

FUTURELIGHT DJ-Scan 1200

Innovativer DJ-Scanner mit Prismenrad

Art.-Nr.: 51839290

GTIN: 4026397306422



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Scanner mit Tradition!

Es heißt doch, dass der Apfel nicht weit vom Stamm zu Boden kommt. Nun gut. Ähnlich verhält es sich auch beim DJ-Scan 1200, wobei nicht ganz klar ist wer hier eigentlich Stamm und wer Apfel ist. Fest steht zumindest, dass der 1200 der größte Bruder des 575 ist, welcher einmal, und zwar 2006, zum Movinglight des Jahres gekürt wurde. Ein deutlicher Beleg also, dass dieser Basis-Scanner aus einer wirklich guten Familie stammt und den von ihm sehr geliebten Diskotheken keine Schande machen wird.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397306422

Gewicht: 33,45 kg

Länge: 0,93 m

Breite: 0,44 m

Höhe: 0,26 m

Sperrgut

Features:

- 7 unterschiedliche, dichroitische Farbfilter und weiß
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit 7 rotierenden Gobos, offen und Blackout
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit über Shutter
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma, 4-Facetten-Prisma, 3D-Prisma und 9-Facetten-Prisma
- Die Prismen rotieren in beide Richtungen und mit verschiedenen Geschwindigkeiten
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Control Board mit LCD-Display und Encoder zur Einstellung der DMX-Startadresse und Pan-/Tilt-Reverse
- Motorischer Fokus
- Blackout-Buchse
- Für HMI 1200/S short arc Lampe
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	1680,00 W
Maße:	Breite: 86 cm Tiefe: 34,5 cm Höhe: 31 cm
DMX-Kanäle:	8
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Abstrahlwinkel:	13°
Blitzrate:	10 Hz
Anzahl der Farben:	7 dichroitische + weiß
Anzahl der Gobos:	7 rotierende Gobos + offen
Außendurchmesser der Gobos:	35 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	27 mm
Maße (L x B x H):	860 x 345 x 310 mm
Gewicht:	32 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte