9 % THD, 1 Kanal angesteuert)
70 W pro Kanal (6 Ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, 2 Kanäle angesteuert)



Eingänge

HDMI (Audioeingang zuweisbar, kompatibel mit HDMI 4 : HDCP 2.2)	4
USB ¹	1
Radioantenne (JKW/MW)	1 / 1
Optisch, digital	1
Koaxial, digital	2
Analog-Audio ¹ (inkl. Mini-Buchseingang)	3
Composite-Video (Audioeingang zuweisbar)	3

*1 Mit Anschlüssen an der Front.

Ausgänge

HDMI (HDCP2.2-kompatibel)	1
MONITOR OUT (Composite)	1
Lautsprecher	5-Kanal
Subwoofer	1
Kopfhöreranschluss ¹	1

HiFi-ernetzt.

Das entspannende Musikerlebnis, das Yamaha Ihnen bringt, gleicht dem Zurücklehnen auf einem luxuriösen Designersofa. Vertraute Melodien werden zu neu entdeckten Freuden. Das Netz erweitert Ihren musikalischen Genuss grenzenlos. High-Fidelity-Audio, in jedem, gewünschten Raum.

Hochwertiger Klang, getaucht in das musikalische Gespür von Yamaha, in mehreren Netzwerk-Audioformen.

HiFi-
Komponenten



Netzwerk-Receiver
R-N602

Das Sound-Tuning stellt die Musikalität in den Mittelpunkt.

Das Leitmotiv hinter Yamaha HiFi Audio ist das Schaffen der Möglichkeit für vollen Genuss natürlicher Instrumente und der menschlichen Stimme. Wir haben dieses dynamische Konzept der Musikalität jetzt neu definiert. Wir wollen, dass Hörer nicht nur die Melodien und Harmonien erleben, sondern auch das dritte Element der Musik: den Rhythmus.

Stabile, überlegene Netzwerkleistung.

Jahrelange Erfahrung hat unsere Netzwerk-HiFi-Komponenten zu den stabilsten und klangvollsten gemacht. Ausgestattet mit modernsten Netzwerkfunktionen erleben Sie das klangvolle Yamaha Know-How von verschiedenen Netzwerkquellen, wie PC, NAS oder unterschiedlichen Streaming-Diensten.



Netzwerkfähiger Lautsprecher

NX-N500

Mikro-Komponentensystem

MCR-N870

Maximale Auflösung und maximaler Klang



Netzwerkaudio-Komponenten von Yamaha sind mit den verschiedensten modernen hochauflösenden Audioformaten kompatibel. Sie werden vom High-Definition-Sound hochauflösender Quellen begeistert sein; die Atmosphäre des Konzertsaals rückt zum Greifen nahe.

AIFF/WAV/FLAC	192 kHz/24 Bit
Apple Lossles	96 kHz/24 Bit
DSD	5,6 MHz

* Kompatible Formate je nach Modell unterschiedlich.

Einfach verbinden und
Musikalität erleben.



R-N602

Netzwerk-Receiver



- 105 W x 2 (max), 80 W x 2 (RMS)
- ToP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology)
- MusicCast erweitert die Entertainment-Möglichkeiten
- MusicCast-App für Smartphone oder Tablet
- Kompatibel mit FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 Bit, Apple Lossless 96 kHz/24 Bit und DSD 5,6 MHz
- USB-Digitalanschluss für iPod, iPhone, und USB-Geräte
- Digitaler Audioeingang (optisch/koaxial) für TV
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 151 x 392 mm
- Gewicht: 9,8 kg



Auch in Schwarz erhältlich.

5,6 MHz Native DSD-Auflösung und 192 kHz/24 Bit AIFF-Wiedergabe mit Hochleistungs 32-Bit-D/A-Wandler

Zur Gewährleistung höchster Netzwerkaudioqualität unterstützt der Receiver WAV/FLAC 192 kHz/24 Bit, Apple Lossless 96 kHz/24 Bit, DSD 5,6 MHz und sogar die neuen AIFF-Formate mit 192 kHz/24 Bit. Verwendet wird ein DA-Wandler von BurrBrown mit 192 kHz/24 Bit, der weithin für seine hohe Qualität anerkannt ist. Sie werden die schönen Klänge von hochauflösendem Audio genießen.



*Die Verfügbarkeit von Streaming-Diensten ist je nach Region unterschiedlich.



R-N301

Netzwerk-Receiver



- 115 W x 2 (max), 100 W x 2 (RMS)
- Unterstützt Musik-Streaming* und Internetradio
- NP CONTROLLER für Smartphone oder Tablet
- Dank AirPlay Musik-Streaming von Mac, PC, iPod, iPhone und iPad möglich
- Kompatibel mit dem FLAC 192kHz/24-bit-Format
- DC-Ausgang für optionales Zubehör wie etwa YWA-10 und YBA-11
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 141 x 333 mm
- Gewicht: 6,95 kg



Auch in Schwarz erhältlich.

*Über zukünftiges Firmware-Update erhältlich. Verfügbarkeit von Streaming-Diensten je nach Region unterschiedlich.



R-N500

Netzwerk-Receiver



- 105 W x 2 (max.), 80 W x 2 (RMS)
- Unterstützt Internetradio und Musik-Streaming*
- NP Controller-App für Smartphone oder Tablet
- Dank AirPlay Musik-Streaming von Mac, PC, iPod, iPhone und iPad möglich
- Kompatibel mit dem FLAC 192-kHz-/24-Bit-Format
- USB-Digitalanschluss für iPod, iPhone, iPad und USB-Geräte
- Digitaler Audioeingang für TV
- DC-Ausgang für optionales Zubehör wie etwa YWA-10 und YBA-11
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 151 x 387 mm
- Gewicht: 9,8 kg



Auch in Schwarz erhältlich.

