

## Ortofon The Concorde Century

MM-Tonabnehmer.  
Integriertes Headshell mit  
SME-Bajonett



1979 entwarf der Designer Jan Trägårdh einen Tonabnehmer, wie ihn die Welt bisher noch nicht gesehen hatte. Die kühne Formensprache wurde 1979 mit dem **„Danish Industrial Design Award“** ausgezeichnet. Eine Stilikone war geboren.

Ursprünglich als HiFi-Tonabnehmer entwickelt, fand das Concorde jedoch auch bald Zuspruch im professionellen Bereich. DJs und Rundfunkanstalten nutzten das Concorde gerne wegen seiner unkomplizierten Montierbarkeit am Tonarm.

Technisch an die Erfordernisse des harten Profieinsatzes angepasst, avancierte das Concorde schnell zum Inbegriff des famos klingenden, dabei sehr robusten Tonabnehmers, welcher unbeirrt von äußerlichen Einflüssen in der Rille bleibt.

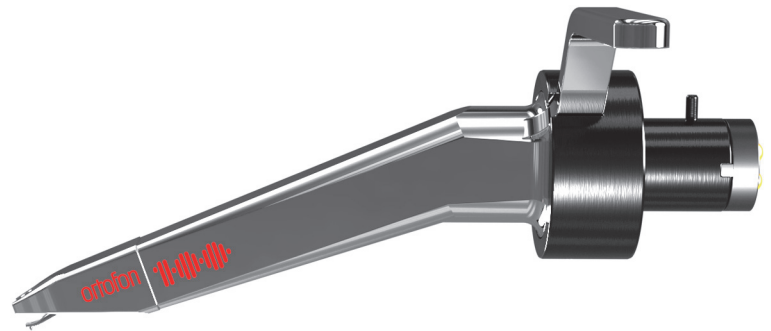
Das Ortofon LowMass Concorde war geboren.

Jetzt, viele Jahre später, zum einhundertsten Firmenjubiläum, führt Ortofon mit dem The Concorde Century zurück zur ursprünglichen Bestimmung des Concorde.

Die Wicklungen aus versilbertem Reinkupferdraht und ein Abtastdiamant mit einem schmal profilierten Fine Line-Schliff machen das Concorde Century zum Pick Up für gehobene Ansprüche aber auch für jede Musikrichtung.

Das Concorde Century punktet mit seiner unaufgeregten, homogenen Spielweise, mit guter Raumdarstellung und detailreicher Wiedergabe.

## Ortofon The Concorde Century



### Technische Daten

Tonarm-Befestigung:	SME-Anschluss
Tonabnehmer-Typ:	MM (Moving-Magnet)
Ausgangsspannung:	5,5mV*
Verstärkeranschluss:	Phono MM
Kanalabweichung bei 1kHz:	1dB
Übersprechdämpfung bei 1kHz:	26dB
Übersprechdämpfung bei 15kHz:	15dB
Frequenzbereich:	20-29.000Hz
Frequenzgang:	20-20.000Hz +2/-0dB
Abtastfähigkeit bei 315Hz:	70µm**
Nadelnachgiebigkeit, lateral:	16µm/mN
Empf. Tonarm-Typ:	leicht und mittelschwer
Abtastdiamant:	Fine Line, nackt (mit Nadelschutz)
Verrundung:	r/R 8/40µm
Auflagekraftbereich:	16-20mN (1,6-2,0g)
Empf. Auflagekraft:	18mN (1,8g)
Abtastwinkel:	20 Grad
Gleichstromwiderstand:	1,2kOhm
Induktivität:	630mH
Empf. Abschlusskapazität:	150-300pF
Empf. Abschlusswiderstand:	47kOhm
Gehäusematerial:	verchromtes Messing/Polycarbonat
Gewicht:	18,5g
Ersatz-Nadeleinschub:	Stylus Concorde Century
Besonderheit:	Wicklungen aus versilbertem Reinkupferdraht

\*bei 1kHz, 5cm/sec. \*\*bei empfohlener Auflagekraft

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten