



Ci SERIE 2014



KEF
INNOVATORS IN SOUND





VERSTECKEN SIE IHRE LAUTSPRECHER, NICHT IHREN KLANG

Für Musik oder Filme sollte Ihr System fehlerlos präzisen, dreidimensionalen Klang liefern, den sie von den besten gängigen Lautsprechern erwarten – verblüffend klar und atemberaubend real. Und genau dies liefert unsere Ci-Serie.



KEFs Leidenschaft für klangliche Exzellenz ist in jedem Modell zu erkennen. Indem sie radikal innovative Technik mit hochentwickelten Design-Technologien verbindet, erreicht die Ci-Palette 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.

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.



KLANGINNOVATIONEN

Durch den wegweisenden Einsatz moderner Materialien und Techniken, wie der Analyse von finiten Elementen, hält von allen britischen Marken für Highend-Lautsprecher nur KEF einen fünfzigjährigen Innovationsrekord. Mit bahnbrechenden Designs wie dem der Uni-Q® "sit anywhere"-Einpunktschallquelle über die ultradünne T-Serie bis hin zu den neuesten Flaggschiffen, dem LS50, den digitalen X300A Hi-Fi-Medienlautsprechern und den Hi-Fi-Kopfhörern der M-Serie definiert KEF den Stand der Technik kontinuierlich neu.

Diese Führungsposition in Sachen Technologie ist seit unseren revolutionären Motorised- und Soundlight-Modellen das, was KEFs 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 KEFs Ci-Serie genießt jeder kompromisslosen Sound in audiophiler Qualität.

Alle KEF-Lautsprecher sind in ihrer Klangfarbe angepasst, so dass jede Aussteuerung in verschiedenen Hörräumen über dieselbe Klangfarbe verfügt und so überall eine gleichmäßige Soundkulisse gewährleistet ist.

Die schnelle und einfache Installation wird seit jeher von Monteuren der Ci-Serie geschätzt. Mit nur wenigen Schritten und KEFs einzigartigen Design-Eigenschaften können Ci-Lautsprecher 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.



Ci-FUNKTIONEN UND -TECHNOLOGIEN

Unabhängig vom Budget finden Sie mit der Ci-Serie 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 in das akustische Zentrum des Bass-/Mitteltönerkonus, so dass beide als Schallquelle agieren, die den Klang weit und gleichmäßig über einen großen Bereich abgeben. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lautsprechern gibt es keinen sogenannten 'Sweetspot', die Lautsprecher können so absolut beliebig positioniert werden.



Asymmetrische Hochtönerinsel - In Modellen ohne die Uni-Q-Technologie reduziert die Asymmetrie Beugungen des Schalls. Die Platzierung der Lautsprecher ist in fast gleichem Maße beliebig möglich, wie bei den Uni-Q-Modellen.



Abdeckung in speziellem Herstellungsverfahren - Die in einem eigens entwickelten Verfahren pulverbeschichteten und feuchtigkeitsbeständigen Befestigungen sowie andere Spezialmaterialien bieten optimalen Schutz in feuchten Umgebungen, wie beispielsweise in Badezimmern, in der Nähe von Pools, in Meeresnähe oder auf Ihrer Yacht.



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 Magnetkreis gehalten.



HOCHWERTIGES HEIMKINO

Für das ultimative Erlebnis in Sachen Heimkino verfügt die beeindruckende neue Ci-R-Serie über die umwerfenden akustischen Fähigkeiten der klassischen, namengebenden KEF-Standlautsprecher; mit aller Dramatik und emotionaler Intensität echter Kino-Tonqualität. Die Ci-R-Serie ist ein komplettes, den THX Ultra2-Standards entsprechendes Soundsystem und besteht aus einem Einbaulautsprecher für die Decke, der mit einem von zwei Wand-Einbaulautsprechern und einem von zwei großartigen neuen Subwoofern kombiniert werden kann. Wie Sie sich denken können, setzt die erstaunliche Leistung der Serie neue Standards für Einbaulautsprecher.

EXTREM FLACH



Mit seinem patentierten Niedrigprofil-Lautsprecher passt der revolutionäre Ci 60TR bequem in selbst engste Hohlräume und liefert dabei das detaillierte und gleichmäßig verteilte Klangbild von KEFs "Tangerine Waveguide"-Technologie. Mit nur 36 mm Einbautiefe können Sie einen audiophilen Lautsprecher selbst da verbauen, wo der Platz begrenzt ist. So einfach eingebaut wie jeder andere KEF Ci-Lautsprecher 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.