*Über zukünftiges Firmware-Update erhältlich. Verfügbarkeit von Streaming-Diensten je nach Region unterschiedlich.



CD-N301

Netzwerk-CD-Spieler



- Unterstützt Musik-Streaming* und Internetradio
- NP CONTROLLER für Smartphone oder Tablet
- DC-Ausgang für optionales Zubehör wie etwa YWA-10
- Kompatibel für die Wiedergabe von FLAC-Format mit 192 kHz/24 Bit
- Hochleistungs-DAC
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 86 x 260 mm
- Gewicht: 3,2 kg



Auch in Schwarz erhältlich.

*Über zukünftiges Firmware-Update erhältlich. Verfügbarkeit von Streaming-Diensten je nach Region unterschiedlich.



NP-S2000

Netzwerk-Spieler

- Durchgängig symmetrische Signalübertragung mit Burr-Brown-D/A-Wandlern
- Vollständig getrennte Digital- und Analogbereiche mit unabhängiger Stromversorgung
- Symmetrische XLR-Ausgänge
- Gapless-Wiedergabe
- Kompatibel mit Wiedergabe im 192 kHz/24-Bit-Format (nur WAV/FLAC)
- iTunes-kompatibler Server
- Vielseitige Browser-Benutzeroberfläche
- Mit den meisten Server-Softwareanwendungen kompatibel
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 69 x 440 mm
- Gewicht: 12 kg



Auch in Silber erhältlich.



R-N602



R-N301 / R-N500 / CD-N301 / NX-N500

Eine neue Generation von kabellosen Aktivlautsprechern

Ein aktiver Lautsprecher mit besten Klangeigenschaften. Dieser Lautsprecher begeistert gleichermaßen mit seinen vielfältigen Anschlüssen, wie z.B. USB DAC, als auch mit seiner Netzwerkcompatibilität. HiFi-Klang neu definiert.

NX-N500

MusicCast

Netzwerkfähiger Lautsprecher

- Hohe Gesamtleistung von 140 W (70 W x 2) Analogverstärker mit diskretem Aufbau und Bi-Amping
- Symmetrische Übertragung und Verbindung für hohe Klangqualität
- Kompatibel mit FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 Bit, Apple Lossless 96 kHz/24 Bit und DSD 5,6 MHz
- Zahlreiche Netzwerkintegrationsfunktionen einschließlich MusicCast
- Robustes Gehäuse mit dreifach Gehrungskonstruktion
- Anzeige gibt Betriebsstatus des Lautsprechers und gewählte Quelle an
- Abmessungen (B x H x T): 170 x 285 x 222 mm
- Gewicht: (Rechter Lautsprecher) 5,9 kg, (Linker Lautsprecher) 6,3 kg



Auch in Weiß erhältlich.



*Die Verfügbarkeit von Streaming-Diensten ist je nach Region unterschiedlich.

Diskret aufgebaute Analogverstärker mit Bi-Amping

Der diskret aufgebaute Verstärker und die Bi-Amping Verstärkung erzeugen kraftvollen Sound bei zugleich geringem Signal-Rausch-Verhältnis.



3-cm-Kalottenhochtöner für hochauflösende Wiedergabe

Der Hochtöner ermöglicht eine Wiedergabe mit hoher Auflösung von bis zu 40 kHz für die präzise Wiedergabe von hochauflösenden Sound-Quellen.



Hochwertige USB-DAC-Funktion

Der USB-DAC unterstützt die native Wiedergabe von DSD bis 5,6 MHz. Ein ASIO Treiber sorgt dabei für eine Jitterarme USB-Signalübertragung und ermöglicht eine Kompatibilität zum MAC OS Integer Modus.



Leistungsfähiger ESS-32-Bit-D/A-Wandler

Der ES9010K2M von ESS Technology sorgt für präzise Verarbeitung und kann mit großen Audiodatenmengen umgehen.



Große Musikalität

Diese PianoCraft ist gekrönt mit dem Beinamen „die Große“. Ein voll ausgestatteter CD-Receiver mit Netzwerkanschluss und einem separatem Vollverstärker setzen die Lautsprecher in Pianolack exzellent in Szene. Schöner kann man Musik nicht erleben.



musicCast

MCR-N870 / MCR-N870D

Mikro-Komponentensystem



(nur MCR-N870D)

[CD-NT670/CD-NT670D Netzwerk-CD-Spieler]

- Netzwerkfunktionen einschließlich MusicCast
- Kompatibel mit FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 Bit und Apple Lossless 96 kHz/24 Bit
- MusicCast-App zur einfachen Bedienung
- Favoritentasten ermöglichen einfache Auswahl der gewünschten Quelle
- Digitaler USB-Anschluss an der Vorderseite
- DAB/DAB+-Tuner (nur CD-NT670D)
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 314 x 70 x 338 mm; 2,9 kg

[A-U670 Vollverstärker]

- Natural PWM Digitalverstärker mit 2x 70 Watt
- Hochwertige USB-DAC-Funktion
- Kompatibel mit FLAC/WAV/AIFF 192 kHz/24 Bit, Apple Lossless 96 kHz/24 Bit und DSD 5,6 MHz
- Hochleistungs-DAC SABRE 32 (ES9010K2M)
- Digitale Audioeingänge (optisch/koaxial) für TV-Geräte
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 314 x 70 x 342 mm; 3,3 kg/Einheit

