

R

REFERENCE

Produktinformation



REFERENCE 1

CANTON

Highlights

Perfektion bis ins kleinste Detail



BCT-Membran
Neueste Keramik-Membran-Technologie mit idealem Steifigkeits-Gewichts-Verhältnis und schwarzen Oberflächen

BC-Kalotte
Schwarzes Keramik-Hochtonsystem mit asymmetrischem Wave-Guide

Wave-Sicke 3.0
Enorme Hubbewegungen mit präzisiertem Ein- und Ausschwingverhalten

Frontring
Amorph geformter Frontring aus hochwertigem POM-Kunststoff

Isolations-Bodenplatte
Flache Sockelkonstruktion mit schwebender Optik

PVD-beschichtete Gerätefüße
CNC-gefräste Gerätefüße mit PVD-Beschichtung

Formgebung
Gehäuse mit schwungvollen Rundungen, für homogenstes Abstrahlverhalten

Mehrschichtige Gehäuse
Aufwändige Gehäusekonstruktion mit verringertem Eigenresonanzverhalten

Innenversteifung
Spezielle, computeroptimierte Versteifung im Gehäuseinneren

POM-Anschlussterminal
Hochwertiges, dämpfungsarmes Anschlussterminal aus POM

Room-Compensation
Pegelanpassung im Mittel- und Hochtonbereich um +/- 1,5 dB

WBT-Anschlussklemmen
Bi-Wiring / Bi-Amping WBT nextgen™-Anschlussklemmen für optimale Signalübertragung

Bass-Guide
Größere Flexibilität in der Aufstellung, durch gleichmäßige Verteilung der tieffrequenten Signale

Varianten

Oberflächen für jeden Geschmack



Weiß Seidenmatt

Schwarze, magnetische Stoffbespannung

Schwarz Piano

Schwarze, magnetische Stoffbespannung

Nussbaum

Schwarze, magnetische Stoffbespannung



Die Reference-Lautsprecher in Ihrem Wohnzimmer

Der Code ermöglicht es Ihnen, ausgewählte Reference-Modelle mithilfe von Augmented Reality in jedem Raum zu platzieren, in dem Sie sich gerade befinden. Richten Sie dazu die Kamera Ihres Smartphones auf den QR-Code, um ihn abzuscannen und erleben Sie die Reference hautnah. Wie wäre es zum Beispiel in Ihrem Wohnzimmer? Probieren Sie es gleich aus! *

* Derzeit von folgenden Geräten unterstützt: iPhone ab iOS 12+ und Android-Phones ab Android 8.0+ mit ARCore 1.9 Support.

Technische Daten

Reference 1



Beschreibung		3-Wege, Bassreflexsystem	
Treibergrößen	3 x	219 mm BCT-Tieftonsystem	
	1 x	174 mm BCT-Mitteltonsystem	
	1 x	25 mm BC-Kalotte	
Übertragungsbereich		18...40.000 Hz	
Übergangsfrequenz		170 / 3.100 Hz	
Nenn-/ Musikbelastbarkeit		370 / 630 Watt	
Impedanz		4 Ohm	
Wirkungsgrad (2,83 V/1 m)		88 dB	
Abmessungen	Höhe	133 cm	(mit Sockelplatte)
	Breite	39 cm	(mit Sockelplatte)
		36 cm	(ohne Sockelplatte)
Tiefe	63 cm	(mit Sockelplatte)	
	60 cm	(ohne Sockelplatte)	
Ausführung und Preis	Weiß Seidenmatt	11.000 €	
	Schwarz Piano	11.000 €	
	Nussbaum	12.000 €	