	Rechteckig schmal			Rechteckig		Quadratisch			Doppel-Stereo quadratisch	Doppel-Stereo rund	Rund			Soundlight rund			Soundlight quadratisch	
Tieftöner	5 x 160mm (5 x 6.5in.)	3 x 160mm (3 x 6.5in.)	4 x 100mm (4 x 4in.)	200mm (8in.)	160mm (6.5in.)	200mm (8in.)	160mm (6.5in.)	130mm (5.25in.)	160mm (6.5in.)	160mm (6.5in.)	200mm (8in.)	160mm (6.5in.) T-Serie 115mm (4.5in.)	130mm (5.25in.)	100mm (4in.)	80mm (3.5in.)	50mm (2in.)	100mm (4in.)	
Ausschnittmaß	1052 x 209 mm (41.42 x 8.23 in.)	660 x 209 mm (25.98 x 8.23 in.)	476 x 114 mm (18.74 x 4.49 in.)	334 x 238 mm (13.15 x 9.37 in.)	274 x 194 mm (10.79 x 7.64 in.)	238 x 238 mm (9.37 x 9.37 in.)	194 x 194 mm (7.64 x 7.64 in.)	158 x 158 mm (6.22 x 6.22 in.)	194 x 194 mm (7.64 x 7.64 in.)	Ø196mm (Ø7.71 in.)	Ø240mm (Ø9.45in.)	Ø196mm (Ø7.71 in.)	Ø158mm (Ø6.22in.)	Ø118mm (Ø4.65in.)	Ø97mm (Ø3.82in.)	Ø65mm (Ø2.56in.)	112 x 112 mm (4.41 x 4.41 in.)	
R SERIE	 CI5160RL-THX	 CI3160RL-THX CI9000ACE									 CI200RR-THX							
Special Application T SERIE & SUBWOOFERS*		 CI3160RLb-THX KASA500 Required CI4100QLb KASA500 Required										 CI160TR						
Q SERIE Uni-Q-Treiber		 CI4100QL		 CI200QL CI160QL		 CI200QS CI160QS CI130QS					 CI200QR CI160QR CI130QR		 CI100QR CI80.2QR				 CI100QS	
C-SERIE 2-Wege-Treiber				 CI200CL CI160CL		 CI160CS CI130CS		 CI160CSds		 CI160CRds	 CI200CR CI160CR CI130CR					 CI50R		
CLASSIC SERIE 2-Wege-Treiber				 CI160SL		 CI160SS					 CI160SR							
Einbauschablone	RIF5160L	RIF3160L	RIF4100L	RIF200L	RIF160L	RIF200S	RIF160S	RIF130S	RIF160S	RIF160R	RIF200R	RIF160R	RIF130R	RIF100R	RIF80R	N/A	RIF100S	
Einbaukasten	N/A	N/A	N/A	RNC200L	RNC160L	RNC200S	RNC160S	RNC130S	RNC160S	RNC160R	RNC200R Excluding CI200RR	RNC160R	RNC130R	RNC100R	RNC80R	CI50CAN	RNC100S	

	Motorisiert	
Tieftöner	200mm (8in.)	3 x 75 mm (3 x 3in.)
Ausschnittmaß	363 x 260 mm (14.29 x 10.24 in.)	112 x 354 mm (4.41 x 13.94 in.)
Q SERIE	 CI200.3QT	 CI3-80QT

	Outdoor		
Tieftöner	160mm (6.5in.)	130mm (5.25in.)	115mm (4.5in.)
Abmessungen (H x B x T)	300 x 226 x 263.5 mm (11.8 x 9 x 10.37 in.)	262 x 197 x 235 mm (10.3 x 7.75 x 9.25 in.)	235 x 172 x 203.2 mm (9.25 x 6.75 x 8 in.)
Farbausführung	Weiß	Weiß/Schwarz	Schwarz
VENTURA	 Ventura 6	 Ventura 5+	 Ventura 4

	Commercial rund	
Tieftöner	115mm (4.5in.) / 110mm (4.3in.)	160mm (6.5in.)
Ausschnittmaß	Ø196mm (Ø7.71 in.)	Ø240mm (Ø9.45in.)
Q SERIE Uni-Q-Treiber	 CI115QCT	 CI160QCT
CLASSIC SERIE	 CI110FCT	 CI160ST
Einbauschablone	RIF160R	RIF200R
Einbaukasten	N/A	N/A

ZUBEHÖR

KASA500

Class-D Dual 250WPC Amplifier



Stahl-Einbauschablonen (Artikelnummer siehe oben)

Stahl-Einbaukasten (Artikelnummer siehe oben)

19"-Netzteil-Einschub für motorisierte Ci-Systeme

TR-SM Stereo-Mono-Transformer

VERSTÄRKUNG

Der KASA500 ist ein leistungsstarker Class-D Dualverstärker mit 250 Watt pro Kanal. Dieser DSP-gesteuerte Subwoofer-Verstärker ist für donnernde Basswiedergabe mit KEF Ci-Subwoofern optimiert. Mit Cinch- und Lautsprecher-Eingängen und DSP-Pass-Through ist der KASA500 vielseitig und kann in zahlreichen Systemen eingesetzt werden.

