



OBSESSED WITH HIGH RESOLUTION

MUO  
WIRELESS SPEAKER

## Kabelloser KEF-Sound auf dem neuesten Stand der Technik

Der beeindruckende neue KEF MUO ist ein echter Meilenstein bei der Entwicklung tragbarer kabelloser Lautsprecher. Denn unser neues miniaturisiertes Uni-Q-Chassis überwindet die akustischen Limitierungen, denen konventionelle Technologien in dieser Klasse unterliegen.

Ob vom Computer oder vom Smartphone, bei der Arbeit oder unterwegs, der neue MUO vereint die bewährte KEF-Soundqualität mit bequemem Musik-Streaming in CD-Qualität über aptX®-Bluetooth. MUO kann in drei verschiedenen Konfigurationen genutzt werden – als Solo-Lautsprecher, als Stereo-Paar und im 'Dual Connect'-Partymodus. Und durch das Design von Ross Lovegrove, der bereits für die extravagante Gestaltung unserer Klangskulptur MUON verantwortlich zeichnete, sieht der MUO genau so besonders aus, wie er klingt.



## Einzigartige Technologie für echten KEF-Sound mit Wireless-Streaming in CD-Qualität

In herkömmlichen tragbaren Lautsprechern arbeiten üblicherweise kleine Chassis mit eher dünnen, schlecht definierten Bässen und einer deutlichen Richtwirkung in den Höhen. Um das zu vermeiden, entwickelten die KEF-Ingenieure eine miniaturisierte Version der legendären 'Punktschallquelle' Uni-Q, die aus der MUON, der BLADE oder der Reference-Serie bekannt ist. Bei der Entwicklung kam die gleiche Finite-Elemente-Analyse zum Einsatz. Uni-Q kombiniert einen zentralen Hochtöner mit einer Konusmembran. Beide sind komplett voneinander entkoppelt und nur mit einer flexiblen Dichtung verbunden. Die Konusmembran kann also mittlere Frequenzen mit der gleichen Dynamik wieder geben, wie ein herkömmliches Chassis, während der Hochtöner hohe Frequenzen perfekt reproduziert. Der Konus fungiert dabei als Waveguide für den Hochtöner und erweitert so die Klangabstrahlung zusätzlich. Das Ergebnis ist kraftvoller und detailreicher Sound im gesamten Raum.

Zusätzlich verfügt der MUO über einen neuen passiven Bass-Treiber (Auxiliary Bass Radiator – ABR) mit besonders steifer Membran. Dadurch ist eine kräftige und präzise Bass-Wiedergabe möglich, die man sonst nur von einem deutlich größeren Lautsprecher erwarten würde.



## Intelligent, vielseitig und komfortabel

Zwei MUO-Lautsprecher lassen sich ganz einfach synchronisieren, um als Stereo-Paar Musik in CD-Qualität über aptX®-Bluetooth zu spielen. Oder man stellt sie einfach weiter voneinander entfernt auf und wählt den 'Dual Connect'-Partymodus, um auf beiden Lautsprechern das volle Signal wieder zu geben und den Raum gleichmäßig zu beschallen. Doch damit nicht genug: Jeder MUO verfügt über einen eingebauten Lagesensor und passt bei horizontaler oder vertikaler Aufstellung den Klang jeweils optimal an.

Außer über Bluetooth können beliebige Geräte auch über den AUX-Eingang (3,5mm Miniklinke) angeschlossen werden. Die meisten Android-Geräte können zudem ganz einfach über NFC mit dem MUO verbunden werden – einfach das Gerät an den MUO halten und die Bluetooth-Verbindung wird automatisch hergestellt. Der integrierte Akku des MUO bietet bis zu 12 Stunden Wiedergabezeit; um die Laufzeit zu maximieren, schaltet sich der Lautsprecher nach zehn Minuten ohne Signal selbst ab.



## Gestaltet von Ross Lovegrove, dem Designer der KEF MUON

Die Ähnlichkeit des neuen MUO mit dem atemberaubenden Design der KEF MUON ist kein Zufall, denn beide wurden vom gleichen Star-Designer gestaltet. Und die Technologie in beiden stammt ebenfalls von den gleichen KEF-Ingenieuren.

