



Einbaulautsprecher  
2017







## VERSTECKEN SIE IHRE LAUTSPRECHER, NICHT IHREN KLANG

KEF Einbaulautsprecher liefern einen präzisen, dreidimensionalen Klang, den Sie von den besten Standard-Lautsprechern kennen - absolut brillant und atemberaubend realistisch.



**KEFs Leidenschaft für klangliche Exzellenz** ist in jedem Modell zu erkennen. Indem sie radikal innovative Technik mit hochentwickelten Design-Technologien verbinden, erreichen die KEF-Einbaulautsprecher etwas, das zuvor unmöglich erschien: kompakte, passgenaue Einbaulautsprecher, die genauso unwiderstehlich klingen wie ein Hi-Fi-System mit audiophiler Qualität – ganz gleich wo Sie sitzen.

**Durch ihr gefälliges Design gibt es ein Modell für jede Art der Anwendung.** Angefangen bei kleinen Deckenlautsprechern in der Größe von Einbaustrahlern bis hin zu motorisierten, extrem hochwertigen Heimkino-Lautsprechern, die vollautomatisch in Position gefahren werden. Alle Lautsprecher können auch in feuchten Umgebungen wie Badezimmern oder auf Schiffen verwendet werden.

**Mit seinem unwiderstehlichen Äußeren** gibt es ein KEF Ci-Modell für jeden Anwendungsfall, von kleinen Lautsprechern in der Größe von Deckenstrahlern bis hin zu motorisierten Super-Premium-Heimkinolautsprechern, die auf Knopfdruck in Position gleiten. Alle Modelle sind für den Einsatz auch in anspruchsvollen Umgebungen erprobt und uneingeschränkt geeignet, z. B. in Badezimmern oder auf Schiffen.

**Die schnelle und einfache Installation** wird seit jeher von Monteuren geschätzt. Mit nur wenigen Schritten und ihren einzigartigen Design-Eigenschaften können KEFs Einbaulautsprecher schnell und ohne spezielle Kenntnisse verbaut werden. Sobald das Loch gebohrt und das Kabel verlegt ist, wird der Raum binnen kürzester Zeit mit großartigem, hochauflösendem Sound beschallt.

## OBSESSED WITH HIGH RESOLUTION

KEF als einer der Begründer des britischen HiFi-Sounds verfügt über mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von professionellen Studio-Monitoren bis hin zur legendären REFERENCE-Serie sowie den aktuellen, bahnbrechenden Lautsprechern MUON, BLADE und LS50.

Jeder KEF-Lautsprecher - egal ob klein oder groß - verkörpert die nahtlose Verbindung von innovativer Entwicklung mit überragendem Design.

Unsere Führungsposition in Sachen Technologie ist seit der Verfügbarkeit der revolutionären Motorised- und Soundlight-Modellen das, was KEF-Einbaulautsprecher von anderen abhebt. Heute können Sie aus einem riesigen Angebot an Lösungen für das ganze Haus wählen, passend für jeden Raumschnitt, groß oder klein, außen wie innen. Diskret verbaut, einfach zu installieren und für die Ewigkeit gebaut, bieten alle eine branchenführende Klangperformance. Und hier liegt der wahre Unterschied – mit KEF-Einbaulautsprechern genießt jeder kompromisslosen Sound in audiophiler Qualität.



## FUNKTIONEN UND TECHNOLOGIEN

Unabhängig vom Budget finden Sie mit KEFs Einbaulautsprechern Klarheit, Tiefe und absolut realistischen Klang, flankiert von Technologien, die Ihnen kein anderer Hersteller bieten kann.



**Uni-Q-Treiberanordnung** - KEFs patentierte Uni-Q-Technologie platziert den Hochtöner im akustischen Zentrum des Bass-/Mitteltonkonuses damit beide als Einpunktschallquelle arbeiten, die den Klang breit und gleichmäßig über einen großen Bereich verteilt. Dadurch wird der sogenannte Sweet-Spot konventioneller Lautsprecher vermieden und ein großer Hörbereich geschaffen.



**Outdoor-Lautsprecher** - Alle KEF-Einbaulautsprecher mit UTB-Gehäuse werden nach Outdoor-Spezifikation gefertigt. Die Blenden werden in einem speziellen Prozess pulverbeschichtet, mit feuchtigkeitsresistenten Befestigungen versehen und aus speziellen Materialien hergestellt, die unter anderem UV-beständig sind. Mit ihrer Zertifizierung nach IP64 widerstehen sie äußerst rauen Einsatzbedingungen mit Feuchtigkeit und sogar Salzwasser-Sprühnebel, die in den Bereichen Badezimmer, in Pool- oder Meeresnähe und auf Yachten vorkommen können.



**Tangerine Waveguide** - Der Tangerine Waveguide schützt den Lautsprecher und verbessert die schon ohnehin außergewöhnlich hohe, raumgreifende Uni-Q-Klangbreite.



**Magnetsystem** - Die Lautsprecherabdeckungen werden für eine sekundenschnelle Installation von einem starken Magneten gehalten.

