

Ein vielseitiger THX-ULTRA zertifizierter Einbaulautsprecher mit MAT™

Seit 1961 widmet sich KEF der originalgetreuen Klangwiedergabe in ihrer reinsten Form – so wie der Künstler oder die Künstlerin beabsichtigt hat. Dank jahrzehntelanger Erfahrung in der akustischen Innovation kombiniert die Ci-Q-Serie fortschrittliche Technologien aus unseren Premium-Produkten, um einen Klang mit bemerkenswerter Detailtreue und Tiefe zu liefern und so in jeder Umgebung ein fesselndes Erlebnis zu gewährleisten.

Der Ci5120QLM-THX ist die Antwort auf die wachsende Nachfrage nach leistungsstarken Heimkinolösungen für Mehrzweckräume, in denen spezielle Räumlichkeiten selten sind. Gebaut nach den gewohnt hohen Standards von KEF, garantiert der Ci5120QLM-THX eine außergewöhnliche Klangqualität und eignet sich dank seiner kompakten Größe perfekt für Heimkino und Wohnzimmer.

Ausgestattet mit einem Uni-Q-Treiber der 12. Generation und KEFs bahnbrechender Metamaterial Absorption Technology (MAT) ist der Ci5120QLM-THX THX-zertifiziert. Diese Kombination aus fortschrittlicher Technik und Design sorgt für klaren und kraftvollen Klang und macht ihn ideal für eine Vielzahl von Räumen.

Uni-Q Treiber der 12. Generation mit MAT

Das Herzstück des Ci5120QLM-THX ist KEFs charakteristischer Treiber – Uni-Q. Dieses bemerkenswerte technische Meisterwerk, das sich mittlerweile in der 12. Generation befindet, fungiert als Punktschallquelle, die den Klang gleichmäßiger verteilt, sodass jeder den gleichen natürlichen, detaillierten Klang erleben kann, egal wo im Raum er sich befindet.

Der Ci5120QLM-THX profitiert außerdem von einer weiteren bahnbrechenden akustischen Innovation: Die Metamaterial-Absorptions-Technologie (MAT). MAT ist eine hochkomplexe, labyrinthartige Struktur, die 99 % des unerwünschten Schalls von der Rückseite des Hochtöners absorbiert und so eine knackigere, natürlichere Höhenwiedergabe ermöglicht.

Raumfüllender Hi-Fi-Sound

Der Ci5120QLM-THX verfügt über vier speziell entwickelte 120-mm-Basstreiber, die einen großen Hub und sehr geringe Verzerrung bieten und selbst mit einem kompakten Treiber einen tiefen, klaren Bass liefern.

Neben dem Uni-Q-Treiber mit MAT verfügt er über das flexible Entkopplungs-Chassis von KEF, das unerwünschte Bewegungen des Treiberkorbs reduziert und so sicherstellt, dass Vibrationen der Mittel- und Hochtonmotoren die Leistung nicht beeinträchtigen. Darüber hinaus dämpft der überarbeitete Hochtöner-Spaldämpfer effektiv Resonanzen und verbessert so Detailreichtum und Klarheit deutlich. Das 3-Wege-Systemdesign und die vollständig optimierten Frequenzweichen ermöglichen die optimale Konfiguration jedes Treibers für seine spezifische Rolle und heben die Leistung auf ein neues Niveau.

Der Ci5120QLM-THX trägt die Auszeichnung „THX® Certified Ultra“ und übertrifft die strengen Anforderungen an Ausgangspegel, Frequenzgang, Signal-Rausch-Verhältnis und Verzerrung. Er erzeugt beeindruckenden Kinoklang mit erstklassiger Klangtreue und eignet sich daher ideal für große Räume. Dank seiner außergewöhnlichen Leistung eignet er sich perfekt für Musik, Spiele, Fernsehen und Filme und bietet ein beeindruckendes Klangerlebnis in verschiedenen Umgebungen.

Verstecken Sie Ihre Lautsprecher, nicht den Klang

„Verstecken Sie Ihre Lautsprecher, nicht den Klang“ ist das Konzept hinter KEFs umfassendem Sortiment an Einbaulautsprechern. Die ultradünne Blende (UTB) bietet den schmalsten sichtbaren Rahmen um den Lautsprecher und sorgt für ein elegantes Erscheinungsbild. Diese Lautsprecher sind diskret gestaltet und verfügen über eine lackierbare magnetische Metallblende, die sich nahtlos in Ihre Wand einfügt. Darüber hinaus sind sie IP64-zertifiziert und somit spritzwasser- und staubgeschützt – perfekt für verschiedene Umgebungen.



