

D.

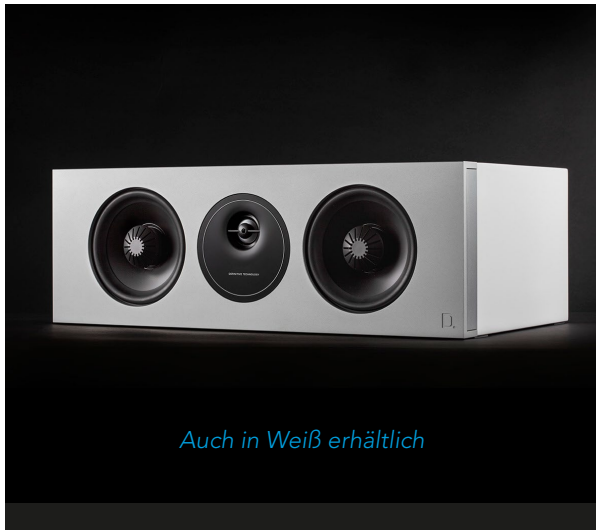
DEFINITIVE TECHNOLOGY®



DEMAND SERIE | D5c

Center-Lautsprecher

www.definitivetechology.de

**SPEZIFIKATIONEN**

Abmessungen (H x B x T) 167 x 483 x 286mm

Gewicht 10,9 kg

Hochtöner 1" / 25mm

Mitteltöner 5,25" / 133mm (x2)

Frequenzgang (- 3dB) 60-22.000Hz

Wirkungsgrad 85 dB

Nennimpedanz 4 Ohm

Empfohlene Verstärkerleistung 40 - 300 Watt

EAN Schwarz DEMANDD5CBK 0747192131845
Weiß DEMANDD5CWT 0747192131876

Der Demand D5c Center-Lautsprecher von Definitive Technology liefert eine präzise Abbildung und Stimmwiedergabe in einem modernen, eleganten Design. Der schlanke Center ergänzt die Stand- und Regallautsprecher der Demand-Serie perfekt, um ein wirklich beeindruckendes, raumfüllendes Heimkino-Erlebnis zu schaffen.

KRISTALLKLARE DIALOGE UND PREMIUM-DESIGN**2-Wege-Konfiguration**

Mit der doppelten 5,25" BDSS™ Treiberkonfiguration und einem 1" Aluminium-Kalotten-Hochtöner werden Dialoge von Filmen und Musik in höchster Qualität wiedergegeben. Perfekt auf die Stimme abgestimmt, um die Stand- und Regallautsprecher der Demand-Serie zu ergänzen und so ein vollkommenes Heimkino-Ensemble zu schaffen.

Akustisch transparente, magnetische Gitter

Die Gitter sorgen für einen natürlichen, verfärbungsfreien Klang. Sie lassen sich leicht abnehmen, wenn Sie Ihre Lautsprecherchassis lieber sehen möchten.

GROSSE DYNAMIK**BDSS™ (Balanced Double Surround System) Mitteltöner**

Die patentierten BDSS™-Mitteltöner (Balanced Double Surround System) bieten eine größere Auslenkung und Leistung, was im Vergleich zu Treibern ähnlicher Größe zu überlegenen Details im Mitteltonbereich führt.

BREITE, PRÄZISE KLANGBÜHNE**1" Aluminium-Kalottenhochtöner mit 20/20 Wave Alignment Lens™**

Der Aluminium-Kalottenhochtöner liefert einen klaren, präzisen Hochtonbereich, während die 20/20 Wave Alignment Lens™ eine verbesserte Abstrahlung sowie ein ausgewogenes Klangerlebnis an jeder Stelle im Raum ermöglicht.

Linear Response Waveguide™

Die patentierte Linear Response Waveguide™-Technologie erweitert den On- und Off-Axis-Frequenzgang und verbessert gleichzeitig die Abstrahlung für einen natürlicheren mittleren Frequenzbereich und eine präzisere Klangabbildung.