[NS-BP401 Lautsprecher]

- 2-Wege-Bassreflexlautsprecher
- Hochauflösender 3 cm Kalottenhohtöner
- 13-cm-Tieftöner mit Alumembran
- Robustes Gehäuse mit dreifach Gehrungskonstruktion
- Hochwertige große Lautsprecheranschlüsse
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 176 x 310 x 327 mm; 5,9 kg/Einheit

Tiefschwarzer Pianolack

Das luxuriös glänzende Erscheinungsbild der Lautsprecher mit ihrem tiefen Schwarz ist das Ergebnis von handwerklichem Können auf dem Gebiet der Klavierfertigung.





MCR-N670 / MCR-N670D

Mikro-Komponentensystem



[CD-NT670/CD-NT670D Netzwerk-CD-Spieler]

- Wie MCR-N870/N870D

[Vollverstärker A-670]

- Natural PWM Digitalverstärker mit 2x 65 W
- Pure Direct für einen kurzen und direkten Signalweg
- Subwoofer-Ausgang
- Digitale Audioeingänge (optisch/koaxial) für TV-Geräte
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 314 x 70 x 342 mm; 3,3 kg/Einheit

[Lautsprecher NS-BP301]

- 2-Wege-Bassreflexlautsprecher
- Hochauflösender 3 cm Kalottenhochtöner
- 13-cm-A-PMD-Tieftöner liefert hochwertigen Sound
- VCCS (Vibration Control Cabinet Structure)
- Hochwertige große Lautsprecheranschlüsse
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 176 x 310 x 327 mm; 5,9 kg/Einheit



MCR-N560 / MCR-560D

Mikro-Komponentensystem

[Netzwerk-CD-Receiver CRX-N560]

- Vielfältige Quellenauswahl durch Netzwerkintegration
- Internetradio und Musik-Streaming*
- FLAC- oder WAV-Audiowiedergabe bis 192 kHz/24 Bit
- NP Controller zur komfortablen Bedienung
- Audio-Streaming mit AirPlay
- USB-Digitalanschluss für iPod, iPhone und iPad an der Front
- 2 x 32 W Leistung bei geringsten Verzerrungen durch Digitalverstärker mit hohem Wirkungsgrad
- Digitale Audioeingänge (optisch/koaxial) zum TV-Anschluss
- Anschlussmöglichkeit für WLAN-Adapter YWA-10

- Kompatibel mit dem kabellosen Bluetooth-Adapter YBA-11
- DAB/DAB+-Tuner (nur MCR-N560D)
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 215 x 110 x 288 mm; 2,7 kg

[Lautsprecher NS-BP182]

- 2-Wege-Bassreflexlautsprecher mit hochwertigem weißen Konustieftöner
- VCCS-Technologie (Vibration Control Cabinet Structure)
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 154 x 273 x 230 mm; 3,3 kg/Einheit



MCR-550

Mikro-Komponentensystem

[CRX-550 CD-Receiver]

- Der CD-Receiver ist mit ausgesuchten, hochwertigen Komponenten ausgestattet; einschließlich speziell gefertigten Blockkondensatoren, hochpräzisen Burr-Brown-D/A-Wandlern und großzügig bemessenen Lautsprecheranschlüssen
- iPod-Digitalanschluss für überragenden Klang
- Music Enhancer und Bitdatenerweiterung
- 2 x 32 W Leistung bei geringsten Verzerrungen
- Subwoofer-Ausgang
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 215 x 125 x 309 mm; 4,8 kg

[Lautsprecher NS-BP200]

- 2-Wege-Bassreflexlautsprecher – sorgfältig in Europa abgestimmt
- Neue Gehäuseausführung für extra kräftige Bässe
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 154 x 274 x 287 mm; 3,9 kg/Einheit



Der CD-Receiver CRX-550 ist in Schwarz oder Silber erhältlich. Die NS-BP200-Lautsprecher sind in Piano Schwarz oder Piano Weiß erhältlich.



MCR-N560 / MCR-N560D



MCR-550

Serie **S3000**

A-S AUTHENTIC & SUPREME

Serie **S2100**



A-S2100 Vollverstärker

- Hohe Leistung 2 x 160 W (max), 2 x 150 W (RMS)
- Symmetrisches Design für die ideale Stereo-Wiedergabe
- Durchgängig symmetrische Signalübertragung
- Erdfreie, symmetrische Endstufen mit MOSFETs
- Maßgefertigter EI-Trafo auf Messingplatte montiert
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 157 x 463 mm
- Gewicht: 23,4 kg



MOSFET-Ausgangselemente mit gleicher Polarität



Voll diskreter Schaltkreis



Auch in Schwarz erhältlich.



CD-S2100 CD-/SACD-Spieler

- Symmetrische Links-Rechts-Konstruktion und durchgängige symmetrische Signalübertragung
- Außergewöhnlich leistungsfähiger 32-Bit-DAC von ESS
- Integrierte USB-DAC-Funktion, ASIO 2.3 Yamaha/Steinberg-USB-Treiber
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 137 x 438 mm
- Gewicht: 15,6 kg



Hochpräziser robuster CD-Mechanismus



SSP2 USB-Controller-Schaltkreis



Auch in Schwarz erhältlich.