## EXTREME HOME THEATRE



Die neuen Lautsprecher der Ci-REFERENCE und Ci-R-Serie besitzen die gleichen überragenden und atemberaubenden akustischen Eigenschaften der klassischen Standlautsprecher nach denen Sie benannt wurden. Das komplette, nach THX Ultra/Select2 zertifizierte und aus zwei Lautsprechern der Ci-REFERENCE und Ci-R-Serie bestehende System, kann mit vier Einbaulautsprecher-Modellen und den beiden neuen Subwoofern kombiniert werden. Diese Lautsprecher setzen einen neuen Standard im Segment der Einbaulautsprecher.

## EXTREM FLACH



Ci I 60TR



Ci I 60TS

Mit seinem patentierten Niedrigprofil-Lautsprecher passt der revolutionäre Ci I 60TR bequem in selbst engste Hohlräume und liefert dabei das detaillierte und gleichmäßig verteilte Klangbild von KEFs "Tangerine Waveguide"-Technologie. Bestehend aus einem runden und einem quadratischen Modell mit weniger als 39 mm Einbautiefe sowie einem revolutionären 200 mm Subwoofer, der nur 59 mm Einbautiefe erfordert, können Sie mit der Ci-T-Serie selbst da einen audiophilen Lautsprecher verbauen, wo der Platz begrenzt ist. So einfach eingebaut wie jeder andere KEF-Einbaulautsprecher verfügt er über eine ebenso gute Klangqualität und ist somit ein weiteres Beispiel dafür, dass die Innovationen von KEF dem Monteur und dem Hörer gleichermaßen zugute kommen.





OBSSESSED WITH HIGH RESOLUTION

OUTDOOR

Table with columns: Tiefetöner, Abmessungen (H x B x T), Farbausführung, VENTURA (Ventura 6, Ventura 5 / 5T\*, Ventura 4)

\*Die Ventura 5T verfügen über einen eingebauten 70/100 Volt Transformator

ZUBEHÖR

VERSTÄRKER



KASA500
KASA500 ist ein kraftvoller Class-D-Doppelverstärker mit 250 Watt pro Kanal. Der DSP-gesteuerte Systemverstärker ist für einen mächtigen Bass-Output über KEFs Ci-Subwoofer optimiert.

Mit Line- und Lautsprecher-Eingängen und DSP-konfigurierbarer Durchleitung mit optionalen Filtern ist der KASA500 vielseitig und kann in nahezu allen Installationen zum Einsatz kommen. Rack-Einbautiefe enthalten.

ZUBEHÖR

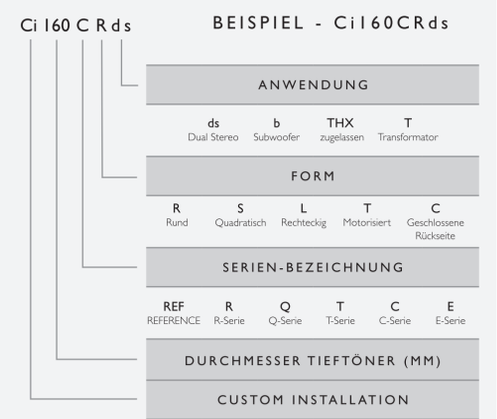


Stahl-Einbauschablonen (Artikel-Nummern bitte in der Tabelle nachsehen)
Stahl-Einbaukästen (Artikel-Nummern bitte in der Tabelle nachsehen)

FUNKTIONEN UND TECHNOLOGIEN

- Uni-Q-Treiberanordnung - KEFs patentierte Uni-Q-Technologie platziert den Hochtöner im akustischen Zentrum des Bass-/Mitteltonkonuses...
Outdoor-Lautsprecher - Alle KEF-Einbaulautsprecher mit UTB-Gehäuse werden nach Outdoor-Spezifikation gefertigt...
Tangerine Waveguide - Die Tangerine Waveguide schützt den Lautsprecher und verbessert die schon ohnehin außergewöhnlich hohe, raumgreifende Uni-Q-Klangbreite.
Magnetsystem - Die Lautsprecherabdeckungen werden für eine sekundenschnelle Installation von einem starken Magneten gehalten.

LAUTSPRECHER DATEN



Main product specification table with columns: Rechteckig schmal, Rechteckig, Quadratisch, Rund, Soundlight, Dual Stereo, Subwoofer, Motorisiert, Commercial Round. Rows include Tiefetöner, Ausschnittmaß, Ci-REFERENCE, Ci-R SERIE, Ci-T SERIE, Ci-Q SERIE, Ci-C SERIE, Ci-E SERIE, Ci-CLASSIC SERIE, Einbauschablone, Einbaukästen.

SPEZIFIKATION

EXTREME HOME THEATRE
Das komplette, nach THX Ultra/Select2 zertifizierte und aus zwei Lautsprechern der Ci-REFERENCE und Ci-R-Serie bestehende System, kann mit vier Einbau-Lautsprecher-Modellen und den beiden neuen Subwoofern kombiniert werden.

