

# R

REFERENCE

Produktinformation



REFERENCE 9 GS EDITION

**CANTON**

# Highlights

Perfektion bis ins kleinste Detail

## BCT-Membran

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

## Wave-Sicke 3.0

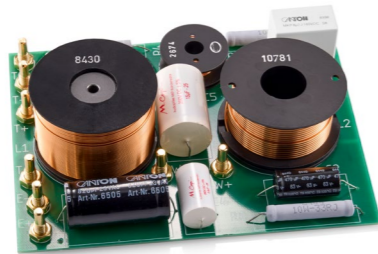
Enorme Hubbewegungen mit präzisiertem Ein- und Ausschwingverhalten

## Hochtonsystem mit DLC-Kalotte

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

## Frequenzweiche

Frequenzweiche mit hochwertiger Mundorf-Bestückung



## Room-Compensation

Pegelanpassung im Hochtonbereich um +/- 1,5 dB

## WBT-Anschlussklemmen

vergoldete nextgen™-Anschlussklemmen für optimale Signalübertragung

## POM-Anschlussterminal

Hochwertiges, dämpfungsarmes Anschlussterminal aus POM

## Bass-Guide

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

## 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

# Varianten

Oberflächen für jeden Geschmack



Weiß Seidenmatt

Schwarze, magnetische Stoffbespannung



Sand

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 9 GS



Beschreibung		2-Wege, Bassreflexsystem	
Treibergrößen	1 x	174 mm BCT-Tief-/Mitteltonsystem	
	1 x	25 mm DLC-Kalotte	
Übertragungsbereich		25...40.000 Hz	
Übergangsfrequenz		2.900 Hz	
Nenn-/Musikbelastbarkeit		125 / 220 Watt	
Impedanz		4 Ohm	
Wirkungsgrad (2,83 V/1 m)		87 dB	
Abmessungen	Höhe	46 cm	(mit Sockelplatte)
	Breite	26 cm	(mit Sockelplatte)
		26 cm	(ohne Sockelplatte)
Tiefe	39 cm	(mit Sockelplatte)	
	39 cm	(ohne Sockelplatte)	
Ausführung und Preis	Weiß Seidenmatt	2.500 €	
	Schwarz Piano	2.500 €	
	Sand	2.500 €	
	Nussbaum	2.750 €	