



## Verstecken Sie Ihre Lautsprecher – nicht Ihren Klang

Akustische Flexibilität für Ihre Wände. Mit zahllosen Details, die die Installation erleichtern und die Klangqualität verbessern, giftelt unsere 50-jährige Erfahrung im Bereich Lautsprechertechnologie in der Entwicklung eines Lautsprechers, der sich nahtlos in seine Umgebung einfügt.

Der Ci I60CRds ist ein hochwertiger Lautsprecher für den bündigen Einbau in Decken oder Wände, der durch seine ultradünne Einfassung nahezu unsichtbar ist.

### Ultra Thin Bezel (UTB)

KEFs Suche nach dem ultimativen diskreten Ci-Lautsprecher hat die neuen ultradünnen Einfassungen hervorgebracht, die den dünnstmöglich sichtbaren Rand um den Lautsprecher herum bieten.

### Computeroptimierter Verkleidungsring

Der neue computeroptimierte Verkleidungsring bietet eine umwerfende Klarheit für Mittelfrequenzen und einen offeneren und natürlicheren Klang über einen breiteren Bereich hinweg.

### Asymmetrische Hochtönerinsel

Die Hochtönerinsel liefert einer maximalen Anzahl von Zuhörern einen saubereren, reineren Klang, indem sie Beugungen des Schalls reduziert und den seitlichen Hochfrequenzbereich verstärkt.

### Sonderbehandlung für Abdeckungen

Ci UTB-Lautsprecher haben jetzt eine Abdeckung, die mit einem selbst entwickelten Verfahren aufgetragen wird und einen Spezialkunststoff enthält, der einen optimalen Korrosionsschutz für feuchte Bedingungen bietet.

### Schnell und unkompliziert in 4 einfachen Schritten zu installieren

- Loch schneiden
- Mit einer Hand die Lautsprecherkabel einklemmen
- Lautsprecher einschrauben
- Abdeckung über dem Lautsprecher anbringen

### Magnetischer Kreis

Diese Funktion wurde entwickelt, um die Gitter sicher zu befestigen..



### Neuartiger Befestigungsfuß

Der neue Befestigungsfuß ist einfach in der Anwendung und verteilt die Kräfte gleichmäßig. Schnelle Montage ohne Beschädigung der Wand oder Decke



### Bajonettförmige Leiterplatte

Verleiht dem Lautsprecher Stabilität und schützt die Frequenzweiche. Gitter können einfach montiert werden, sogar auf unebenen Decken.



### Tangerine Waveguide

Der "Tangerine Waveguide" verfügt über außergewöhnlich breite Abstrahleigenschaften und bietet einen erstklassigen Treiberschutz.



### Vorwärtsgerichtete Tieftönermontage

Die vorwärtsgerichtete Tieftönermontage ist eine weitere KEF-Technologie, die Beugungen des Schalls eliminiert und sicherstellt, dass unsere Lautsprecher unabhängig von ihrer Platzierung brillant klinge



### Doppelt hören

Der Ci I60CRds der KEF Ci-Serie ist ein bündig montierter HiFi-Lautsprecher, der Stereoklänge nachbildet und sich ideal für Orte eignet, an denen nur Platz für einen einzigen Lautsprecher ist. Dank KEFs einfachem und ausgeklügeltem Schraub-Klemmsystem – mit feuchtigkeitsbeständigen Befestigungen – können Sie diese Lautsprecher beispielsweise auch in Badezimmern oder unter Dachvorbauten im Außenbereich installieren.



# Produktbilder



## Technische Daten

Modell	Ci 60CRds
Serie	C Series
Impedanz	8 Ω
Empfindlichkeit (2.83V/1m)	91 dB
Frequenzgang (±6dB) rückseitig offen	50 Hz - 20 kHz
Übergangsfrequenz	3,2 kHz
Tieftöner	Doppelte Schwingspule 160 mm
Hochtöner	2 x 19 mm
Verstärkeranforderungen	10 - 80 W
Produktmaße (Ø x T)	Ø 234,6 mm T: 93 mm
Ausschnittmaße Ø	Ø 196 mm
Einbautiefe ab Oberfläche	86 mm



United Kingdom  
 GP Acoustics (UK) Limited  
 Eccleston Road, Tovil, Maidstone Kent,  
 ME15 6QP U.K.  
 Tel: +44 (0) 1622 672261  
 Fax: +44 (0) 1622 750653  
 Email: info@kef.com

China  
 GP Acoustics (China) Limited  
 Unit 4910, Diwang Commercial Centre  
 Shenzhen, China 518008 Tel: +86 (755)  
 8246 0746  
 Fax: +86 (755) 8246 0125  
 Email: info.kef.cn@gpacoustics.com

Europe (EMEA)  
 GP Acoustics GmbH  
 Am Brambusch 22, 44536, Lünen  
 Deutschland  
 Tel: +49 (0) 231 9860-320  
 Fax: +49 (0) 231 9860-330  
 Email: sales@gpaeu.com

France  
 GP Acoustics (France)  
 SAS 39 Rue des Granges Galand -  
 BP60414 37554 Saint Avertin CEDEX,  
 France  
 Tel: +33 (0) 2 47 80 49 01  
 Fax: +33 (0) 2 47 27 89 64  
 Email: info.france@kef.com

Hong Kong  
 GP Acoustics (HK)  
 Limited 6/F, Gold Peak Building 30 Kwai  
 Wing Road, Kwai Chung N.T., Hong  
 Kong  
 Tel: +852 2410 8188  
 Fax: +852 2401 0754  
 Email: info.kef.hk@gpacoustics.com

Japan  
 KEF Japan,  
 1-11-17, Honcho, Koganei-city Tokyo,  
 Japan. 184-0004  
 Tel: +81 (0) 42-388-2030  
 E-mail: info@kef.jp

Taiwan  
 GP Acoustics (Taiwan) Limited  
 Room 4B, 5F, 415, Xingyi Road Sec 4  
 Taipei 110, Taiwan  
 Tel: +886 (2) 2723 0868  
 Fax: +886 (2) 2723 0818  
 Email: info.keftw@gpacoustics.com

USA  
 GP Acoustics (US) Inc.  
 10 Timber Lane, Marlboro New Jersey  
 07746 U.S.A.  
 Tel: +1 (732) 683 2356  
 Fax: +1 (732) 683 2358  
 Email: sales@kefamerica.com

KEF und Uni-Q sind eingetragene Marken. Uni-Q und andere Technologien von KEF sind durch weltweite Patente geschützt. Alle Bilder und Texte sind urheberrechtlich geschützt. KEF behält sich vor, im Einklang mit kontinuierlicher Forschung und Entwicklung Spezifikationen zu ergänzen oder zu ändern. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.