AUSSENBEREICH
Die witterungsbeständigen, IP65-zertifizierten und korrosionsbeständigen Modelle der Ventura-Serie ermöglichen eine Beschallung Ihrer Pool-Landschaft, des Gartens oder der Yacht mit hochwertigem Klang auch unter extremen Witterungsverhältnissen.

EXTREM FLACHE BAUWEISE
Auch wenn sonst kein Lautsprecher für eine Einbautiefe von 40 mm verfügbar ist, können der runde Ci160TR oder der quadratische Ci160TS mit jeweils 36 mm verwendet werden.

ULTRA THIN BEZEL
Bietet den kleinsten, nahezu unsichtbaren Rahmen um den Lautsprecher: Entwickelt, um unauffällig an der Wand oder in der Decke ohne sichtbaren Spalt montiert zu werden.

SOUNDLIGHTS
So unauffällig wie Deckenstrahler; bieten KEFs kleine Soundlights erstklassige Lautsprecherleistung mit hervorragender Klangabdeckung, dank der ungewöhnlich breiten Abstrahleigenschaften des Uni-Q.

\*Die KEF Ci-Subwoofer erfordern die Verwendung des KASA500 Subwoofer-Verstärkers...
† Das Zubehör ist nicht in allen Märkten verfügbar. Fragen Sie Ihren Händler nach der Verfügbarkeit. THX und das THX-Logo sind Handelsmarken der THX Ltd., die in verschiedenen Rechtssystemen registriert sind. Alle Rechte vorbehalten.



## MIT INTEGRIERTEM SUBWOOFER



Wenn Sie Ihren Bass-Lautsprecher zwar hören aber nicht sehen wollen bietet KEF eine große Auswahl von Subwoofern mit unglaublicher Performance an, während der Lautsprecher selbst nahezu unsichtbar bleibt. Die Basis des Sortiments bildet der leistungsstarke KASA500 Verstärker mit 2x 250 W Leistung, einstellbarem Equalizer und weiteren Klangfiltern. Der KASA500 wurde entwickelt, um die Leistung von KEFs Spitzenklasse-Subwoofern, dem Ci200Qsb-THX mit 200 mm (8'')-Treiber, dem Ci3160ELb-THX mit drei agilen 165 mm (6,5'') Treibern und stabiler Aluminium-Frontblende sowie dem schlanken Ci200TRb mit nur 59 mm Einbautiefe, zu maximieren.



Ci3160RLb-THX

Diese Subwoofer bieten eine perfekte Übereinstimmung in Klang und Design mit unseren Extreme-Theatre Lautsprechern und fördern die Klangleistung aller KEF-Einbaulautsprecher zum Aufbau eines eigenständigen Heimkino-Systems. Eine Kombination aus KASA500, zwei Ci3160ELb-THX oder vier Ci200Qsb-THX erfüllen vollständig die Anforderungen des THX Select2-Standards, was sogar mehr als die doppelte Performance darstellt, die für THX Ultra2 erforderlich ist. In eine Wand oder die Decke eingebaut können der Ci200TRb und der Ci200Qsb-THX beispielsweise in Verbindung mit einem Stereo-Verstärker verwendet werden, um eine hervorragende Basswiedergabe zu erzielen.



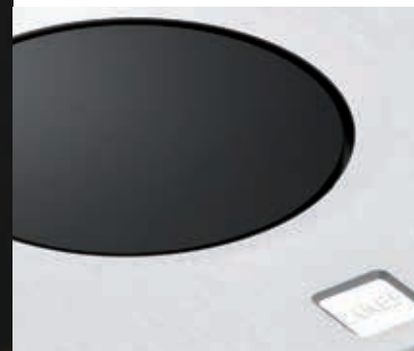
Ci200TRb-THX



Ci200Qsb-THX



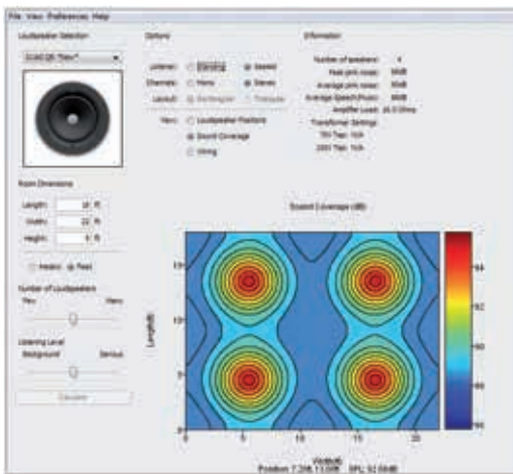
KASA500 Verstärker



# Ci-SOFTWARE

Mit einfach zu verwendenden Pull-Down-Menüs und Schiebereglern für Raumgröße, gewünschtem Volumen und Reichweite generiert die "KEF Speaker Placement Software" die optimale Lautsprecheranordnung, Verkabelungspläne und räumliche Verteilung. So können Sie für jeden Bereich die optimale Anzahl an Lautsprechern auswählen.

Download unter:  
[de.kef.com/ci\\_software](http://de.kef.com/ci_software)



FÜR WEITERE  
INFORMATIONEN BITTE  
DEN CODE SCANNEN.

KEF.COM

