

# Sonos® ZonePlayer 80

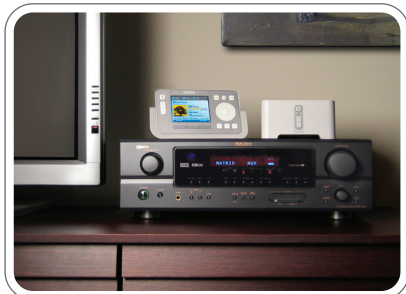
Geben Sie digitale Musik per Funk in Ihrem Heimkino, auf Ihrer Stereoanlage und auf anderen Geräten wieder.



Geben Sie Ihre digitale Lieblingsmusik über ein bereits vorhandenes Audiosystem im ganzen Haus wieder, z. B. über Ihr Heimkino, über Ihre Stereoanlage oder über Aktivboxen.

Schließen Sie dazu einfach einen Sonos ZonePlayer 80 (ZP80) an das gewünschte Audiogerät mit Verstärker an, und das Gerät wird umgehend und nahtlos Teil Ihres drahtlosen digitalen Musiksystems für das ganze Haus. Anschließend können Sie die Wiedergabe Ihrer digitalen Musikdaten in allen Räumen Ihres Hauses über den handlichen Sonos Controller mit Farbbildschirm steuern. Sie können einen ZP80 auch zum Erweitern eines traditionellen Audiosystems mit kabelgebundenen Lautsprechern

oder als Funkerweiterung einsetzen, um die Reichweite des Sonos Systems auszudehnen. Unabhängig davon, wo oder wie Sie den ZP80 verwenden, über die digitalen und analogen Ausgänge stellen Sie überlegene Klangqualität im ganzen Haus sicher. Aufgrund seines kompakten Designs können Sie den ZP80 praktisch überall aufstellen. Für ein optimales Klangerlebnis können Sie bis zu 32 ZonePlayer im gesamten Haus verbinden, indem Sie den ZP80 und den ZP100 (mit integriertem Verstärker) kombinieren.



[www.sonos.com](http://www.sonos.com)

**SONOS**®



## Sonos ZonePlayer 80 (ZP80)

Geben Sie Ihre digitale Lieblingsmusik in Ihrem Heimkino, auf Ihrer Stereoanlage oder über Aktivboxen wieder.

### Digitale Musik per Funk im ganzen Haus

ZonePlayer können an einer beliebigen Stelle platziert und über Funk verbunden werden. Spielen Sie in verschiedenen Räumen denselben Titel oder auch verschiedene Titel ab. Gleichzeitig. Der erste ZonePlayer muss über ein standardmäßiges Ethernet-Kabel mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden werden.

### Integration in Ihr Heimkino

Der ZP80 wird an einen externen Verstärker angeschlossen und integriert so Ihr Heimkino und andere Audiogeräte nahtlos in Ihr digitales Musiksystem für mehrere Räume.

### Analoge und digitale Audioausgänge

Schließen Sie das Gerät über die analogen, optischen oder koaxialen digitalen Audioausgänge an den Receiver oder Verstärker Ihres Heimkinos an. Die Lautstärke der Audioausgänge kann auf „Festgelegt“ oder „Variabel“ eingestellt werden.

### Analoger Eingang mit digitaler Codierung

Die Musikdaten externer Audioquellen (beispielsweise von einem CD-Player, einem Radio oder einem tragbaren MP3-Player), die mit einem ZP80 verbunden sind, können auch von allen anderen ZonePlayern im System wiedergegeben werden.

### Benutzerfreundliche Installation

Automatische kabelgebundene oder kabellose Installation. Zum Hinzufügen neuer ZonePlayer ist nur ein Knopfdruck erforderlich.

### Wecker mit Vollausstattung

Ein Wecker mit Schlummer- und Schlafmodus hilft Ihnen beim Aufwachen, Einschlafen oder beim Training mit Ihrer Lieblingsmusik oder Internetradiostation. Unterstützt 32 verschiedene Wecksignale.

### Automatische Updates für die Musikbibliothek

Stellen Sie Ihre Bibliothek so ein, dass sie täglich automatisch aktualisiert wird.

## TECHNISCHE DATEN\*

### Klangqualität

THD+N < 0,009 %, 20-20 kHz

### Audioverbindungen

Analoger Cinch-Eingang (automatische Erkennung); analoger und digitaler Ausgang; Subwoofer (automatische Erkennung)

### Ethernet-Verbindung

Switch mit 2 Ports, 10/100 MBit/s, Auto-MDI/MDIX

### Wireless-Verbindung

SonosNet™, ein sicheres Peer-to-Peer Wireless-Netzwerk mit AES-Verschlüsselung

### Unterstützte Audioformate

Unterstützung für komprimierte MP3-, WMA- (einschließlich erworberner Windows-Mediendownloads), AAC- (MPEG4), Ogg Vorbis-, Audible (Format 4)-, Apple Lossless-, Flac (Lossless)-Musikdateien sowie unkomprimierte WAV- und AIFF-Dateien. Systemeigene Unterstützung für Samplingraten von 44,1 kHz. Weitere unterstützte Samplingraten finden Sie auf unserer Website. *Apple „FairPlay“- und WMA Lossless-Formate werden derzeit nicht unterstützt.*

### Unterstützte Audiodienste

Audible.com®, Napster™

### Internetradio

Streaming MP3, WMA. Es sind bereits über 300 Radiosender vorprogrammiert.

### Betriebssysteme (für gespeicherte Dateien)

Windows® XP und Windows Vista™, Macintosh® OSX v10.3 und v10.4, NAS-Geräte (Network Attached Storage) mit Unterstützung für CIFS

### Internetverbindung

DSL-/Kabelmodem oder LAN-basierte Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung erforderlich.  
*Für die Internetfunktionen fallen möglicherweise zusätzliche Gebühren für einen Dienstanbieter an.*

### Netzwerk-Bridging

Switch mit 2 Ports ermöglicht Ethernet-Geräten das Herstellen einer Verbindung über SonosNet

### Software zur Systemeinrichtung

PC (Windows XP und Windows Vista) oder Macintosh (OSX v10.3 und v10.4)

### Stromversorgung

Wechselstrom 100-240 V, 50-60 Hz, mit automatischer Erkennung

### Abmessungen/Gewicht

136,0 x 139,7 x 74,0 mm/0,69 kg

### Betriebs-/Lagerungstemperatur

0°C bis 45°C/-20°C bis 70°C

\*Änderungen der hier genannten Spezifikationen vorbehalten.