Zusammenfassung der Eigenschaften

- Metamaterial-Absorptionstechnologie eliminiert 99 % der hochfrequenten Verzerrungen für einen reinen, natürlichen Klang
- 100 mm Uni-Q der 12. Generation mit einer 19 mm großen belüfteten Aluminiumkalotte, eingebettet in MAT für außergewöhnliche akustische Präzision
- Vier speziell entwickelte 120 mm Lang-Hub-Tieftöner minimieren Verzerrungen für eine ultratiefe, saubere Bassleistung
- Das 3-Wege-Systemdesign und die Frequenzweichen ermöglichen die optimale Konfiguration jedes Treibers für seine spezifische Rolle
- THX® Certified Ultra für beeindruckenden Kinoklang in großen Räumen
- Ultra-Thin Bezel (UTB) ermöglicht eine einfache Integration in den Raum
- Lackierbare magnetische Frontblende, die sich mühelos in den Innenraum einfügt

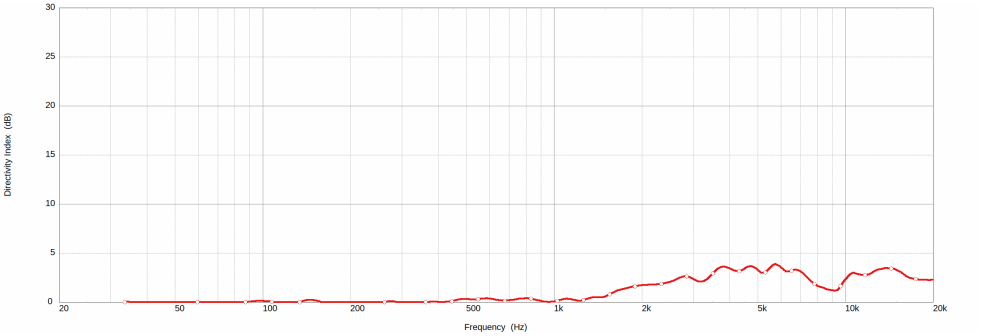


Spezifikationen

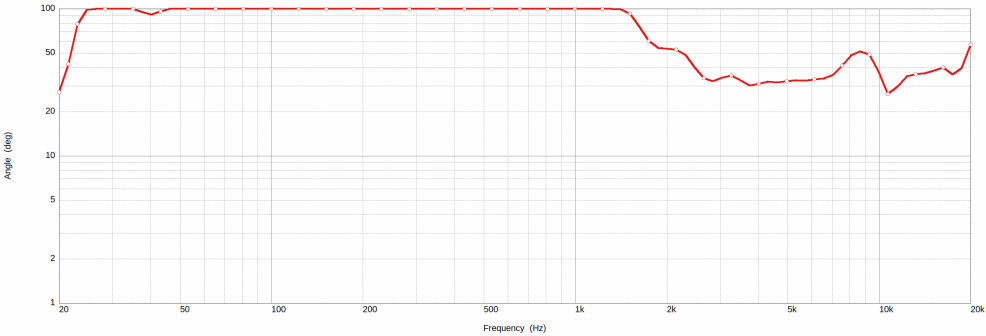
Modell		Ci5120QLM-THX
Serie		Q-Serie
Nominale Impedanz		4 Ω
Empfindlichkeit (2,83 V/1 m)		89 dB
Frequenzgang (±6 dB), rückseitig offen		45 Hz - 20 kHz
Frequenzbereich (-10 dB)		38 Hz - 20 kHz
Nomineller Wirkungsbereich (Grad)		150°
Max SPL (dB)		105 dB
Übergangsfrequenz		440 Hz, 2,75 kHz
Treiber	TT	4 x 120 mm
	MT	100 mm Uni-Q
	HT	19 mm belüftete Aluminiumkalotte mit Metamaterial-Absorptionstechnologie ¹
Empfohlene Verstärkerleistung		25 - 250 W
Empfohlener Hochpassfilter (Hz)		35 Hz-100 Hz*
Außenabmessungen (H x B x T)		818 x 186 x 96 mm
Ausschnittabmessungen (H x B)		795 x 163 mm
Nettogewicht		9,7 KG
Bruttogewicht		Einzelbox 12,8 kg Masterbox 27 kg
Einbautiefe ab Oberfläche		90 mm
Ideales Gehäusevolumen (l)		70
Minimal empfohlenes Gehäusevolumen (l)		35
THX Zertifizierung		THX-Ultra zertifiziert
Sicherheit und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften		IP64
Deckenstärke (Maximum)		38 mm
Deckenstärke (Minimum)		6 mm

¹ Die Metamaterial-Absorptionstechnologie ist eine gemeinsame Entwicklung mit der Acoustic Metamaterials Group.

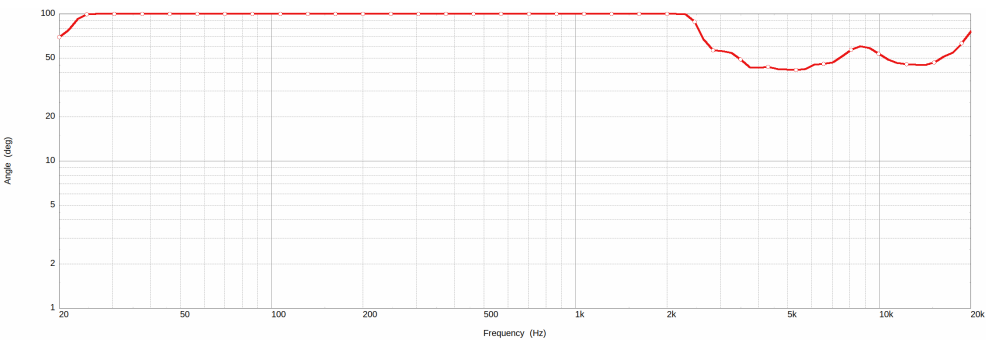
Richtwirkung Index



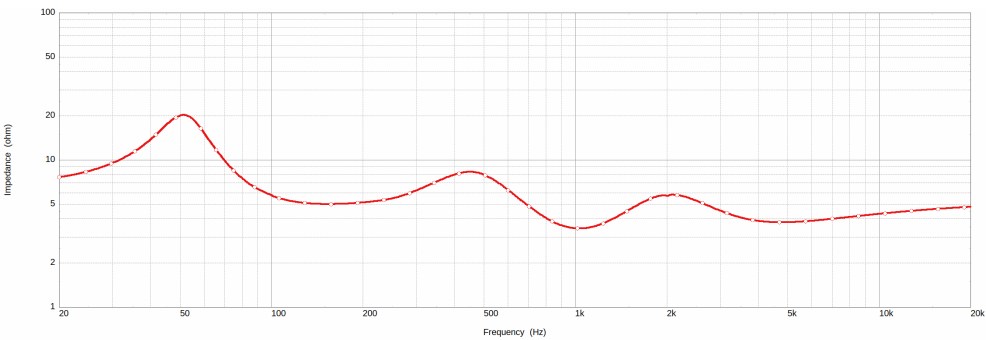
Abstrahlbreite -3 dB



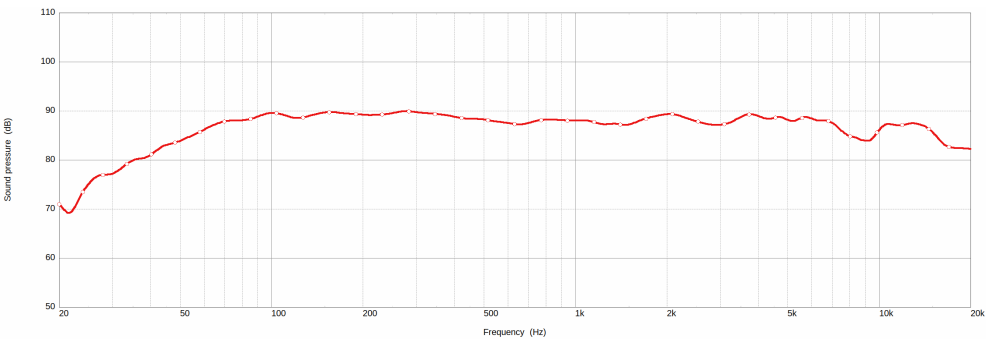
Abstrahlbreite -6 dB



Impedanz



Empfindlichkeit (2,83 V/1 m)



Polare Empfindlichkeit