A-S1100 / CD-S1000

Erweitern Sie Ihre Liebe zur Musik



A-S3000 Vollverstärker

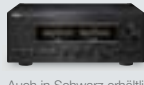
- Hohe Leistung 2 x 170 W (max.), 2 x 150 W (RMS)
- Durchgängig symmetrische Signalübertragung
- Erdfreie, symmetrische Endstufen mit MOSFETs
- Symmetrischer XLR-Eingang und eigens entwickelte Lautsprecheranschlüsse
- Diskret aufgebauter Phono-Verstärker
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 180 x 464 mm
- Gewicht: 24,6 kg



Robuster, optimierter Aufbau



Großzügig bemessener, direkt verkabelter Ringkerntransformator



Auch in Schwarz erhältlich.



CD-S3000 CD-/SACD-Spieler

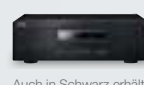
- Durchgängig symmetrische Signalübertragung
- Unabhängige Stromversorgung mit vollständig getrennten Digital- und Analogbereichen
- Außergewöhnlich leistungsfähiger 32-Bit-DAC von ESS
- Integrierte USB-DAC-Funktion, ASIO 2.3 Yamaha/Steinberg-USB-Treiber
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 142 x 440 mm
- Gewicht: 19,2 kg



Hochpräzise und robuste CD-Mechanik, massiv gelagert



32-Bit-Hochleistungs-D/A-Wandler ES9018



Auch in Schwarz erhältlich.



Streben nach Musikalität



A-S1100 Vollverstärker

- 160 W x 2 (max.), 150 W x 2 (RMS)
- Durchgängig symmetrische Signalübertragung
- Erdfreie, symmetrische Endstufen mit MOSFETs
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 157 x 463 mm
- Gewicht: 23,3 kg



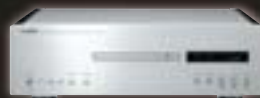
Voll diskreter Verstärker für alle Stufen



Original-Lautsprecheranschlüsse



Auch in Schwarz erhältlich.



CD-S1000 CD-/SACD-Spieler

- Symmetrische Signalübertragung vom Wandler
- Transformator mit isoliertem Digital-/Analogbereich, Motorantrieb und Anzeigebereich zur Reduzierung von Rauschen
- Symmetrische Schaltkreise
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 137 x 440 mm
- Gewicht: 15 kg



Exklusiver Yamaha-Lademechanismus



Maßgefertigter El-Transformator



Auch in Schwarz erhältlich.





— Weiter —

Nicht nur leben, sondern weiterentwickeln. Die neue HiFi-Verstärkerserie x01 von Yamaha geht in Sachen Musikalität und Funktionsvielfalt über alles Bisherige hinaus.



A-S701

Vollverstärker



- Hohe Leistungsabgabe von 2 x 160 W (max), 2 x 100 W (RMS)
- ToP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology)
- Symmetrisch aufgebaut von Eingang bis Ausgang mit hochwertigen Komponenten, ART-Basis (Anti-Resolution and Tough) und massiver Mittelstrebe
- USB Stromausgang für optionales Zubehör wie YBA-11
- Digitale Audioeingänge für TV oder Blu-ray Player
- CD Direct-Verstärkung und Pure Direct
- Variable Loudness-Regelung
- Vergoldete Lautsprecheranschlüsse und Cinch-Anschlüsse
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 151 x 387 mm
- Gewicht: 11,2 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



A-S501

Vollverstärker



- Hohe Leistungsabgabe von 2 x 120 W (max), 2 x 85 W (RMS)
- ToP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology)
- Mittelstrebe zur Verstärkung des inneren Aufbaus
- USB Stromausgang für optionales Zubehör wie YBA-11
- Digitale Audioeingänge für TV oder Blu-ray Player
- Pure Direct-Schaltung für kurze und direkte Signalwege
- Variable Loudness-Regelung
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 151 x 387 mm
- Gewicht: 10,3 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



A-S301

Vollverstärker



- Hohe Leistungsabgabe von 2 x 95 W (max), 2 x 60 W (RMS)
- ToP-ART (Total Purity Audio Reproduction Technology)
- Mittelstrebe zur Verstärkung des inneren Aufbaus
- USB Stromausgang für optionales Zubehör wie YBA-11
- Digitale Audioeingänge für TV oder Blu-ray Player
- Pure Direct-Schaltung für kurze und direkte Signalwege
- Subwoofer-Anschluss und Phono-MM-Anschluss
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 151 x 387 mm
- Gewicht: 9,0 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



A-S201

Vollverstärker



- Hohe Leistungsabgabe von 2 x 140 W (max), 2 x 100 W (RMS)
- Pure Direct-Schaltung für kurze und direkte Signalwege
- Auf optimalen Klang ausgelegte Schaltungen
- Schlichtes und anspruchsvolles Design
- Phono-MM-Eingang zur Wiedergabe von Schallplatten
- Lautsprecheranschlüsse mit Schraubfixierung
- Lautsprecherauswahl A, B oder A+B
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 141 x 333 mm
- Gewicht: 6,7 kg



Auch in Schwarz erhältlich.

Optionales Zubehör

Optionaler Wi-Fi-Adapter für WLAN-Anschluss



YWA-10
Wi-Fi Adapter



Der YWA-10 verfügt über zwei LAN-Anschlüsse, bezieht seinen Strom aus dem USB-Anschluss des Receivers und bietet entweder WPS (Auto-Setup) oder manuelles Setup via PC.

