

STUDIOMASTER T700 Turntable - BLACK EDITION -

HighEnd-Plattenspieler mit einem einzigartigen, integrierten MC-Phono-Vorverstärker. Hochpräzise elektronische PLL-Drehzahlregelung über berührungslosen optischen Sensor. Bedienung mittels hinterleuchteten Touch-Sensoren auf der Glasplatte. Der Tonarm ist aus hochwertigen Metallen gefertigt.

In der - **BLACK EDITION** - exklusiv ausgestattet mit dem hochwertigen MC-Tonabnehmer **Ortofon Quintet Black S**.

Das Top-System der Quintet-Serie

Der *Quintet Black S* ist mit einem Nude Shibata-Diamanten ausgestattet, der als eines der besten verfügbaren Abtastprofile gilt und auf einem Hochleistungs-Sapphire-Cantilever montiert ist. Das schlanke, hochglanzpolierte Profil des Shibata ermöglicht eine äußerst breite Kontaktfläche zu den Wänden der Rille und gewährleistet eine detaillierte und reine Wiedergabe über das gesamte Spektrum, einschließlich der hochfrequenten Rilleninformationen.



STUDIOMASTER T700 Turntable - BLACK EDITION -



Ortofon MC Quintet Black S

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	1.279.006.00
	MC Phono-Vorverstärker
Frequenzgang	7 Hz ... 80 kHz (-3dB)
Signal-Rausch-Abstand	- 69 dB (20 Hz ... 20 kHz)
Verzerrungen	0,005 %
Kanalabweichung	0,2 dB
Kanaltrennung	größer 80 dB
Subsonicfilter	10 Hz mit Hochpass 1. Ordnung (6 dB-Filter)
RIAA-Genauigkeit	± 0,2 %
Impedanzanpassung	6 Stufen: 47 Ω, 100 Ω, 220 Ω, 470 Ω, 1 kΩ, 2 kΩ
Eingangsempfindlichkeit	4 Stufen: 150 μV, 300 μV, 600 μV, 1,2 mV

Tonabnehmer	Ortofon MC Quintet Black S
Geschwindigkeit	33 / 45 Umdrehungen pro Minute
Gleichlauf	< 0,1%
Anschlüsse	Line-Ausgang Analog (Cinch-Stereo) DC-Netzbuchse
Abmessungen	470 x 336 x 156 mm (BxTxH) ohne Buchsen
Überstand (Rückseite)	16 mm (Scharnier, RCA-Buchsen)
Gewichte	10,3 kg gesamt 2,85 kg Plattenteller POM 0,21 kg Innenteller Aluminium

ZUBEHÖR

	inkl.
Massive Acrylglas-Schutzhaube	✓
Digitale Tonarmwaage	✓
Plattenbürste	✓
Topflibelle	✓
Antiskating-Gewicht	✓
Tonarm-Gegengewicht	✓
Riemen für Plattenteller	✓
Weißer Stoffhandschuhe	✓



Zubehör in edler Holzschatulle