

FUTURELIGHT PRH-Digital für LCD/Plasma

Hier dreht sich alles um Ihre Bildschirm-Präsentation!

Art.-Nr.: 51837620

GTIN: 4026397267969



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Tolle Drehmomente!

Lichteffekte die sich drehen, ziehen deutlich mehr Aufmerksamkeit auf sich als statische Pendants. Mit dem PRH-Digital können sie nun nicht nur einfache Leuchtmittel zum drehen bringen. DMX-gesteuerte Geräte, Lautsprecher, Nebelmaschinen und dergleichen mehr lassen sich auf der rotierenden Platte platzieren. Besonders ist allerdings die Möglichkeit, LCD- oder Plasma-Bildschirme anzubringen. Eine tolle Option für Messen, die nicht nur für größere Flexibilität sondern sicherlich auch für erhöhte Aufmerksamkeit sorgt. Stellen sie sich die Wirkung von zehn nebeneinander stehenden Bildschirmen vor, die sich gleichzeitig drehen und Bilder- oder Farbfolgen erscheinen lassen. Eine besondere Form der Variabilität, die Bewegung in bewegte Bilder bringt.

Features:

- Verfügt über alle erforderlichen Anschlussterminals für Audio und Video, eine separate Schutzkontakt-Steckdose und 3- bzw. 5-polige XLR-Anschlüsse. Dies ermöglicht die Montage unterschiedlicher, auch DMX-gesteuerter Geräte
- Optimal geeignet zur Positionierung von LCD- und Plasmabildschirmen, Lautsprechern, Nebelgeräten, Scheinwerfern etc.
- Mit variabel einstellbarer, VESA-kompatiblen TFT-Bildschirmhalterung zur einfachen Befestigung
- An der Bildschirmhalterung verstellbarer Neigungswinkel (zwischen 0° - 90°), für eine optimale Sicht auf den Bildschirm (ab Version 1.1, 05/2009)
- Für Objekte bis zu einer maximal Zugbelastung von 80 kg oder einer maximalen Druckbelastung von 80 kg und einer maximalen Größe von 860 x 640 x 150 mm geeignet
- Mögliche Einsatzmöglichkeiten sind z. B. Veranstaltungen wie Messen, Ausstellungen und Konzerte, zur Unterstützung von Verkaufsaktionen im Handel, Kinos, Theatern, Diskotheken

Logistic

EAN / GTIN: 4026397267969

Gewicht: 45,80 kg

Länge: 0.74 m

Breite: 0.73 m

Höhe: 0.42 m

Sperrgut

- Blaues LCD-Display
- Weiche Rotation in beide Richtungen möglich (360°)
- Schnelle, einfache und verbraucherfreundliche Einstellung der Schwenkbewegung (Pan) über Infrarot-Fernsteuerung und Tastatur direkt am Gerät möglich (ab Version 1.1, 05/2009)
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der Pan-Bewegung
- Control Board mit LCD-Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, Pan-Reverse, Programm, Reset, Steckdosenschaltung, Betriebsstundenzähler
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
DMX-Kanäle:	4
Maße:	Breite: 50 cm Tiefe: 28,5 cm Höhe: 54 cm
Gewicht:	41,45 kg
Max. Gesamtleistung (Schutzkontakt-Steckdose):	2300W
Max. Gesamtstrom (Schutzkontakt-Steckdose):	10 A
DMX-Kanäle:	4
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Anschluss (Signale werden im Gerät durchgeschleift):	
Audio:	Audio HDMI/DVI, Cinch L/R
Video:	Video HDMI/DVI, YPbPr Cinch, S-Video cinch, VGA 15-pol
Antenne:	Koaxial
Rotationsgeschwindigkeit:	ca. 4 U/Min.
Maße (L x B x H):	540 x 500 x 285 mm
Max. Zugbelastung:	80 kg
Max. Druckbelastung:	80 kg
Max. Maße zu befestigender Objekte (L x B x H):	860 x 640 x 150 mm