Bluetooth-Adapter für kabelloses Musik-Streaming



YBA-11

Bluetooth-Audio-empfänger, kabellos



Mit dem YBA-11 streamen Sie Musik kabellos von Bluetooth-fähigen Mobiltelefonen oder PCs ganz einfach zum AV-Receiver. Dank Digitalverbinding und dem aptX®-Audiodcodierungsalgorithmus genießen Sie Musik-Streaming in bestechender Tonqualität – und ganz ohne störende Kabel.



R-S700

Receiver

ToPART™

CD Direct Amplification



- Hohe Leistungsabgabe von 2 × 160 W (max), 2 × 100 W (RMS)
- CD Direct-Verstärkung
- Pure Direct-Schaltung für kurze und direkte Signalwege
- Dock-Port für separates Zubehör
- iPod-Videoausgang zum Anschluss an Fernsehgeräte
- Vergoldete Lautsprecheranschlüsse
- Doppelte Aluminiumkühlkörper
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 151 x 387 mm
- Gewicht: 11,2 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



R-S300

Receiver

ToPART™



- Hohe Leistungsabgabe von 2 × 55 W (max), 2 × 50 W (RMS)
- ART-Gehäusebasis minimiert Rauschen und Vibrationen
- Pure Direct-Schaltung für kurze und direkte Signalwege
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 151 x 387 mm
- Gewicht: 8,8 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



R-S201

Receiver



- Hohe Leistungsabgabe von 2 × 140 W (max), 2 × 100 W (RMS)
- Auf optimalen Klang ausgelegte Schaltungen
- Schlichtes und anspruchsvolles Design
- Lautsprecherwahl A, B oder A+B
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 141 x 322 mm
- Gewicht: 6,7 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



CD-S700

CD-Spieler



- Hoch präzises, extrem geräuscharmes CD-Laufwerk mit exklusiver Yamaha-Lademechanik
- Differential-D/A-Wandler, hoch präzise mit geringem Rauschen
- Getrennte, unabhängige Stromversorgung
- Pure Direct
- USB-Port an der Front
- MP3- und WMA-Audiowiedergabe
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 96 x 300 mm
- Gewicht: 6,2 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



CD-S300

CD-Spieler



- Perfekt entwickelte Schaltungen, gründlich durchdachtes Layout
- Kurze Signalwege
- Hochwertige Komponenten
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 86 x 260 mm
- Gewicht: 3,5 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



CD-C600

CD-Wechsler



- PlayXchange, exklusiv bei Yamaha
- Voll öffnendes Disc-Fach zum Wechseln von 5 Discs auf einmal
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 116 x 405 mm
- Gewicht: 6,2 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



T-S1000

Tuner

- Überebender Aufbau mit schwerem Chassis, Aluminiumfront und Holz-Seitenteilen
- Sämtliche Schaltungen mit hochwertigen Komponenten
- UKW/MW-Tuner mit 40 Senderspeichern und RDS
- Display mit 2 Zeilen zu 16 Zeichen
- Extraschwere, vibrationsdämpfende Gerätefüße
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 94 x 450 mm
- Gewicht: 5,8 kg



In Silber (an den Seiten Birke oder Piano) und Schwarz (an den Seiten dunkelbraun) erhältlich.



T-D500

Tuner



- Dualband-DAB-Tuner (Band III und L-Band), DAB+, UKW und MW
- 40 DAB/DAB+ -Senderspeicher, je 30 UKW- und MW-Senderspeicher
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 87 x 306 mm
- Gewicht: 3,3 kg



Auch in Schwarz erhältlich.



T-S500

Tuner

- UKW/MW-Tuner mit 40 Speicherplätzen
- Automatische UKW/MW-Senderprogrammierung
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 87 x 306 mm
- Gewicht: 3,2 kg



Auch in Schwarz erhältlich.

Optionales Zubehör für Docking-Port (für R-S700/R-S300)

Yamaha Docks machen es einfacher, Ihre Lieblingsmusik von Ihrem iPod oder iPhone zu genießen. Alles was Sie tun müssen ist den Sender mit Ihrem iPod/iPhone zu verbinden.

YID-W10

Drahtlos-Docking-System für iPod/iPhone



AirWired

iPhone nicht enthalten

Made for

iPod iPhone



Soavo-Serie

Neues Lautsprecherdesign mit majestätischem Erscheinungsbild für großartigen Klang.

Soavo



NS-C901

NS-B901

NS-B951

NS-F901

NS-SW901

NS-F901

3-Wege-Bassreflex-Standlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 200 W • Frequenzgang: 32 Hz–50 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 270 x 1.060 x 425 mm; 30,7 kg/Einheit

NS-B901

2-Wege-Bassreflex-Effektlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 120 W • Frequenzgang: 52 Hz–50 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 220 x 349 x 237 mm; 5,9 kg/Einheit

NS-SW901

Advanced YST II Front Firing-Subwoofer



- Ausgangsleistung: 600 W • Frequenzgang: 18–160 Hz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 410 x 457 x 462 mm; 32 kg



NS-B951

2-Wege-Bassreflex-Kompaktlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 120 W • Frequenzgang: 45 Hz–50 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 220 x 380 x 353 mm; 9,7 kg/Einheit

NS-C901

2-Wege-Bassreflex-Centerlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 200 W • Frequenzgang: 56 Hz–50 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 500 x 170 x 271 mm; 8,4 kg/Einheit



Klavierlack Schwarz



Den NS-F901, NS-B951, NS-B901, NS-C901 und NS-SW901 gibt es in Yamaha Klavierlack Weiß und Klavierlack Schwarz



SPS-900

Separat erhältliche Lautsprecherständer

- 360 x 415 mm (Basis), 603 mm (Höhe), 6,5 kg/Einheit

• In bestimmten Regionen sind diese Modelle nicht erhältlich.

