

MASSIMO FONOBRIO™

REFERENZ-PHONO-VORVERSTÄRKER (MM/MC)

SPEZIFIKATIONEN

Frequenzumfang	10 Hz - 85 kHz (-3dB)
RIAA	20 Hz - 20 kHz \pm 1 dB
Ausgang	Max. 9.5 V _{RMS} 1) Phasentreu Toleriert niedrige Anschlussimpedanzen von < 3 kOhm Ausgangsimpedanz < 100 Ohm
Maximale Eingangsspannung	MC 4 mV MM 60 mV (= 23.5 dB Übersteuerungsfestigkeit)
Empfindlichkeit / Verstärkung	MC 250 μ V für 4 mV Ausgangsspannung : 24 dB Stellung 125 μ V für 4 mV Ausgangsspannung : 30 dB Stellung MM 4 mV für 640 mV Ausgangsspannung : 44 dB Verstärkung Gesamte maximale Verstärkung (MC : 30 dB) : 74 dB
Abschlussimpedanz / Eingangskapazität	MC schaltbar zwischen 16 Werten (71 Ohm – 1020 Ohm 2) 2300 pF parallel dazu MM 47 kiloOhm 220 pF parallel dazu
Signal/Rauschabstand (Total Hum and Noise) (20 Hz - 20 kHz)	MC besser als -68 dB, bezogen auf 0.775 V _{RMS} , ungewichtet A gewichtet besser als -74 dB MM besser als -80 dB, bezogen auf 0.775 V _{RMS} , ungewichtet
THD	< 0.03%, MC Eingang, 24 dB Verstärkung, bezogen auf 0.775 mV _{RMS}
Netzbetriebsspannung	230 V; umschaltbar auf 100 V, 115 V 50-60 Hz
Netzsicherungen	2 x 0.1 AT / 250 V träge, für 100 - 230 VAC
Netzschalter	mit 115 V LED
Zubehör mitgeliefert	1,5 m ensemble LUMINOSO Netzkabel
Dimensionen	(LBH) 395 x 315 x 138 mm Verpackung (LBH) 550 x 430 x 350 mm
Gewicht	9 kg, verpackt 12,5 kg
Garantie	3 Jahre (ausgeschlossen sind Fälle hervorgerufen durch unsachgemässe Anwendung oder eigene Eingriffe)

Hergestellt in der Schweiz, Fonoplatinen handgelötet

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
SPEZIFIKATIONEN OHNE VORANKÜNDIGUNG ÄNDERBAR

1) Ausgangspegel in 3 Stufen intern anpassbar.
Siehe Anleitung Seite 6, Punkt 8)
2) Kann intern zusätzlich angepasst werden.
Siehe Anleitung Seite 7



www.ensembleexperience.com