

Fact Sheet: Sonos Move

Der robuste Smart Speaker mit Akku ist im WLAN vollwertiger Teil des Sonos Systems und liefert unterwegs Sonos Sound via Bluetooth.

- Mit überraschend tiefem Bass, breiter Soundbühne und automatischem Trueplay™ Tuning
- Schutzart IP56: Das robuste, widerstandsfähige Gehäuse trotz versehentlichen Stürzen, Regen, Stößen, Feuchtigkeit, Staub, UV-Strahlen und extremen Temperaturen
- Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden; Im Standby-Modus verlängert sich die Akkulaufzeit auf bis zu fünf Tage
- Ladung über die mitgelieferte Ladestation oder ein kompatibles USB-C-Reiselaegerät für unterwegs
- Integrierte Sprachassistenten: Google Assistant und Amazon Alexa sind im WLAN verfügbar
- Weltweit sind über 100 Streamingdienste verfügbar
- Steuerung über die Sonos App, per Sprache, AirPlay 2 oder direkt in den Apps der Musikdienste wie Spotify oder Deezer

Audio

Zwei digitale Verstärker der Klasse D

Perfekt auf die Treiber und die akustische Architektur des Speakers abgestimmt

Ein nach unten gerichteter Hochtöner

Sorgt für eine klare Wiedergabe der hohen Frequenzen, die sich auf der breiten Soundbühne gleichmäßig verteilen

Ein Mitteltöner

Eingebaut in das Gehäuse sorgt er für eine klare Wiedergabe der mittleren Stimmfrequenzen und für tiefe, satte Bässe

Vier Fernfeld-Mikrofone

Nutzen intelligente Spracherkennung und Geräuscherdrückung

Akustische Bestätigung

Ein Ton erklingt, sobald der Sonos Move einen Sprachbefehl verarbeitet hat

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T)

240 x 160 x 126 mm

Produktoberfläche

Shadow-Schwarz mit shadow-schwarzer Front

Gewicht

3 kg inklusive Akku

IP-Schutzart

Schutzart IP56 zum Schutz vor Staubpartikeln und starkem Strahlwasser.

Funktionen auf der Oberseite

Touch-Steuerung für Lautstärkeregelung, vorheriger/nächster Track, Wiedergabe/Pause und Mikrofonstatus. LED für Speakerstatus, Mikrofonstatus und Voice Feedback.

Geschützte Privatsphäre

Die leuchtende LED-Anzeige zeigt an, dass das Mikrofon aktiv ist

Stromanschluss und Netzwerkverbindung

Stromversorgung der Ladestation

Eingang: 100–240 V, 50–60 Hz, 1,2 A; Ausgang: 18 VDC, 2,5 A

Aufladen mit USB-C

Adapter müssen einen oder mehrere der folgenden Ausgangspegel unterstützen: 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A

WLAN-Konnektivität

Unterstützt 802.11 b/g/n, 2 GHz und 5 GHz

Bluetooth

BT 4.2, unterstützt AVRCP
Codec-Unterstützung: SBC und AAC

Apple AirPlay 2

Funktioniert mit AirPlay 2 auf Apple Geräten ab iOS 11.4

Akku

Wiedergabe von -10 °C bis 55 °C.
Laden von 0 °C bis 45 °C.

Preise und Verfügbarkeit

Erhältlich ab 24. September 2019 in den Vereinigten Staaten, Kanada, Australien, Neuseeland, Singapur, Österreich, Mexiko, Dänemark, Deutschland, Spanien, Frankreich, Italien, den Niederlanden, Norwegen, Finnland, Polen, Schweden, der Schweiz, dem Vereinigten Königreich und Irland.

Unverbindliche Preisempfehlung 399€