



Lässig und Elegant. Ein echtes HiFi-System kreiert und abgestimmt für optimale Leistung.

Features

MusicCast



MusicCast ist eine Revolution des Netzwerkaudios und gibt Ihnen die Möglichkeit, alle MusicCast Produkte zusammen oder einzeln zu nutzen. Sie steuern alles über eine App, die intuitiv zu bedienen ist. Mit einer Soundbar, einem Netzwerklautsprecher, einem AV-Receiver oder einer HiFi-Komponente und verbinden diesen miteinander oder vergrößern Sie Ihr System nach und nach. Everything to Everywhere for Everyone.

MusicCast erweitert die Unterhaltungsmöglichkeiten



MusicCast verwendet ein hochklassiges, kabelloses Netzwerk und bringt Ihnen unendlichen Musikgenuss. Sie können digitalen Inhalt von Ihrem Smartphone, PC oder NAS in andere MusicCast Komponenten streamen. Außerdem kann das System auch Musik von externen Geräten wie TV oder Blu ray Spieler teilen. Audioinhalte vom Smartphone und Tablet können Sie per Bluetooth zu anderen MusicCast Komponenten in mehreren Räumen streamen.

Features

Konzept



Samstag Abend. In der einen Hand halte ich meinen Kaffee und mit der anderen blättere ich durch mein Buch, während die HiFi-Känge einer Ballade mein Herz erwärmen. Ein entspannter Moment mit meiner Lieblingsmusik — so lässt es sich leben.

Netzwerkcompatibilität bietet Ihnen leichten Zugriff auf alle Musikquellen



Diese Hochwertige HiFi Komponente mit integriertem Netzwerkstreaming Client bietet ein völlig neues Hörerlebnis: Von Streaming-Diensten oder anderen Musikhalten aus dem Internet, bis hin zu NAS Laufwerken oder Ihrer Musiksammlung auf dem PC, Sie haben Zugriff auf alle erdenklichen Netzwerkquellen. Erstellen Sie Favoritenlisten für Internetradio Stationen. Erleben Sie Radioempfang auf höchstem Niveau. Kompatibel zu High-Res Audioformaten, wie z.B. FLAC 192/24, bietet dieser Netzwerkaudiospieler alles, was das HiFi Herz höher schlagen lässt. AiPlay ermöglicht die kabellose Anbindung von Apple Produkten zur Audiowiedergabe. Diese komplette Ausstattung gibt Ihnen unbegrenzten Zugriff auf Ihre Musiksammlung.

Mit den Favoritentasten ist Ihre Lieblingsmusik nur einen Knopfdruck entfernt



Zu dem Zeitpunkt, an dem Sie morgens aufwachen oder wieder nach Hause kommen, möchten Sie einfach Ihre Lieblingsmusik hören. Wählen Sie einen Ihrer drei Favoriten auf der Fernbedienung aus. Ihr ausgewählter Radiosender, oder eine andere Musikquelle, die Sie vorher gespeichert haben, wird sofort abgespielt.

Verbessertes, technisches Design und die traditionelle Optik von Yamahas HiFi-Komponenten



Technologien, wie variables Speed Buffering, stabilisieren die Rotation der Disk und reduzieren Vibrationen und Geräusche der Mechanik. Sie ermöglichen die hohe Klangqualität bei CDs. Das luxuriöse Aussehen ist bei allen HiFi-Komponenten von Yamaha ähnlich: eine schlanke CD-Lade, Drehknöpfe aus Aluminium und eine gebürstete Alufrent.

Bluetooth-Sender für bequemes Musik-Streaming

Die MCR-N670 mit der neuesten Bluetooth-Technologie macht kabellose Steuerung bequemer denn je. Sie können Musik vom MCR-N670 zu Bluetooth-Kopfhörern oder Bluetooth-Lautsprechern senden.

Features

Der natural PWM Digitalverstärker erzeugt natürlichen und hochauflösenden Klang



Der A-670 ist ein Vollverstärker, der sich aufs wesentliche eines Verstärkers konzentriert, eine hervorragende Signalverstärkung für bestmöglichen Klang. Damit die Musik genau wiedergegeben werden kann, ist ein Verstärker mit einer Ausgangsleistung von 65 Watt pro Kanal integriert. Der digitale Verstärker mit einem optimalen Verstärkeraufbau liefert natürlichen, unverfälschten Klang mit höchster Effizienz. Der Tiefpassfilter am Ende des Verstärkerschaltkreises hat einen signifikanten Einfluss auf die Klangqualität. Er ist aus verlustfreiem und störungsarmem OFC (Oxygenfreies Kupfer) Kupferdraht gefertigt. Gleichzeitig wird der lebendige Klang von High-Res Audioquellen erhalten, während der Bass verstärkt und die Mitten und Höhen präziser werden. Alles zusammen liefert die beste Klangreproduktion für beste Musikalität.

Ausgewählte Bauteile für eine reine Klangreproduktion



Um Oxidation zu verhindern sind alle Anschlüsse vergoldet. Es werden nur hochwertige Bauteile verwendet - wie vergoldete Lautsprecherausgänge für Bananenstecker um eine reine Klangreproduktion zu sichern.

