

Ci250RRb-THX Einbau-Subwoofer

Der Einbau-Subwoofer der Extraklasse

Der Ci250RRb-THX wurde entwickelt, um unglaublich präzise und kraftvolle Bässe zu liefern. Er ist die perfekte Ergänzung für jedes Musik- oder Heimkinosystem und ein ausgezeichnete Partner für andere KEF-Lautsprecher. Der Ci250RRb-THX verfügt über einen extra langhubigen 250-mm-Tieftöner mit einem massiven 4,25 kg-Magneten und liefert eine außergewöhnliche Tiefe mit der Präzision, die für ein episches Musik-, Film- oder Spielerlebnis erforderlich ist.



Spüren Sie die Details in der Tiefe

Um ein möglichst intensives Musik- und Filmerlebnis zu schaffen, wird die enorme Leistung durch feine Details ergänzt. Der extra langhubige 250-mm-Tieftöner des Ci250RRb-THX liefert beides in Hülle und Fülle, wenn er vom DSP-ausgestatteten KASA500-Verstärker von KEF angetrieben wird.

Als Teil der Extreme Home Theatre-Reihe von KEFs Einbaulautsprechern wurde der Ci250RRb-THX entwickelt, um ein High-Fidelity-Klangerlebnis für die anspruchsvollsten Musik- und Filmliebhaber zu bieten. Mit einem massiven 4,25 kg-Magneten im Motorsystem liefert der Ci250RRb-THX donnernde, verzerrungsarme Bässe bis hinunter zu 20 Hz mit einem maximalen Schalldruckpegel von 109 dB.



Entwickelt, um zu funktionieren

Der maßgeschneiderte Ultra-Thin Bezel (UTB) bietet den dünnsten sichtbaren Rand um den Lautsprecher und wirft praktisch keinen akustischen Schatten. Der lackierbare UTB und die magnetische Abdeckung sorgen dafür, dass sich der Lautsprecher nahtlos in die Umgebung einfügt. Das durchdachte mechanische Design des Ci250RRb-THX gewährleistet eine einfache Installation mit einem Minimum an Aufwand.

THX®-Ultra zertifiziert

Der Ci250RRb-THX bietet eine extrem hohe Leistung mit echter Kinoklangqualität für große Heimkinos und Wohnzimmer und ist nach THX® Ultra zertifiziert, wenn vier Ci250RRb-THX von einem KEF KASA500 Verstärker betrieben werden. Wenn der KEF KASA500-Verstärker zwei Ci250RRb-THX mit Strom versorgt, entspricht die Leistung dem THX® Select-Standard.

IP64-zertifiziert

Der Ci250RRb-THX ist IP64 zertifiziert, d.h. er ist nicht nur staubunempfindlich, sondern auch spritzwassergeschützt. Der Lautsprecher hat die offiziellen IEC-Tests bestanden, um sicherzustellen, dass Spritzwasser keine schädlichen Auswirkungen auf die Komponenten der Baugruppe hat.

Verstecken Sie Ihre Lautsprecher, nicht Ihren Sound

"Verstecken Sie Ihre Lautsprecher, nicht Ihren Sound" ist das Konzept hinter jedem KEF-Einbaulautsprecher. Wie alle anderen Modelle in dieser Kategorie ist auch der Ci250RRb-THX so konzipiert, dass er diskret aussieht und eine erstklassige akustische Leistung bietet, die eine beeindruckende Klanglandschaft erzeugt, während sich die Lautsprecher in den Innenraum einfügen.

Spezifikationen

Modell		Ci250RRb-THX
Baureihe		Ci-R-Reihe
Frequenzgang (± 6 dB), rückseitig offen		20 Hz - KASA-Einstellung
Frequenzbereich (-10dB)		16 Hz - KASA-Einstellung
Max SPL (dB)		109 dB
Treiber	TT	250 mm (10in.)
	MT	-
	HT	-
Erforderlicher Verstärker		KEF KASA500
Empfohlener Tiefpassfilter (Hz)		50 Hz - 120 Hz
Außenabmessungen des Produkts	Durchmesser \varnothing	346 mm
	Tiefe	153 mm
Abmessungen des Ausschnitt	Durchmessers \varnothing	300 mm
Nettogewicht		5,6 kg
Einbautiefe ab Oberfläche		147 mm
Optionaler Einbaurahmen		-
Ideales Gehäusevolumen		140 l
Minimales Gehäusevolumen		70 l
THX-Zertifizierung		THX® - Ultra zertifiziert
Sicherheit und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften		IP64
Wandstärke (Maximum)		30 mm
Wandstärke (Minimum)		6 mm

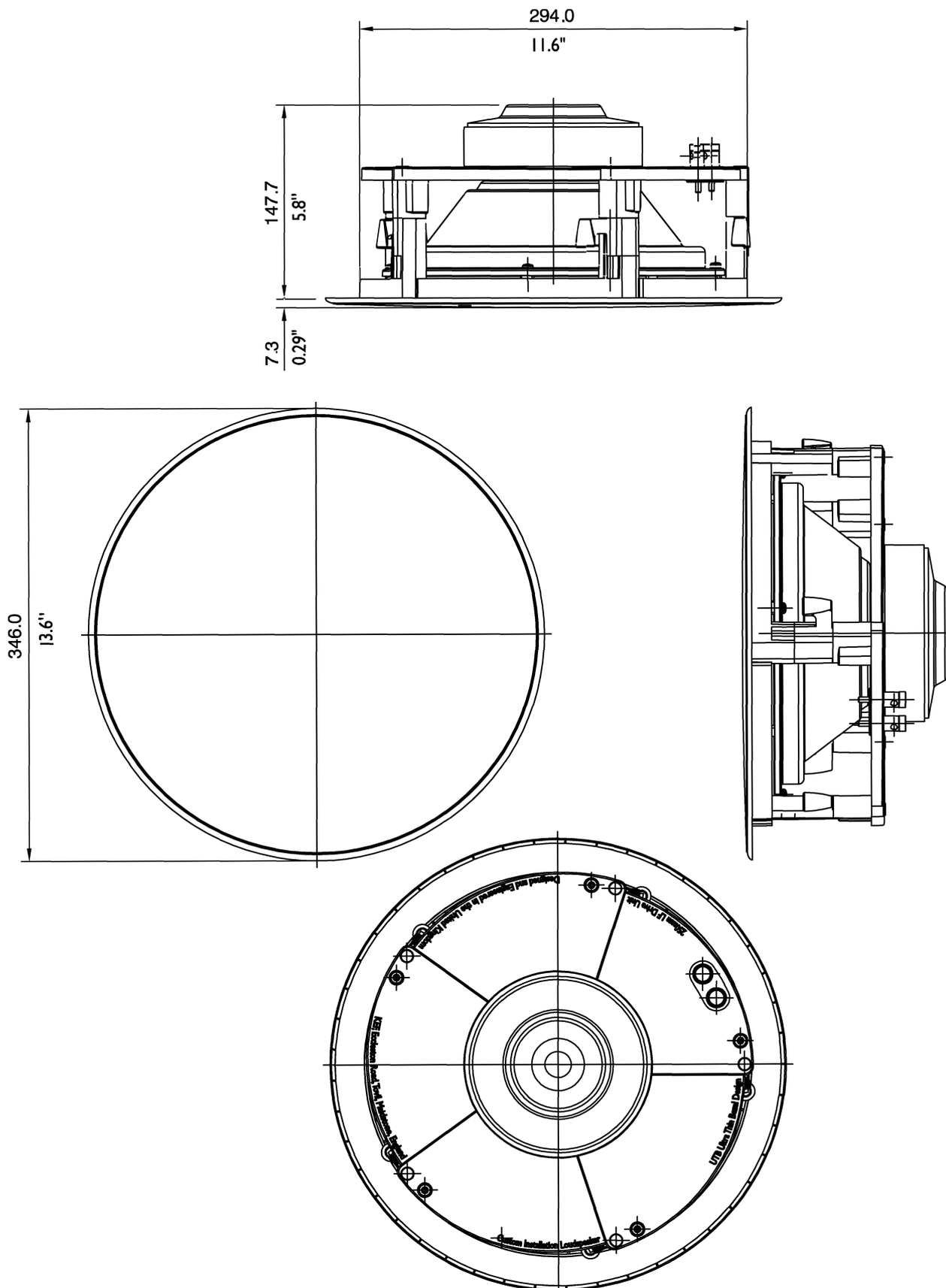
* THX® Ultra zertifiziert (4 Stück)

**THX® Select zertifiziert (2 Stück)

Besuchen Sie: [KEF.com](https://www.kef.com), um mehr über KEF und KEF-Produkte zu erfahren.

KEF behält sich das Recht vor, im Rahmen der kontinuierlichen Forschung und Entwicklung die Spezifikationen zu ergänzen oder zu ändern. E&OE.
Die Ci-Lautsprecher, die THX in der Modellbezeichnung enthalten, haben eine zertifizierte THX-Zulassung erhalten und durchlaufen.

Mechanische Diagramme



Abmessungen in mm

KEF behält sich das Recht vor, im Rahmen der kontinuierlichen Forschung und Entwicklung die Spezifikationen zu ergänzen oder zu ändern. E&OE.