

Produktinformation

08. 2018

foxL Dash A

Ultra-flache mobile Soundbar

- Wiedergabe eines weiten Frequenzspektrums
- Spezial-LS "Twoofers" (seltene Erden / Neodymium)
- Patentierte Bass-Battery™ für tollen Bass
- 10-Stunden Wiedergabe (Micro-USB Ladekabel anbei)
- Bluetooth & 3,5mm Eingänge (Audiokabel anbei)
- 3-Tasten-Steuerung plus 1 Kontroll-LED
- Kompatibel mit Kindle Fire
- Extrem kompakt nur 16mm (3/4") Höhe
- Keine Sichteinschränkung, weil mikroklein
- Telefonfreisprechen mit Rauschunterdrückung
- Stabiles Gehäuse in mattschwarz

Audioquellen Bluetooth + 3,5mm Analog

Lautsprecherbestückung proprietäre "Twoofer" + Bass-Batterie

Batterie-Spielzeit bis zu 10 Stunden

Abmessungen HxBxT 16 x 53 x 190 mm (0.62" x 2.1" x 7.5")

Gewicht 196 gr. (6.9 Unzen)

Ladeanschluß Micro USB

Lieferumfang DASH A wireless bluetooth speaker

Micro USB Ladekabel 3.5mm Audiokabel Schnellstart-Anleitung

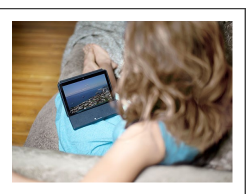


Evolutionäre Größe, Revolutionärer Sound

Dash A, der weltweit flachste portable Lautsprecher ist dafür konstruiert überall verwendet zu werden. Lassen Sie sich nicht von den kleinen Abmessungen in die Irre führen. Nicht einmal 200 Gramm schwer und nicht einmal 16mm dünn, verwöhnt Dash A bis zu 10 Stunden mit knackig audiophilem Klang. Dash A ist einfach zu verwenden, kabellos per Bluetooth oder verkabelt. Anruf am Smartphone? Dash A beinhaltet eine Freisprechmöglichkeit mit Störgeräuschunterdrückung. Rezensenten loben "Klangqualität und Bedienung ... was Dash A zweifellos zum Sieger macht" (Sound+Vision). Das Preis- / Leistungsverhätnis ist großartig!









Update: DZ Datum: 27.08.2018



Produktinformation

08. 2018









AUDIOPHILE PORTABLE LAUTSPRECHER

Soundmatters war das erste Unternehmen, das 2008 mit dem weltweit ersten portablen HiFi-System im Taschenformat, dem foxL, hochwertige mobile Lautsprecher einführte.

Diese **Bluetooth-Stereo-Lautsprecher sind die Referenz** für die Kategorie und halten die Nr. 1 Position, wenn es um großen Sound mit kleinstem Formfaktor geht.

Entworfen um akustische Musik zu hören, Jazz, Klassik mit niedrigster Färbung in preisgekröntem elegantem minimalistischem Design









Im nächsten Schritt lieferte der handgroße foxLO Subwoofer tiefen Bass aus einem Miniaturgehäuse. Soundmatters nutzt seine einzigartigen Technologien, um innovative, leistungsstarke und ultrakompakte Produkte zu entwickeln, die **EINFACH BESSER** sind.

LINEAR MAGNETIC DRIVE™ TWOOFER™



Aufbauend auf den Erfahrungen, die während der Arbeit bei der NASA gewonnen wurden, war Dr. Godehard Günther, Gründer von Soundmatters, der erste weltweit, der ultrakompakte Seltenerdmagnete (wie Samarium Cobalt und Neodym) für Lautsprecherdesigns erkannte und einsetzte.

Im Gegensatz zu anderen Unternehmen erstellt Soundmatters seine eigenen Lautsprecher von Grund auf neu. Das Sortiment an tragbaren Lautsprechern basiert auf zwei hochentwickelten Akustiktreibern, die in der Lage sind, sowohl extrem hohe als auch niedrige Frequenzen von einem einzigen kleinen Lautsprecher (25mm), dem "Twoofer", zu reproduzieren.

DR. GODEHARD GÜNTHER (1939-2014)



Dr. Günther wurde in Deutschland geboren und studierte Physik an der Universität Göttingen. Er promovierte in Astrophysik an der Universität Heidelberg und schloss sich 1968 der National Academy of Sciences an. Ein Jahr später emigrierte Dr. Günther in die USA, wo er im NASA Marshall Space Flight Center in Huntsville im Team von Dr. Wernher von Braun arbeitete.

Um sein zunehmendes Interesse an Akustik zu verfolgen, verließ er 1972 die NASA und wurde zu

einem Pionier der amerikanischen High-Fidelity-Elektronik, arbeitete mit dem innovativen deutschen HiFi-Hersteller BRAUN zusammen und initiierte Innovationen wie dem Einsatz von Seltenerdmetallen, einschließlich Samarium-Cobalt und Neodym in Lautsprechern, das erste volldigitale Surround-Sound-System und die ersten Wandeinbau-Lautsprecher.

Nachdem er schon früh die Bedeutung von Multimedia erkannt hatte, gründete Dr. Günther Soundmatters 1998 (Reno, NV) mit dem Wunsch, sowohl Größe als auch Kosten von echtem HiFi-Audio zu reduzieren.

BASSBATTERY™ / FLATMAGIC™



Die beiden digital angesteuerten Twoofer werden bei ihrer Aufgabe, tiefe Frequenzen zu reproduzieren, durch einen miniaturisierten passiven Bassstrahler mit hoher Masse unterstützt, die ursprünglich für die preisgekrönten SUBstage Subwoofer von Soundmatters entwickelt wurden.

Um den zusätzlichen Tieftöner hinzuzufügen, ohne Kompromisse bei Gewicht und Platzbeschränkungen einzugehen, entwickelten die Soundmatters-Ingenieure eine innovative Lösung: die **BassBattery ™.** Dieses patentierte Design wurde durch eine Gummi-Ummantelung einer eingebauten Lithium-Ionen-Batterie mit hoher Kapazität geschaffen, die es ermöglicht, die Masse für einen akustischen Suspensionsbass-Treiber bereitzustellen und doppelt zu nutzen. Bewegt sich Sie die Batteriean der Innenseite des Lautsprechers, um Teil eines "Moving-Wall" -Radiators zu werden - der kritische interne Luftraum wird genutzt, um Bassfrequenzen zu erzeugen.

Update: DZ Datum: 27.08.2018