

OMNITRONIC DD-4750 USB-Plattenspieler

Direktgetriebener DJ-Plattenspieler mit USB-Schnittstelle und Recording-Software

Art.-Nr.: 10603020

GTIN: 4026397356076



Features:

- Quarzgesteuerter Direktantrieb mit extrem hohem Drehmoment "High Torque"
- Integrierter USB-Port und zusätzlicher Phono-Vorverstärker für die hochwertige und komfortable Digitalisierung von analogen Vinyl-Schallplatten
- Plug & Play: keine Treiberinstallation nötig, Gerät wird automatisch erkannt
- Sampling-Raten von 44,1 kHz und 48 kHz in Stereo, 16 Bit Auflösung
- Inkl. Software zum Aufnehmen und Bearbeiten
- Drei Geschwindigkeiten (33 1/3, 45 und 78 U/min), regelbar $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 50\%$
- Schnellstart
- 2 große Start/Pause-Taster
- Zuschaltbares quartzgesteuertes Pitch-Lock
- Motor mit Rückwärtslauf abschaltbar
- LED-Nadelbeleuchtung (steckbar)
- Einstellbares Anti-Skating
- Höhenverstellbarer Tonarm
- Schockabsorbierende Stellfüße
- Ausgang umschaltbar Phono/Line
- Lieferung inkl. Tonabnehmersystem, Slipmat, Cinch- und USB-Kabel
- USB 1.1 Unterstützung
- Kompatibel zu Windows XP, Vista, 7 und MAC OS X
- Lieferung ohne Abdeckhaube

Logistic

EAN / GTIN: 4026397356076

Gewicht: 10,90 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.43 m

Höhe: 0.20 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 115/230 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert:	13,50 W
Frequenzbereich:	50 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 44,9 cm Tiefe: 37 cm Höhe: 14,5 cm
Gewicht:	9,80 kg
Typ:	Manueller Plattenspieler
Antriebsart:	Quarzgesteuerter Direktantrieb
Motor:	bürstenloser Gleichstrommotor
Plattenteller:	D=330 mm, Alu-Druckguss
Drehzahl:	33 1/3 U/min, 45 U/min und 78 U/min
Drehzahlübergang:	<0,3 s
Anlaufmoment:	>3,5 kg/cm
Startzeit:	<0,3 s
Bremssystem:	elektronische Bremse
Bremszeit:	<0,3 s
Geschwindigkeitsregelung:	±10 %, ±20 %, ±50 %
Gleichlaufschwankungen:	0,1 %
Rumpeln:	55 dB DIN B
Tonarm:	S-förmig mit Kardanaufhängung
Tonarmlänge:	230 mm
Überhang:	15 mm
Anti-Skating-Bereich:	0-4 g
Auflagegewicht des Abtastsystems:	3-4 g
Passendes Abtastsystem:	6-10 g
Ausgangspegel (Phono):	1,5-3,6 mV/ 1 kHz 5 cm/s
Ausgangspegel (Line):	90-216 mV/ 1 kHz 5 cm/s
Kanaltrennung:	>15 dB
Ausgänge:	Cinch, USB Typ B
Maße (L x B x H):	449 x 370 x 145 mm

Lieferumfang: