

PHILIPS
Strand Lighting

500ML Konsole



Der smarte Weg zum **kreativen** **Design**

Das 500ML ist ein professionelles Lichtstellpult für Weißlicht, LEDs und Moving Lights. Ideal geeignet für Live-Events und kleinere Shows. Ausgestattet ist das 500 ML Lichtstellpult mit einem 8" TFT Farbtouchscreen sowie 24 Fadern für intuitive und schnelle Bedienung. Optional kann ein externer Touchscreen angeschlossen werden.

Der smarte Weg zum kreativen Design für alle Veranstaltungen.





“

Die 500ML ist ein fantastisches Produkt – innovativ, kompakt und benutzerfreundlich. Ich kenne keine andere Konsole, die dieses Preis-Leistungsverhältnis bietet – **Spitzenklasse!**

Bernard Cheramy
CSI, Technischer Leiter

Philips Strand-Lichtmanagementsystem

Produkt

500ML Konsole



Produktbeschreibung

Professionelles Lichtstellpult für Weißlicht, LEDs und Moving Lights.

Ein 8" TFT Farbtouchscreen ermöglicht eine schnelle Konfiguration, hinterleuchtete Tasten erleichtern die Bedienung. Bei Bedarf kann ein externer Touchscreen am DVI Port angeschlossen werden.

Die 24 Fader können als Master, Submaster oder Playback verwendet werden. Hinterleuchtete Play, Pause/Back sowie Flashtasten dienen der komfortablen Wiedergabe von Cuelisten.

Dank üblicher Eingabemethoden ist die Bedieneroberfläche leicht verständlich und eine einfache und intuitive Benutzung sowohl für professionelle als auch für nur gelegentliche Nutzer möglich.

Die 500ML ist dadurch für alle Arten von Veranstaltungen geeignet.

Spezifikationen

- TFT-Farb-Touchscreen, 8 Zoll (800 x 600 Pixels)
- 2 DMX Ausgänge
- 119 hinterleuchtete Tasten / 4 Encoder-Räder / 24 Schieberegler
- 1 vertikales Rad
- LCD-Anzeigen für Faderbelegungen
- Unterstützt bis zu 500 Cue-Listen mit je 500 Cues
- 24 Schieberegler als Sub Master, Playback oder Effekt
- DMX512A
- MIDI In / Out / Thru
- RJ45 Netzwerkanschluss (ArtNET)
- DVI-Ausgang für externen Monitor
- 3 USB Anschlüsse (2 vorn, 1 hinten)
- Anschluss für 3-Pin XLR Pultlampen
- Programmierungs- / Status-Anzeigen
- CE-zertifiziert (Netzteil ETL/UL)

Elektrische Spezifikationen

Netzspannung	Universelles Netzteil 100-240 VAC
Zertifikate	CE-Zertifikat, ETL-gelistet mit cULus-gelistetem Netzteil, C-Tick-Zertifikat

Mechanische Spezifikationen

Konstruktion	gekantetes Stahlblech und flammfeste ABS-Elemente
Betriebstemperatur	0 ° bis 40 °C Umgebungstemperatur (32 ° bis 104 °F)
Feuchtigkeit	0% bis 95% nicht kondensierend
Lagertemperatur	0 ° bis 35 °C
Gewicht	20,5kg (ohne Zubehör)
Maße L x B x H	657,0 x 489,2 x 307,5 mm (25,9 x 19,3 x 12,1 Zoll)

Anschlüsse

1	EtherNET (RJ45) Anschluss (ArtNET)
2	USB 2.0 Ports (Front) (USB-Stick ist separat erhältlich)
1	USB 2.0 Port (Rückseite, Touchscreen-Anschluss – Touchscreen nicht im Lieferumfang)
1	DVI (HD) Monitorausgang (Monitor ist nicht inklusive)
2	DMX512A Out (XLR5F) Anschlüsse
3	MIDI-Anschlüsse (jeweils 1 – In / Out / Thru)

DMX512A Steuerung und Anzahl Kanäle

- 1024 DMX Kanäle
- 500 Fixtures
- 500 Gruppen
- 500 Presets
- 500 Cue-Listen (jede mit bis zu 500 Cues)

Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte können die Angaben ohne Vorankündigung geändert werden.

