

R

REFERENCE

Produktinformation



REFERENCE 5 GS EDITION

CANTON

Highlights

Perfektion bis ins kleinste Detail

Formgebung

Gehäuse mit schwungvollen Rundungen, für homogenstes Abstrahlverhalten

Mehrschichtige Gehäuse

Aufwändige Gehäusekonstruktion mit verringertem Eigenresonanzverhalten

Frontring

Amorph geformter Frontring aus hochwertigem POM-Kunststoff

Hochtensystem mit DLC-Kalotte

Diamantbeschichtetes, extrem leichtes und steifes DLC-Schwingsystem mit neu entwickelter Schalllinse als zusätzlicher Wave Guide

BCT-Membran

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

Wave-Sicke 3.0

Enorme Hubbewegungen mit präzisiertem Ein- und Ausschwingverhalten



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

Frequenzweiche

Frequenzweiche mit hochwertiger Mundorf-Bestückung

Bass-Guide

Größere Flexibilität in der Aufstellung, durch gleichmäßige Verteilung der tieffrequenten Signale

Isolations-Bodenplatte

Flache Sockelkonstruktion mit schwebender Optik

PVD-beschichtete Gerätefüße

CNC-gefräste Gerätefüße mit PVD-Beschichtung

Varianten

Oberflächen für jeden Geschmack



Sand

Schwarze, magnetische Stoffbespannung

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 abzuscanen 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 5 GS



Beschreibung	3-Wege, Bassreflexsystem		
--------------	--------------------------	--	--

Treibergrößen	2 x	174 mm BCT-Tieftonsystem	
	1 x	174 mm BCT-Mitteltonsystem	
	1 x	25 mm DLC-Kalotte	

Übertragungsbereich	21...40.000 Hz		
---------------------	----------------	--	--

Übergangsfrequenz	170 / 3.000 Hz		
-------------------	----------------	--	--

Nenn-/ Musikbelastbarkeit	200 / 370 Watt		
---------------------------	----------------	--	--

Impedanz	4...8 Ohm		
----------	-----------	--	--

Wirkungsgrad (2,83 V/1 m)	88 dB		
---------------------------	-------	--	--

Abmessungen	Höhe	102 cm	(mit Sockelplatte)
	Breite	30 cm	(mit Sockelplatte)
		27 cm	(ohne Sockelplatte)
Tiefe	46 cm	(mit Sockelplatte)	
		43 cm	(ohne Sockelplatte)

Ausführung und Preis	Sand	5.300 €
	Weiß Seidenmatt	5.300 €
	Schwarz Piano	5.300 €
	Nussbaum	5.800 €