

OMNITRONIC DD-5250 Plattenspieler sil

Direktgetriebener DJ-Plattenspieler "Ultra Torque"

Art.-Nr.: 10603004

GTIN: 4026397071863



Features:

- Quarzgesteuerter Direktantrieb mit extrem hohem Drehmoment "Ultra Torque"
- Drei Geschwindigkeiten (33 1/3, 45 und 78 U/Min.), regelbar $\pm 10\%$, $\pm 20\%$, $\pm 50\%$
- Zuschaltbares quartzgesteuertes Pitch-Lock
- Schnellstart
- Einstellbare Start-/Stopzeit
- 2 große Start-/Pause-Taster
- Rückwärtslauf
- LED-Nadelbeleuchtung (steckbar)
- Einstellbares Anti-Skating
- Höhenverstellbarer Tonarm
- Schockabsorbierende und höhenverstellbare Stellfüße
- Reduzierte Schwingungen und Nebengeräusche über Gummieinlage
- Direkte Verbindung zwischen Plattenteller und Motor sorgt für höchste Stabilität
- Versenkte Anschlüsse für vereinfachten Case-Einbau
- Lieferung inkl. Slipmat und Cinch-Kabel
- Lieferung ohne Tonabnehmersystem und Abdeckhaube

Logistic

EAN / GTIN: 4026397071863

Gewicht: 12,80 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.42 m

Höhe: 0.18 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 15,00 W

Frequenzbereich: 20 - 20000 Hz

Maße: Breite: 45 cm

Tiefe: 35,3 cm
Höhe: 15,6 cm

| | |
|---------------------------------|--|
| Gewicht: | 11 kg |
| Typ: | Manueller Plattenspieler mit 3 Geschwindigkeiten |
| Antriebsart: | Quarzgesteuerter Direktantrieb |
| Motor: | Bürstenloser Gleichstrommotor |
| Plattenteller: | D=332 mm, 1400 g |
| Drehzahl: | 33 1/3 U/Min., 45 U/Min. und 78 U/Min. |
| Drehzahlübergang: | <1 s |
| Rotationsrichtung: | Vorwärts/rückwärts |
| Geschwindigkeitsregelung: | ±10 %, ±20 %, ±50 % |
| Anlaufmoment: | 4,5 kg/cm |
| Gleichlaufschwankungen: | <0,1 % WRMS bei 33 1/3 U/Min. |
| Einstellbare Startzeit: | 0,2-6 s |
| Einstellbare Bremszeit: | 0,2-6 s |
| Rumpeln: | 60 dB DIN B |
| Tonarm: | S-förmig mit Kardanaufhängung |
| Tonarmlänge: | 230 mm |
| Einstellung der Tonarmhöhe: | 8-10,5 mm |
| Überhang: | 15 mm |
| Einstellbare Nadelauflegekraft: | 2-5 g |
| Anti-Skating-Bereich: | 0-3 g |
| Anschluss: | Stereo-Cinch |

Lieferumfang:
