



Nach dem Erfolg der FREEDOM und LIBERTY Lichtsteuerpult, und auf Anfrage vieler Beleuchter hat ADB ein neues Lichtstellpult welches auf der bewährten HATHOR Software beruht herausgebracht: IMAGO.

IMAGO fügt ein kompaktes und leichtes mobiles Steuerpult zu ADBs intuitives, starkes und dem letzten Stand der Technik entsprechende Beleuchtungssoftware: HATHOR.

IMAGO wurde mit besonderen Augenmerk auf Kosten, Größe und Egonomie, aber ohne Kompromisse hinsichtlich der Qualität entworfen. Das Pult basiert auf einer Tastatur, einer sequentiellen Überblendung und sechs Registersteller – und beinhaltet so alle Elemente und Merkmale einer voll spezifizierten Lichtsteuerung in einem sehr kompakten Format. Da Moving Lights und andere "intelligente" Scheinwerfer für heutige Produktionen von zentraler Bedeutung sind – ist IMAGO mit vier Encoderräder mit Pushbutton-Funktion und speziellen Taster versehen, die es dem Benutzer ermöglichen besonders effizient Parameter gesteuerte Apparte zu bedienen.

In Kombination mit der HATHOR Software und einer einfachen USB Verbindung zwischem einem Laptop und dem Steuerpult ("Wing") bietet IMAGO die volle Funktionalität der größeren FREEDOM und LIBERTY Steuerpulte. Es hat zwei physikalische DMX Ausgänge und einen DMX Eingang (sollten beispielsweise zusätzliche Registersteller notwendig sein mit einer beliebigen DMX Steuerung) und die Möglichkeit bis zu 32 DMX Universes mittels Ethernet zu steuern.

ANWENDUNGEN

- Theater / Oper / Fernsehstudios.
- Tournee Betrieb.
- Schulen und Kabaret.

PLAYBACKS

- 6 physikalische Registersteller (Submaster) jeweils mit START- und Flashtaste.
- 6 Ausführungstaster (Anwahl- und Start Taste).
- Modi: Solo/Inhibit/Focusing/Rubberband & AutoExecute Look.
- Direktes Laden von Kreisen, Gruppen, Presets und Looks, Effekten, Attributen und Paletten.
- 1 Theater Überblend Register.
2 Schieberegler 100 mm
- GO / BACK / PAUSE / Taster.
- 1 Digitalrad für die Steuerung von Intensität und Geschwindigkeit sowie Parameterwerte.
- 4 Encoderräder mit Pushbutton-Funktion.
- 7 Parameter Gruppe / Palette Taste.
- COPY ATT Taste.
- 8 Freiprogrammierbare Tasten.

TASTATUR

- Kreisanwahl: +, -, Thru, +%, -%, auf %, Invert, Alle.
- Direkte Eingabe von Überblend- und Sonderzeiten.
- Speichern/Update für Speicher (Presets), gruppen und Paletten mit Filtermöglichkeit.
- EDIT Taste.
- FETCH Taste.

ANSCHLÜSSE

- DMX Ausgänge: 2 DMX512 auf XLR5F Buchsen.
- DMX Eingang: 1 DMX512 auf XLR5M Buchse.
- 2 USB Port A.
- 1 USB Port B.
- 1 Schwanenhalspultleuchten Versorgung.

STROMVERSORGUNG

- Externes Netzteil 12 V 500 mA.

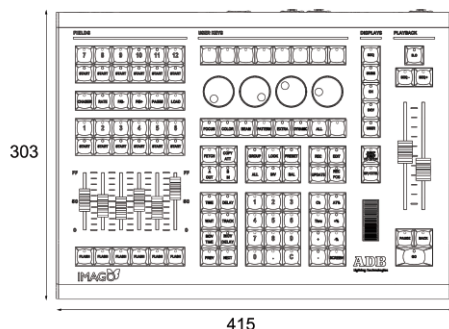
ABMESSUNGEN UND GERÄTE SPEZIFIKATIONEN

- Abmessungen: 415 x 303 x 85 mm.
- Gewicht: 2,65 kg
- Vier VESA Montage Verschraubungen am Boden.
- Kensington Sicherheits Schlitz auf der Rückseite.

