

Sonos ZonePlayer 120

ZP120



Geben Sie Ihre Lieblingshits per Funk im gesamten Haus wieder – mit integriertem Verstärker.

Der kompakte und komfortable Sonos® ZonePlayer™ 120 funktioniert über Funk und verfügt über einen digitalen Verstärker. Dadurch kann der ZP120 einfach an jedem Ort eingesetzt werden, an dem Sie schon immer Musik hören wollten – im Schlafzimmer, im Badezimmer oder sogar im Garten. Statten Sie Ihr ganzes Haus mit ZP120s aus oder kombinieren Sie sie nach Belieben mit dem ZP90 ohne Verstärker und schaffen Sie sich so Ihr optimales Multi-Room-Musiksystem.

Stecken Sie den ZP120 einfach in die Steckdose ein, schließen Sie Lautsprecher Ihrer Wahl an, und der Raum verwandelt sich in einen Konzertsaal. Mit der enormen Funkreichweite des ZP120 können Sie sämtliche Lieblingshits und -sender im ganzen Haus wiedergeben. Der ZP120 verfügt über ein sowohl kompaktes als auch cooles Design und überlässt Ihnen somit, ob Sie ihn verstecken oder sichtbar stehen lassen möchten.

Die wichtigsten Features

- Übertoller Klang mit einem leistungsfähigen digitalen Verstärker
- Marktführende Wireless-Technologie für Musik in mehreren Räumen
- Sofortiger Zugriff auf eine unendliche Musikwelt
- Einfache Installation
- Neue Funktionen und Musikdienste mit automatischen Updates

Die wichtigsten Features des Sonos ZonePlayers 120



Überragender Klang mit einem leistungsfähigen digitalen Verstärker

Der Verstärker des ZP120 ist auf dem neuesten Stand der Technik und bringt somit qualitativ hochwertigen Audioklang in jeden beliebigen Raum. Mit dem energiesparenden, digitalen Class-D Verstärker – 55W pro Kanal und THD+N <0,02% – können Sie sich auf überlegene Klangwiedergabe ohne störende Nebengeräusche verlassen. Da dieser Verstärker bereits integriert ist, müssen Sie den ZonePlayer nicht einmal an eine Stereoanlage anschließen, um Ihre Musik abzuspielen.



Marktführende Wireless-Technologie für Musik in mehreren Räumen

SonosNet™ 2.0, unsere neueste Wireless-Netzwerktechnologie, bietet die doppelte Funkreichweite* für die Nutzung im gesamten Haus, gewährleistet synchrone Musikwiedergabe und vermeidet Ursachen für Funkinterferenzen. Eine neue Rundum-Verkabelung für Ihr Haus ist für all das jedoch nicht erforderlich.



Sofortiger Zugriff auf eine unendliche Musikwelt

Wo auch immer sich ein ZP120 (oder ein beliebiger anderer ZonePlayer) befindet, können Sie Ihre persönliche, auf dem Computer gespeicherte Musikbibliothek sowie Tausende kostenloser Internetradiosender anhören. Und Sonos funktioniert reibungslos mit den beliebtesten Musikdiensten, sodass Sie Millionen von Titeln und Sendern aus dem Internet in Räume Ihrer Wahl streamen können. Sie können den ZP120 sogar an Ihre bevorzugten Audiogeräte wie iPods oder CD-Player anschließen und so die Musik über alle ZonePlayer im ganzen Haus hören.



Einfache Installation

Spezielle Kenntnisse über Technik oder Verkabelung sind nicht erforderlich. Sie müssen auch nicht in Wände bohren oder Ihr gesamtes Haus neu verkabeln. Alles, was Sie brauchen, ist eine Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung und ein Router. Ein ZonePlayer oder eine ZoneBridge muss mit dem Router verbunden werden, alle anderen Geräte funktionieren über Funk. Fügen Sie einfach drahtlos weitere ZonePlayer in noch mehr Räumen hinzu.



Neue Funktionen und Musikdienste mit automatischen Updates

Durch kostenlose automatische Produktaktualisierungen profitieren Sie immer von den aktuellsten Funktionen und Musikdiensten. So wird Ihr System selbst lange nach Ihrem Kauf immer besser.



*Basierend auf einem Vergleich zwischen einer Installation bestehend nur aus SonosNet 1.0-Produkten gegenüber einer Installation bestehend nur aus SonosNet 2.0-Produkten. Die tatsächliche Reichweite variiert je nach Standort.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Verstärker

Class D

Nennleistung**

110 W (Durchgängig mittlere RMS-Leistung von 2x55W in 8 Ohm, THD+N<0,02%)

Audioanschlüsse

Cinch-Eingang (automatische Erkennung); Cinch-Subwoofer-Ausgang (automatische Erkennung), 80-Hz-Crossover

Unterstützte Audioformate

Unterstützung für komprimierte Musikdateien in den Formaten MP3, iTunes Plus, WMA (einschließlich erworbener Windows Media-Downloads), AAC (MPEG4), Ogg Vorbis, Audible (Format 4), Apple Lossless, Flac (Lossless) sowie unkomprimierte WAV- und AIFF-Dateien. Unterstützung für komprimierte Musikdateien in den Formaten MP3, iTunes Plus, WMA (einschließlich erworbener Windows Media-Downloads), AAC (MPEG4), Ogg Vorbis, Audible (Format 4), Apple Lossless, Flac (Lossless) sowie unkomprimierte WAV- und AIFF-Dateien. *Hinweis: Die Formate Apple „Fairplay“, AAC Enhanced und WMA Lossless werden derzeit nicht unterstützt. Zu einem früheren Zeitpunkt erworbene, durch Apple „Fairplay“ DRM-geschützte Titel müssen möglicherweise aktualisiert werden. Einzelheiten hierzu erfahren Sie von Apple.*

Unterstützte Musikdienste

Deezer, Last.fm, Napster® sowie Downloads aller Dienste für DRM-freie Titel

Betriebssysteme (für gespeicherte Dateien)

Windows® XP SP2 oder höher, Windows Vista™ oder Windows 7; Mac OS X v10.4 oder höher, einschließlich v10.6; NAS-Geräte (Network Attached Storage) mit Unterstützung für CIFS

Unterstützung für Internetradio

Streaming MP3, WMA. Mehr als 25.000 Sender, Sendungen und Podcasts im Lieferumfang enthalten

Drahtlose Konnektivität***

SonosNet™ 2.0, ein sicheres Peer-to-Peer Wireless-Netz mit AES-Verschlüsselung.

Netzwerk-Bridging

Switch mit 2 Ports (10/100 MBit/s, Auto-MDI/MDIX) ermöglicht Ethernet-Geräten das Herstellen einer Verbindung über SonosNet

Stromversorgung

Wechselstrom 100/-240V, 50-60Hz, durch den Benutzer umstellbar

Maße/Gewicht

89 x 185 x 207 mm / 2,3 kg

Betriebs-/Lagerungstemperatur

0°C bis 40°C / -20°C bis 70°C

**Beide Kanäle aktiv, 22Hz-20KHZ-AES17 Messbandbreite

***Für den Zugriff auf die Internetradiosender und Online-Software-Updates ist eine Internetverbindung (DSL, Kabelmodem oder LAN-basierte Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung erforderlich). Für die Internetfunktionen fallen möglicherweise zusätzliche Gebühren für einen Dienstanbieter oder Telefongebühren für den Nah- und/oder Fernbereich an.

Hinweis: Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.