



## Verstecken Sie Ihre Lautsprecher – nicht Ihren Klang

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

Der Ci I30QR ist ein High-fidelity 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.

### 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

### 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

### Magnetischer Kreis

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

### Uni-Q.

Bei dem patentierten Uni-Q-Chassis von KEF, das überall im Raum ein perfektes Klangbild schafft, befindet sich der Hochtöner im akustischen Zentrum des Tief-/Mitteltönerkonus. So können sowohl Tief- als auch Hochtöner als einzelne, fokussierte Schallquelle fungieren und einen Klang abstrahlen, der breit und gleichmäßig in den gesamten Raum abgestrahlt wird. Der praktische Vorteil besteht darin, dass in der gesamten Hörumgebung ein erstklassiger Klang geboten wird, Sie also nicht mehr an einen bestimmten „Sweetspot“ gebunden sind.



# Produktbilder



## Technische Daten

Modell	Ci130QR
Serie	Q Series
Impedanz	8 Ω
Empfindlichkeit (2.83V/1m)	87 dB
Frequenzgang (±6dB) rückseitig offen	45 Hz - 20 kHz
Übergangsfrequenz	3,8 kHz
Tieftöner	130 mm
Hochtöner	19 mm
Verstärkeranforderungen	10 - 100 W
Produktmaße (Ø x T)	Ø 193,4 mm T: 83 mm
Ausschnittmaße Ø	Ø 158 mm
Einbautiefe ab Oberfläche	77,8 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.