



## 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 160QL 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.

### 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.

### Magnetischer Kreis

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

### Uni-Q

Die patentierte „Sit-Anywhere“-Uni-Q-Treiberanordnung von KEF platziert den Hochtöner in die akustische Mitte des Bass-/Mitteltönerkonus (Woofer). Somit können sowohl Woofer als auch Hochtöner als einzige Soundquelle agieren, sodass der Klang weit und gleichmäßig im Raum verteilt wird. Einer der unmittelbaren Vorteile besteht darin, dass überragender Sound von überall in der Umgebung gleichermaßen gut wahrgenommen wird, sodass es keinen Bereich mehr gibt, in dem die Hörbedingungen besser sind als an anderen Stellen.



### 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

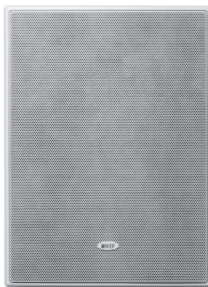
Die vorwärtsgerichtete Tieftönermontage ist eine weitere KEF-Technologie, die Beugungen des Schalls eliminiert und sicherstellt, dass unsere Lautsprecher unabhängig von ihrer Platzierung brillant klinge

### Vergoldete Anschlussklemmen

Für Kabelstärke bis Gauge 12. Geringer Signalverlust und einfache Installation.



# Produktbilder



## Technische Daten

Modell	Ci160QL
Serie	Q Series
Impedanz	8 Ω
Empfindlichkeit (2.83V/1m)	89 dB
Frequenzgang (±6dB) rückseitig offen	38 Hz - 34 kHz
Übergangsfrequenz	3,0 kHz
Tieftöner	160 mm
Hochtöner	19 mm
Verstärkeranforderungen	10 - 125 W
Produktmaße (H x B x T)	303 x 223 x 97,5 mm
Ausschnittmaße (H x B)	274 x 196 mm
Einbautiefe ab Oberfläche	91 mm
Lieferbar ab	sofort



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.