Subwoofer Ausgang für mehr Bass



Diese Komponente bietet Ihnen mit einem speziellen Anschluss die Möglichkeit, einen Subwoofer direkt mit dem Verstärker zu verbinden. Sie erreichen so einen noch kraftvolleren Bass und füllen den Raum mit dynamischerem Sound.

Strukturiertes Design — ein Highlight für alle Sinne



Die gebürstete Alufrent mit ihrem schlichten, eleganten Aussehen ist mit den Drehknöpfen aus Aluminium ein hochwertiges Aushängeschild von Yamaha HiFi. Diese Komponente ist wahrlich ein Hörgenuss.

Klang voller Lebendigkeit und Faszination von allen Musikquellen



Als Lautsprecher für dieses wundervolle Audiosystem, ist der Lautsprecher NS-BP301 speziell für dieses entwickelt worden, um die Kraft und klangliche Eleganz musikalisch abzurunden. Detailliert wird der Hochtton in die Tiefe des Raumes gespielt. Gekonnt und lebendig erstrahlen Stimmen, wie auf einer Konzertbühne direkt vor Ihnen. Kraftvoll unterstützt der Bass jedes Musikgenre mit Volumen und

Dynamik.

Features

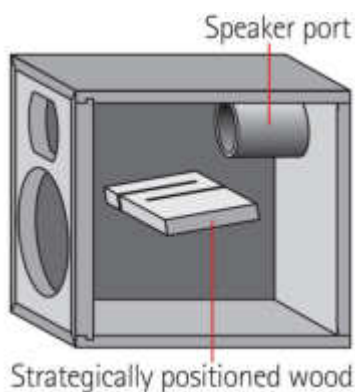
Hochwertiger Gewebehochtöner und A-PMD Tieftöner liefern hochauflösenden Klang mit bester Qualität



Der Lautsprecher ist mit einem 3cm Gewebehochtöner ausgestattet. Die Membran wird in einer speziellen Technik beschichtet. Dadurch ist eine hochauflösende Wiedergabe und ein reichhaltiger Klang gewährleistet. Der 13 cm Yamaha Tieftöner hat eine spezielle A-PMD (Advanced Polymer Injected Mica Diaphragm) Membran, die mit der Erfahrung aus der Soavo

Serie entwickelt und gefertigt wird. Das Ergebnis ist ein kraftvoller, natürlicher Klang mit exzellenten Mitten und präzisen Bässen. Dies sichert eine originalgetreue Wiedergabe auch von High-Res Musikquellen.

Extra starres Gehäuse liefert reiche Reflexion ohne Verundeutlichungen



Ungewünschte Vibrationen des Gehäuses sind der Grund für undeutlichen, schwammigen Klang. Diese Lautsprecher sind mit VCCS-Technologie (Vibration Control Cabinet Structure) ausgestattet, die diese ungewünschten Vibrationen mit einer speziellen Struktur im Gehäuse unterdrückt. Das Ergebnis ist ein klarer, natürlicher Klang, das die reichen Reflexionen im Gehäuse zum Vorteil nutzen.

Technische Daten

HiFi System		
Center Unit	Ausgangsleistung / Kanal (6 Ohm, 1 kHz, 10% THD)	65 W + 65 W
	[Player] Klirrateil (1kHz)	0,003%
	[Player] Abmessungen (B x H x T)	314 x 70 x 338 mm
	[Player] Gewicht	2,9 kg
Lautsprecher	Tieftöner	13 cm Tieftöner
	Hochtöner	3 cm Gewebehohtöner
	Eingangsleistung (Maximal / Nominal)	110 W / 60W
	Frequenzgang	55 Hz – 40 kHz
	Empfindlichkeit	85 dB / 2,83 V, 1 m
	Übernahmefrequenz	4 kHz
	Impedanz	6 Ohm
	Abmessungen (B x H x T)	176 x 310 x 297 mm
Gewicht	4,6 kg	
Center Unit	Klirrateil (CD bis Sp Out, 20 Hz-20 kHz)	0,05 % (SP Out, 1 kHz, 6 Ohm)
	Bluetooth Version/Profile	Ver. 2.1 + EDR / A2DP, AVRCP ; [Audio Codec] SBC, AAC
	Bluetooth Maximum Communication Range	10 m
	Disc Type	CD, CD-R, CD-RW (Audio CD, MP3, WMA)
	Tuner	FM
	Headphone Jack	Ja
	Dynamikumfang	100dB
	[Receiver] Abmessungen (B x H x T)	314 x 70 x 342 mm
	[Receiver] Gewicht	3,3 kg
	Preset Memory	FM x 30
	USB	Ja
	Internet Radio	vTuner
	DLNA	Ja
	Ethernet	Ja
Speaker System	Type	2-Wege Bassreflex Regallautsprecher
Center Unit	AirPlay	Ja
	File Format	MP3, WMA, MPEG4, AAC, WAV(*1), FLAC(*1), AIFF(*1), ALAC(*2) --- (*1) 192 kHz / 24bit; (*2) 96 kHz / 24 bit
	Digital Audio Input: Optical	Ja
	Wi-Fi	Ja