HATHOR Software Merkmale:

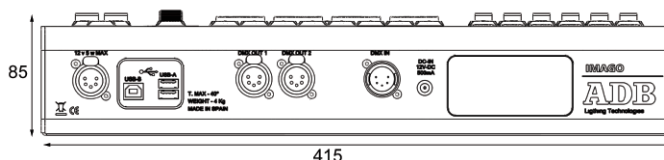
Kreise

- 120/230/360/512/1024/2048 Steuer kreise oder Multi Parameter Geräte wie LED Scheinwerfer, Mobing Lights, Video Server, Nebelgeräte usw.... (Nachträglich Aufrüstung der Geräteanzahl durch optionale Erweiterungen).
- 1024 DMX Ausgänge über 2 physikalische XLR5F Buchsen.
- 32 DMX Universen: 16384 Ausgänge/Parameter über Ethernet. Verfügbare Steuerungs Protokolle: ARTNET, sACN, ART-RDM, Sandnet, Pathport und Shownet.



Spezifikationen

- 2000 Gruppen / 15000 Speicher / 1000 Looks
- 1000 Sequenz Listen / 24 Überblendregister
- 1000 Effekte
- 100 Dimmer Kurven / 1000 verschiedene Farbwechsler Rollen
- 14000 Paletten (2000 Paletten je Parameter Gruppe)
- 7 Grundsätzliche Parameter Gruppen
- 100 verschiedene topographische Darstellungen der Geräte
- 192 virtuelle Registersteller
- 1000 Seiten mit Registersteller
- Unbegrenzter Speicher für Monitorlayouts, mit komfortabler Speicher- und Lademöglichkeit für User-Layouts
- 100 Panele



Beschreibung

IMAGO

- IMAGO und HATHOR - 120 Multiparameter Geräte
- IMAGO und HATHOR - 240 Multiparameter Geräte
- IMAGO und HATHOR - 360 Multiparameter Geräte
- IMAGO und HATHOR - 512 Multiparameter Geräte
- IMAGO und HATHOR - 1024 Multiparameter Geräte
- IMAGO und HATHOR - 2048 Multiparameter Geräte

IMAGO wird geliefert mit: USB Kabel und 12 V Stromversorgung

IMAGO und HATHOR Grundausstattung:

- IMAGO Steuerung, USB Kabel und Stromversorgung
- USB Dongle (HATHOR Software Lizenz)
- USB Speicher
- Quick Start Bedienungsanleitung und Recovery DVD

ANMERKUNG: ES IST KEIN RECHNER IN DIESEN PRODUKTEN BEINHALTET

Optionales Zubehör und Erweiterungen

Erweiterung um 120 Multiparameter-geräte
Für nachträgliche Erweiterung von 120 und 240 Kanal IMAGO zur nächst höheren Erweiterung um 512 Multiparameter-geräte
Für nachträgliche Erweiterung von 512, 1024 Kanal IMAGO bis auf 2048 Kreise
22" LCD/TFT Monitor
22" LCD/TFT Touchscreen Monitor
XLR3 Schwanenhalspultleuchte
MIDI-USB Adapter
MIDI Kabel
USB Speicher Stift
LAPTOP Rechner
Flightcase für 22" Touchscreen Monitor

Typ

IMAGO
IMAGO/120
IMAGO/240
IMAGO/360
IMAGO/512
IMAGO/1024
IMAGO/2048

120CH/UP/HAT

512CH/UP/HAT
LCD22
LCD22/HAT
WORKLITE/XLR3
MIDI/USB
C.MIDI/M
FLASHMEM
LAPTOP/HAT
FLY/M/L

ADB - Ihr Partner für Licht

Belgium

N.V. ADB-TTV Technologies S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem
Tel : +32.2.709.32.11, Fax : +32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com

France

ADB S.A.S.

Sales Office: 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge
Tel : +33.1.41.17.48.50, Fax : +33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com
Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin
Tel : +33.3.23.06.35.70, Fax : +33.3.23.67.66.56, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

ADB
Lighting Technologies