Raffiniertes Design
und Leistung



NS-F700

3-Wege-Bassreflex-
Standlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 160 W
- Frequenzgang: 45 Hz-50 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 354 x 1.012 x 374 mm; 25 kg/Einheit

NS-B700

2-Wege-Effektlautsprecher
(geschlossen)

- Maximale Eingangsleistung: 120 W
- Frequenzgang: 65 Hz-50 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 150 x 270 x 154 mm; 3,5 kg/Einheit

NS-B750

2-Wege-Bassreflex-
Kompaktlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 120 W
- Frequenzgang: 60 Hz-50 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 198 x 350 x 290 mm; 6,7 kg/Einheit



NS-C700

2-Wege-Centerlautsprecher
(geschlossen)

- Maximale Eingangsleistung: 160 W
- Frequenzgang: 60 Hz-50 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 500 x 170 x 170 mm; 7 kg/Einheit

NS-SW700

Advanced YST II
QD-Bass-Subwoofer

- Dynamische Leistung: 300 W
- Frequenzgang: 20-160 Hz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 406 x 445 x 406 mm; 21 kg/Einheit



Serie NS-700 in Klavierlack Schwarz

Die NS-700-Serie gibt es in Yamaha Klavierlack Schwarz und Klavierlack Weiß (außer NS-B750).

Serie **EF**

Massive Leistung
für atemberaubenden
Klang.



NS-777

3-Wege-Bassreflex-Standlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 250 W • Frequenzgang: 30 Hz-35 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 276 x 1.100 x 390 mm; 24,4 kg/Einheit

NS-555

3-Wege-Bassreflex-Standlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 250 W • Frequenzgang: 35 Hz-35 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 222 x 980 x 345 mm; 20 kg/Einheit

NS-333

2-Wege-Bassreflex-Kompaktlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 150 W • Frequenzgang: 60 Hz-35 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 200 x 320 x 213 mm; 5,5 kg/Einheit

NS-C444

2-Wege-Centerlautsprecher (geschlossen)

- Maximale Eingangsleistung: 250 W • Frequenzgang: 55 Hz-35 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 514 x 190 x 213 mm; 7,3 kg

Serie **NS-160**

Modernes Design und
inspirierender Klang



NS-F160

2-Wege-Bassreflex-Standlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 300 W
- Frequenzgang: 30 Hz-36 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 218 x 1.042 x 369 mm; 19 kg/Einheit

NS-P160

Paket mit Centerlautsprecher und 2 Surround-Lautsprechern

NS-160 (Center)

- Maximale Eingangsleistung: 80 W
- Frequenzgang: 60 Hz-38 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 465 x 135 x 172 mm; 2,9 kg

NS-160 (Surround)

- Maximale Eingangsleistung: 60 W
- Frequenzgang: 60 Hz-38 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 150 x 265 x 152 mm; 1,8 kg/Einheit



Auch in Rosenholz erhältlich.

Serie **NS-350**

Klangkultur in Reinform



NS-F350

3-Wege-Bassreflex-Standlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 200 W • Frequenzgang: 35 Hz–45 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 220 x 1.157 x 339 mm; 25,9 kg/Einheit

NS-F330

2-Wege-Bassreflex-Standlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 200 W • Frequenzgang: 40 Hz–45 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 202 x 950 x 297 mm; 18,2 kg/Einheit

NS-B330

2-Wege-Bassreflex-Kompaktlautsprecher

- Maximale Eingangsleistung: 120 W • Frequenzgang: 55 Hz–45 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 183 x 320 x 267 mm; 6,1 kg/Einheit

NS-P350

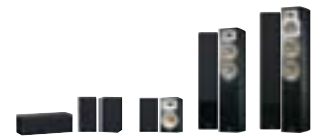
Paket mit Centerlautsprecher und 2 Surround-Lautsprechern

NS-PC350 (Center)

- Maximale Eingangsleistung: 200 W • Frequenzgang: 58 Hz–45 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 500 x 174 x 202 mm; 6,3 kg

NS-PB350 (Surround)

- Maximale Eingangsleistung: 150 W • Frequenzgang: 57 Hz–45 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 186 x 320 x 208 mm; 4,8 kg/Einheit



Ausführung in Schwarz

Paket-Lautsprecher



2-Wege-Front-Lautsprecher

Breitband-Surround-Lautsprecher

NS-PA40 Advanced Y-S-T

5.1-Kanal-Lautsprecherpaket

- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: (Front) 230 x 1.000 x 230 mm (mit Ständer); 2,8 kg/Einheit, (Center) 276 x 111 x 118 mm; 0,73 kg, (Surround) 112 x 176 x 116 mm; 0,59 kg/Einheit, (Subwoofer) 290 x 292 x 327 mm; 8 kg



In Schwarz erhältlich.



