



ÜBERBLICK

HedgeHog 4X-Konsolen sind klein, aber schlagkräftig! Diese für Tourneen (auch für Flugzeugreisen) konzipierten Konsolen sind kompakt und leicht – perfekt für Anfänger und kleinere Veranstaltungsorte. Die HedgeHog 4X ist besonders für Schulaufführungen, Nachtclubs, Firmenveranstaltungen, Mietveranstaltungen mittleren Umfangs und Gotteshäuser geeignet. Die HedgeHog 4X-Konsolen haben das gleiche Programmierlayout und die gleichen Funktionen wie ihre größeren Brüder und können problemlos Vorstellungsdateien von jeder Konsole im Sortiment laden.

Der HedgeHog 4X verfügt über einen internen 12,1-Zoll-Multi-Touch-Monitor, zehn Fader und vier Encoder-Räder, volle Netzwerkfähigkeit und eine Kapazität von sechs Universen.

PRODUKTMERKMALE

- Robustes Betriebssystem Hog 4 OS
- 4 hochauflösende Parameter-Encoder
- 10 Master-Playbacks mit nicht-motorisierten Fadern und Master-Steuertasten
- Eingebauter 12-Zoll-Multi-Touch-Bildschirm
- Unterstützung von zwei externen DisplayPort-Monitoren, Touch- oder Multi-Touch
- 3.072 Ausgabekanäle, erweiterbar mit DMX-Prozessoren (HPU oder DP8K)
- 2 Neutrik XLR-5 DMX-Ausgänge
- sACN und Art-Net
- MIDI-Eingang, -Ausgang und Thru-Anschlüsse
- Eine blau/weiße Pultlampe inklusive
- Stabiles Flightcase erhältlich

BESTELLINFORMATIONEN

Hog 4-Konsolen

| MODELL | BESCHREIBUNG |
|----------|---------------------|
| 61020014 | HedgeHog 4X-Konsole |

Konsole wird geliefert mit: einer dimmbaren weißen Pultleuchte, zwei USB-Flash-Laufwerken für die Speicherung der Show und die Wiederherstellung der Konsole, Staubschutzhülle, Capture (Solo)-Lichtdesign-Software.

Zusätzliches Zubehör

| MODELL | BESCHREIBUNG |
|-----------|-----------------------------------|
| 6204A1001 | HPU-Einschubkonsole/DMX-Prozessor |
| 6204A1002 | HPU-Port-Replikator |
| 61040060 | Playback Wing 4 |
| 61040062 | Master Wing 4 |
| 61040065 | MiniWing 4 |
| 74040011 | USB DMX Widget |
| 74040008 | USB DMX Super Widget |
| 74040009 | USB MIDI/LTC-Widget |
| 61080010 | Staubschutzhülle, Ersatz |
| A2080004 | Weißes Pultlampe, Ersatz |
| SGM1456 | Externer Multi-Touch-Monitor |
| 61070015 | Gator Flightcase, HedgeHog 4/4X |
| 99330191 | Soft-Tragetasche, HedgeHog 4/4X |



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

SYSTEMKAPAZITÄT

- 3.096 Parameter (6 Universen) durch lokale Verarbeitung, erweiterbare Gesamtausgänge durch DMX-Prozessoren (HPU oder DP8K)
- Solid-State-Festplatte
- 8 USB-Anschlüsse für Flash-Laufwerke, Maus/Trackball, Tastaturen

DISPLAYFUNKTIONEN

- Einzelner 12-Zoll-Multi-Touch-Bildschirm
- Unterstützt zwei externe DisplayPort-Monitore mit einer Mindestauflösung von 1280x1024 mit optionaler Touch- oder Multi-Touch-Steuerung
- Benutzerkonfigurierbare Displays mit aufzeichnenbaren Ansichten
- Spezielle Ansichten für den schnellen Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Elemente
- Paletten-, Listen-, Ansichten-, Szenen-, Stapel- und Effektverzeichnisse
- Programmierfenster
- Plot-Ansichten
- Ausgabefenster
- Fixture Schedule- und Patch-Fenster, sortierbar nach Fixture oder nach Universe
- Drei Farbschemata für Tageslichtnutzung, regelmäßige Nutzung oder Nutzung in dunkler Umgebung

