

# R

REFERENCE

Produktinformation



REFERENCE 3

**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**

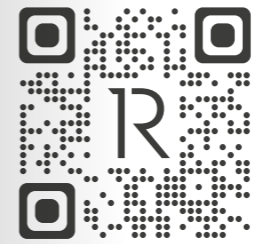
Schwarze, magnetische Stoffbespannung

**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 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 3



Beschreibung		3-Wege, Bassreflexsystem	
Treibergrößen	2 x	192 mm BCT-Tieftonsystem	
	1 x	174 mm BCT-Mitteltonsystem	
	1 x	25 mm BC-Kalotte	
Übertragungsbereich		20...40.000 Hz	
Übergangsfrequenz		180 / 3.000 Hz	
Nenn-/ Musikbelastbarkeit		300 / 500 Watt	
Impedanz		4 Ohm	
Wirkungsgrad (2,83 V/1 m)		88 dB	
Abmessungen	Höhe	109 cm	(mit Sockelplatte)
	Breite	32 cm	(mit Sockelplatte)
		29 cm	(ohne Sockelplatte)
Tiefe	49 cm	(mit Sockelplatte)	
	46 cm	(ohne Sockelplatte)	
Ausführung und Preis	Weiß Seidenmatt	6.600 €	
	Schwarz Piano	6.600 €	
	Nussbaum	7.300 €	