Breitband-Surround-Lautsprecher

NS-P20 Advanced Y-S-T

5.1-Kanal-Lautsprecherpaket

- Maximale Eingangsleistung (Front/Center/Surround): 100/100/100 W
- Dynamische Leistung (Subwoofer): 100 W
- Systemfrequenzantwort: 30 Hz–25 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: (Front/Surround) 115 x 176 x 88 mm; 0,48 kg/Einheit, (Center) 291 x 101 x 103 mm; 0,68 kg, (Subwoofer) 262 x 264 x 299 mm; 7 kg



Breitband-Surround-Lautsprecher

NS-P40 Advanced Y-S-T

5.1-Kanal-Lautsprecherpaket

- Maximale Eingangsleistung (Front/Center/Surround): 100/100/100 W
- Dynamische Leistung (Subwoofer): 100 W
- Systemfrequenzantwort: 30 Hz–25 kHz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: (Front/Surround) 112 x 176 x 116 mm; 0,59 kg/Einheit, (Center) 276 x 111 x 118 mm; 0,73 kg, (Subwoofer) 290 x 292 x 327 mm; 8 kg



SPS-90

Separat erhältliche Lautsprecherständer für NS-PA40, NS-P40 und NS-P20

- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 230 x 910–1.200 (Höhenregelung) x 230 mm
- Gewicht: 2,2 kg/Einheit

In Schwarz erhältlich.



Außergewöhnliche Bassleistung - 1000 Watt!

NS-SW1000

Advanced YST Subwoofer mit Twisted Flare Port

- Hocheffizienter Digitalverstärker mit hoher Leistung von 1.000 W
- Moderne dreifache Anhehrungskonstruktion von Yamaha und 41 kg schweres Gehäuse
- Hochwertige Plano-Ausführung bietet ein elegantes Erscheinungsbild
- Aluminiumfront und -tasten
- Äußerst stabile Metallfüße
- Twisted Flare Port sorgt für klare und dynamische Bässe
- Großer, schwerer Transformator für kraftvolle Basswiedergabe
- Von Yamaha entwickelter Digitalverstärkerschaltkreis
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 440 x 522 x 459 mm; 41 kg



Riesige 30-cm-Woofereinheit für tiefere Bässe denn je

Die neue Woofereinheit des NS-SW1000 nutzt ein großes Doppelmagnetsystem für überlegene Antriebsleistung. Darüber hinaus beseitigt ein robustes Aluminiumgussgehäuse unerwünschte Vibrationen praktisch vollständig. Mit hoher Leistung und schnellem Ansprechen der Bässe erscheinen Film-Sound-Effekte und Konzertsaalatmosphäre extrem realistisch.



Piano Schwarz

NS-SW300

Advanced YST Subwoofer mit Twisted Flare Port

- Ausgangsleistung: 250 W
- Frequenzgang: 20–160 Hz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 350 x 366 x 420 mm; 18 kg

Auch in Piano Weiß und Schwarz erhältlich.



Piano Schwarz

NS-SW200

Advanced YST Subwoofer mit Twisted Flare Port

- Ausgangsleistung: 130 W
- Frequenzgang: 28–200 Hz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 290 x 306 x 351 mm; 11,2 kg

Auch in Piano Weiß und Schwarz erhältlich.



YST-SW030

Advanced YST QD-Bass-Subwoofer

- Dynamische Leistung: 130 W
- Frequenzgang: 20–200 Hz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 290 x 360 x 311 mm; 10 kg



Schwarz

YST-SW012

Advanced YST II Front Firing-Subwoofer

- Dynamische Leistung: 100 W
- Frequenzgang: 28–200 Hz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 290 x 290 x 328 mm; 8,5 kg

Auch in Walnuss und Silber erhältlich.



YST-FSW150

Advanced YST II Down-Firing Subwoofer, Rackpositionierung möglich

- Dynamische Leistung: 130 W
- Frequenzantwort: 30–160 Hz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 435 x 151 x 350 mm; 9,4 kg



YST-FSW050

Advanced YST II Down-Firing Subwoofer, Rackpositionierung möglich

- Dynamische Leistung: 100 W
- Frequenzgang: 35–160 Hz
- Abmessungen (B x H x T); Gewicht: 350 x 163 x 350 mm; 8,5 kg



HiFi-Paket 301WA

HiFi-Komponenten-Paket

Netzwerk-Receiver R-N301 (Schwarz)

- 115 W x 2 (max), 100 W x 2 (RMS)
- Pure Direct-Schaltung für kurze und direkte Signalwege
- FLAC- oder WAV-Audiowiedergabe bis 192 kHz/24 Bit
- Weitere Details auf Seite 36

CD-Spieler CD-S300 (Schwarz)

- Perfekt entwickelte Schaltungen, gründlich durchdachtes Layout
- Kurze Signalwege
- Hochwertige Komponenten
- Weitere Details auf Seite 43

Lautsprecher NS-333 (Schwarz)

- Maximale Eingangsleistung: 150 W
- Frequenzgang: 60 Hz–35 kHz
- Weitere Details auf Seite 45

Wi-Fi-Adapter YWA-10

- Weitere Details auf Seite 42



Auch in Silber erhältlich:
(R-N301 Silber + CD-S300 Silber + NS-333 Schwarz)

In bestimmten Regionen sind diese Modelle nicht erhältlich.



