



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 Ci100QS 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 dünnstmöglichen 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



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 klingen.



Magnetischer Kreis

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



Produktbilder



Technische Daten

Modell	Ci100QS
Serie	Q Series
Impedanz	4 Ω
Empfindlichkeit (2.83V/1m)	88 dB
Frequenzgang (±6dB) rückseitig offen	80 Hz - 27 kHz
Übergangsfrequenz	3 kHz
Tieftöner	100 mm
Hochtöner	19 mm
Verstärkeranforderungen	10 - 50 W
Produktmaße (H x B x T)	127 x 127 x 76 mm
Ausschnittmaße (H x B)	112 x 112 mm
Einbautiefe ab Oberfläche	72 mm
Lieferbar ab	August



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.