T SERIE

Nur 40 mm (1,57") flach und mit einer benötigten Einbautiefe von gerade einmal 36 mm (1,42") ist der CI160TR der dünnste zweiwegige Ci-Lautsprecher der Welt und passt bequem selbst in engste Hohlräume, ohne dass seine Klangperformance eingeschränkt wird.

SOUNDLIGHTS

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

36mm (1.42in.) Einbautiefe



DUAL STEREO

Für Orte, an denen nur Platz für einen einzigen Lautsprecher ist, bildet das Dual Stereo-Modell der KEF Ci-Serie die rechten und linken Kanäle aus einer einzelnen Einheit mit Doppelhochtönen und einem Dual-Voice-Coil-Woofer ab.

MOTORISIERT

Die Lautsprecher der Ci-Serie Motorised fahren in Position, wenn die Anlage eingeschaltet wird und bieten die ultimative Lösung diskreter audiophiler Klangqualität im Bereich der Home-Entertainment-Lautsprechersysteme.

COMMERCIAL - SERIE

Die Deckeneinbaulautsprecher der Ci-Serie Commercial bieten Klarheit, ein zuverlässig konstantes Klangbild und überlegene Verarbeitungsqualität für Musik- und Sprachwiedergabe in Büros oder gewerblichen Flächen.

- Integrierte Feuerschutz-Gehäuserückwand aus Metall
- UL2043-zugelassen für den Einsatz in belüfteten Räumen
- UL1480-5-zugelassen für Brandschutzanwendungen
- Schalter an der Vorderseite zur Auswahl von 8 Ohm oder 70/100-Volt-Betrieb
- Im Lieferumfang sind die Materialien für den Einbau in abgehängten Decken enthalten



ULTRA THIN BEZEL

Die ultraflache Einfassung bietet den dünnstmöglichen sichtbaren Rand um den Lautsprecher für eine absolut diskrete Installation.

AUSSENBEREICH

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

- Witterungsbeständiges versiegeltes Gehäuse
- Korrosionsbeständigkeit in über 1200 Stunden getestet
- Betrieb zwischen -40 und +70 Grad Celsius möglich
- IP65-zertifiziert durch ein unabhängiges Testlabor
- Rahmen und Frontgitter aus Aluminium, 1/4"-20 Gewindeeinsätze für eine Vielzahl an Montageoptionen
- Edelstahl/Messing
- Drehbares Logo



CLASSIC BEZEL

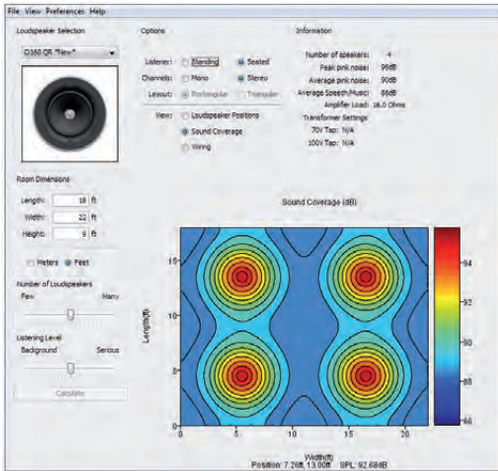
Die Ci-Serie kombiniert die Aufsteck-Abdeckung der original Ci-Lautsprecher mit der Robustheit der neuen Modelle.

KEF Ci-Subwoofer erfordern den KASA500 Subwooferverstärker. ** Ultra 2 Zertifizierung für die Kombination von 4 x CI160RLb-THX mit 2 x KASA500. *** Select 2.Zertifizierung für die Kombination von 2 x CI3160RLb-THX mit 1 x KASA500. † Nicht alle Zubehörteile und Oberflächen sind in allen Märkten erhältlich, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler für weitere Details. THX und das THX-Logo sind Marken von THX Ltd, die in einigen Ländern eingetragene sind. Alle Rechte vorbehalten.

Ci SOFTWARE

Mit einfach zu verwendenden Pull-Down-Menüs und Schieberegler für Raumgröße, gewünschtes 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.

www.kef.com/ci_software



SCAN TO LEARN
ABOUT Ci SERIES

PM-CI-B-DE-TX-14 0614