HiFi-Paket 500WA

HiFi-Komponenten-Paket

Receiver R-N500 (Schwarz)

- 105 W x 2 (max), 80 W x 2 (RMS)
- Pure Direct-Schaltung für kurze und direkte Signalwege
- Komponenten höchster Qualität und variable Loudness-Regelung
- FLAC- oder WAV-Audiowiedergabe bis 192 kHz/24 Bit
- Weitere Details auf Seite 36

CD-Spieler CD-S300 (Schwarz)

- Perfekt entwickelte Schaltungen, gründlich durchdachtes Layout
- Kurze Signalwege
- Hochwertige Komponenten
- Weitere Details auf Seite 43

Lautsprecher NS-555 (Schwarz)

- Maximale Eingangsleistung: 250 W
- Frequenzgang: 35 Hz–35 kHz
- Weitere Details auf Seite 45

Wi-Fi-Adapter YWA-10

- Weitere Details auf Seite 42



Auch in Silber erhältlich:
(R-N500 Silber + CD-S300 Silber + NS-555 Schwarz)

- AirPlay funktioniert mit iPhone, iPad und iPod touch mit iOS 4.3.3 oder neuer, Mac mit OS X Mountain Lion oder neuer und Mac und PC mit iTunes 10.2.2 oder neuer. Unterstützt iOS 7 oder zur Einrichtung mit Wireless Accessory Configuration. „Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ bedeuten, dass das Elektronikzubehör speziell für den Anschluss an iPod, iPhone bzw. iPad konzipiert wurde und der Hersteller zertifiziert hat, dass die Apple-Leistungsstandards erfüllt werden. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheitsnormen und Richtlinien. Bitte beachten Sie, dass die Nutzung dieses Zubehörs mit iPod, iPhone oder iPad die drahtlose Leistung beeinträchtigen kann. AirPlay, iPad, iPhone, iPod nano und iPod touch sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.
- Android ist eine Marke von Google Inc.
- Die Bluetooth®-Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken im Eigentum von Bluetooth SIG, Inc.; jede Verwendung dieser Marken durch die Yamaha Corporation erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen gehören ihren jeweiligen Inhabern.
- Das Wi-Fi CERTIFIED-Logo ist eine Zertifizierungsmarke der Wi-Fi Alliance. Die Wi-Fi Protected Setup Identifier-Marke ist eine Marke der Wi-Fi Alliance. „Wi-Fi“, „Wi-Fi Protected Setup“, „Wi-Fi Direct“ und „Miracast“ sind Marken oder eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.
- Spotify und das Spotify-Logo sind eingetragene Marken der Spotify Group.
- Napster und das Napster-Logo sind Marken und eingetragene Marken von Rhapsody International.
- JUKE und das JUKE-Logo sind eingetragene Marken der Media-Saturn-Holding GmbH.
- Das Wi-Fi CERTIFIED-Logo ist eine Zertifizierungsmarke der Wi-Fi Alliance. Die Wi-Fi Protected Setup Identifier-Marke ist eine Marke der Wi-Fi Alliance.
- DLNA™ und DLNA CERTIFIED™ sind Marken und/oder eingetragene Marken von Digital Living Network Alliance. Alle Rechte vorbehalten. Unbefugte Nutzung streng untersagt.
- Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.
- Zu DTS-Patenten siehe <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS, Inc. DTS, das Symbol, DTS in Kombination mit dem Symbol, DTS:X und das DTS:X-Logo sind eingetragene Marken oder Marken von DTS, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

- Das Urheberrecht der aptX®-Software liegt bei CSR plc oder seinen Konzerngesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Die aptX-Marke und das aptX-Logo sind Marken von CSR plc oder einer seiner Konzerngesellschaften und können in einem oder mehreren Rechtsgebieten eingetragen sein.
- Burr-Brown ist eine Marke von Texas Instruments Incorporated.
- HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ und die Logos sind Marken der Blu-ray Disc Association.
- „x.v.Colour“ ist eine Marke der Sony Corporation.
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD und zugehörige Logos sind Marken der Rovi Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften und werden unter Lizenz verwendet. – DivX Certified® zur Wiedergabe von DivX® und DivX Plus® HD (H.264/MKV) Video bis zu 1080p HD mit Premium-Inhalt.
- Java ist eine eingetragene Marke von Oracle und/oder seinen Tochtergesellschaften.
- Dropbox ist eine Marke von Dropbox Inc.
- „AVCHD“ und das „AVCHD“-Logo sind Marken der Panasonic Corporation und Sony Corporation.
- DVD ist eine Marke der DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Picasa und das Picasa-Logo sind Marken von Google, Inc.
- Andere Firmen- und Produktmarken können Marken der Yamaha Corporation und ihrer jeweiligen Eigentümer sein.
- SILENT CINEMA ist eine Marke der Yamaha Corporation.
- Bildschirmbilder sind simuliert.
- Die in diesem Katalog gezeigten Farben und Ausführungen können von denen der tatsächlichen Produkte abweichen.
- Produktverfügbarkeit, Farben und Spezifikationen sind je nach Region unterschiedlich.
- Änderungen von Produktdesign und -spezifikationen ohne Ankündigung vorbehalten.

Für weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an folgende Geschäftsstellen:

Yamaha Music Europe GmbH

Siemensstr. 22 – 34
25462 Rellingen
Deutschland
Tel.: +49 (0) 4101 3030

<http://de.yamaha.com>

Vertrieb Österreich:

Fred Hertel
Graf-Salm-Straße 5
94127 Neuburg
Tel.: +43 664 338 7678

Vertrieb Schweiz:

Eurotronic Establishment
Wirtschaftspark 50
9492 Eschen
Liechtenstein
Tel.: +423 235 05 70

Yamaha Music Europe GmbH,

Branch Italy
Viale Italia, 88 20020 LAINATE (MI)
Italia
<http://it.yamaha.com/>



SHARING PASSION & PERFORMANCE



P 100274 10

YME1 11509 Y