Ross Lovegrove, einer der weltweit führenden Industrie-Designer, hat gemeinsam mit dem Entwicklerteam von KEF ein äußerst stabiles internes Spritzguss-Gehäuse entwickelt, in dem die innovativen Chassis, der hochwertige D/A-Wandler und die anderen Komponenten sicher Platz finden. Die äußere Hülle aus stranggepresstem Aluminium ist akustisch davon entkoppelt und verfügt über Füße aus weichem Gummi, mit denen der MUO in optimaler Hörposition aufgestellt werden kann.

Durch den Einsatz hochwertiger Materialien ist diese äußerst robuste Konstruktion wirkungsvoll vor ungewollten Vibrationen geschützt. So hört man nur den satten, natürlichen und detailreichen Sound der Chassis und das breite und volle Klangbild des Lautsprechers. Perfekt auf die einzigartige Form abgestimmt sind die fünf Farben, in denen der MUO erhältlich ist: Horizon Gold, Storm Grey, Light Silver, Neptune Blue and Sunset Orange.

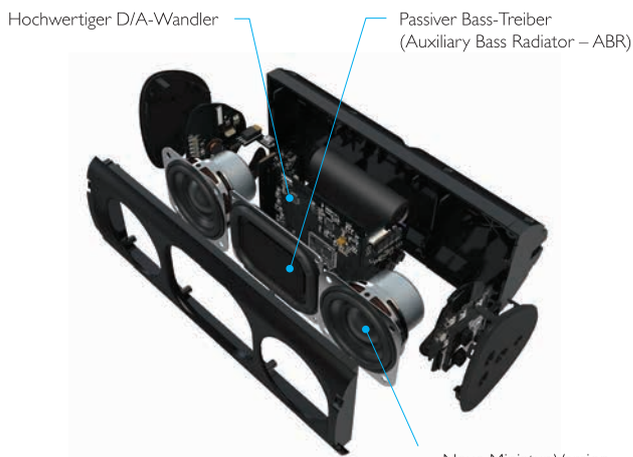
### Features:

- Wireless-Streaming in hervorragender CD-Qualität über aptX®-Bluetooth
- Stereo-Wiedergabe und 'Dual Connect'-Partymodus für vollen Klang im ganzen Raum
- Anschluss an jeden Computer und an jedes mobile Gerät
- NFC 'Tap-To-Pair'-Funktion mit den meisten Android-Geräten
- Wiederaufladbarer Akku mit bis zu 12 Stunden Wiedergabezeit
- Von der MUON inspiriertes Design von Ross Lovegrove und den KEF-Entwicklern
- Miniaturisierte Uni-Q 'Punktschallquelle' mit klarem und präzisiertem Klang
- ABR (Auxiliary Bass Radiator) für saubere und kontrollierte Basswiedergabe
- Hochwertiger D/A-Wandler
- Akustisch entkoppelte Aluminium-Hülle
- Geschwungene Form mit weichen Standfüßen für optimale Aufstellung ohne störende Reflexionen
- Verfügbare Farben: Horizon Gold, Storm Grey, Light Silver, Neptune Blue and Sunset Orange.

### Technische Daten

Model	MUO
Chassis	2 x 50 mm Vollbereichs-Uni-Q 1 x Auxiliary Bass Radiator (ABR)
Eingänge	Bluetooth 4.0 mit aptX® Codec AUX-Eingang (3,5mm Miniklinke) Micro USB – Ladefunktion und Firmware-Update
Bluetooth-Reichweite	10m
Bluetooth-Fähigkeit	2 Geräte
Bluetooth-Gerätespeicher	8 Geräte
Batterie-Typ	Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku
Akku-Kapazität	bis zu 12 Stunden Wiedergabe
Maße (H x B x T)	80 x 210 x 60 mm
Gewicht	0,8kg
Netzanschluss	5V D.C. 2A
App	KEF MUO

Besuchen Sie [www.kef.com](http://www.kef.com), um mehr über KEF und die Produkte zu erfahren. KEF behält sich das Recht vor; die technischen Daten in Übereinstimmung mit der fortlaufenden Forschung und Entwicklung zu ergänzen oder zu ändern. E. & O.E.



### Packungsinhalt

- MUO x 1
- Stecker-Adapter (variiert nach Region)
- Netzteil
- USB-Kabel
- Quick Start Guide

