

Sensationelle Neuheit - der flachste Einbaulautsprecher weltweit!
Wenn alles andere nicht mehr passt - der KEF Ci 160 TR macht es passend!



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 Lautspechers, der sich nahtlos in seine Umgebung einfügt.

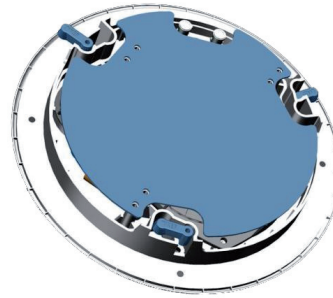
Basierend auf KEF's urheberrechtlich geschütztem 4,5" Tiefton – Lautsprecher wurde ein Zwei-Wege-Lautsprecher entwickelt, der eine sensationelle Einbautiefe von nur 35 mm hat !! - **Der neue Ci160TR.**

Diese von KEF patentierte Technologie ist ideal für Lautsprecher, die in Decken oder Wände integriert werden, wenn die Ästhetik genauso wichtig ist wie der Klang. Bei den Einbaulautsprechern von KEF ist das Schallfeld erheblich größer als bei anderen Einbaulautsprechern.

Doch wir ruhen uns nicht auf unseren Lorbeeren bezüglich der hohen Klangqualität aus. Die Installation der KEF Ci 160 TR erfolgt schnell und unkompliziert und benötigt nur wenige Minuten.

Um den Ci160TR verschwinden zu lassen, verwenden wir unsere ultra-dünne Einfassung UTB (ultraschmaler Rahmen mit magnetbefestigem Grill), mit minimal sichtbarem Rand um die Abblendung herum, besonders flach und ohne Profil, so dass keine wahrnehmbaren Schatten entstehen. Auf diese Weise können Sie Ihre Lautsprecher verschwinden lassen – nicht Ihren Klang.

Produktbilder



Technische Daten

Modell	Ci160TR
Serie	UTB
Impedanz	8 Ω
Empfindlichkeit (2.83V/1m)	90 dB
Frequenzgang (± 6 dB) rückseitig offen	80 Hz - 30 kHz
Übergangsfrequenz	1,7 kHz
Tieftöner	115 mm
Hochtöner	25 mm
Verstärkeranforderungen	10 - 100 W
Produktmaße ($\varnothing \times T$)	\varnothing 234,6 mm
Ausschnittmaße \varnothing	\varnothing 196 mm
Einbautiefe ab Oberfläche	nur 35 mm

Alle Angaben sind ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen.

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.kef.tw@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.