PROGRAMMIERUNG

- Kompakte Befehlstastatur für schnelle Programmierung
- Befehlszeilen-Schnittstelle
- Programmierfenster zeigt ausgewählte und eingestellte Vorrichtungen an
- Listen, die mit +, - und Thru oder Wahl-Softkeys, Weiter, Zurück und Alle Befehle erstellt wurden
- Intensitätseinstellung mit Befehlstastatur, Volltaste, Intensitätspaletten
- Angeordnete Gruppen
- Umfassende Auffächerung durch Segmente und Buddying
- Benutzerart/Befehlstasten für zusätzliche Funktionen
- Dedizierte Art-Tasten und 4 hochauflösende Parameter-Encoder
- Medien-Auswahl-Fenster
- HS-Farbauswahl-Fenster
- Programmierfenster
- Gruppen für vereinfachte Fixture-Auswahl
- Paletten: Intensität, Position, Farbe, Beam, Effekte
- Effekt-Engine
- Pixelmapping-Effekte
- Park
- Befehl rückgängig machen
- Befehle zum Löschen, Verschieben und Kopieren
- Befehle zum Hervorheben, Abblenden und Rem Dim
- Cue-Level und Zeitsteuerung auf Parameterebene
- Befehle zum Aufzeichnen, Aktualisieren und Zusammenführen
- Befehle für Knockout und Löschen
- Befehl für Textetiketten und Dateneingabe einstellen

PLAYBACK-STEUERUNG

- 10 seitenfähige Master-Playbacks mit anpassbaren nicht-motorisierten Fadern, Flash, Start, Stopp, Zurück und Wahl-tasten
- Master-Playbacktasten einschließlich Start, Stopp, Freigabe, Assert- und Wahl-tasten
- Unbegrenzt viele Faderseiten
- Kommentarmakros und Tastendruckmakros
- GM-Taste
- Paging-Tasten
- Virtuelle Master
- Szenen
- Batch-Steuerung
- Gruppen-Master
- Auslösen über Befehlstasten
- Playback-Balken
- Playback-Erweiterung über Master Wing 4, Playback Wing 4, MiniWing 4
- OSC-input/output, MIDI-Messages, MIDI-Show-Control, MIDI/LTC-Timecode

SCHNITTSTELLEN UND ZUBEHÖR

- Lokale DMX-512-Ausgänge: 2 x 5-polige Neutrik-XLR-Steckverbinder
- Erweiterbare DMX-512-Ausgänge über USB-DMX-Widgets
- Lokale Art-Net- und E1.31/sACN-Ausgänge: 1 x 1-GB/s-Ethernet-Port
- Lokaler HogNet 1-GB/s-Ethernet-Anschluss
- Unbegrenzte DMX-512-, Art-Net- und E1.31/sACN-Universen über HogNet-verbundene DMX-Prozessoren (HPU oder DP8K)
- MIDI-Ein-/Aus-/Durchgang mit Unterstützung für MIDI-Messages, MIDI Show Control und MIDI Timecode
- Erweiterbare MIDI- und LTC-Eingänge über USB MIDI/LTC-Widgets
- Verbindung zu Visualizern über Fixture-Net (Art-Net oder E1.31/sACN, ohne Beschränkung durch lokale Ausgangskapazität)
- OSC (Open Sound Control) zur Fernbedienung und Integration
- USB-2.0-Anschlüsse: 4 x hinten
- USB 3.0-Anschluss: 4 x hinten

ELEKTRISCHE UND UMWELTECHNISCHE

- ETL-, CETL- und CE-Konformität
- Netzspannung: 100–250 VAC, 50/60 Hz, max. 55 W
- Netzanschluss: IEC320 C13
- Sicherung: 1 x 5x20-mm Sicherung 5AT
- Akustische Einstufung: TBD dbA

PHYSISCHE INFORMATIONEN

HEDGEHOG 4/4X ABMESSUNGEN

| MODELL | HÖHE | | BREITE | | TIEFE | | GEWICHT | |
|---------------------|------|-----|--------|-----|-------|-----|---------|-----|
| | Zoll | mm | Zoll | mm | Zoll | mm | lb | kg |
| HedgeHog 4X-Konsole | 4,0 | 101 | 20,8 | 527 | 21,9 | 555 | 17 | 7,7 |

*Enthält keine Befestigungselemente