







# ÜBERBLICK

Die kostengünstigste Hog, Road Hog 4-21, bietet die perfekte Kombination aus Leistung und Wirtschaftlichkeit. Es wird die vertraute Programmieroberfläche verwendet und die Ergonomie des kompakten Chassis von Road Hog ist beispiellos. Die gemeinsam genutzte HOG-Softwareumgebung ermöglicht dem Benutzer den Übergang über den gesamten Bereich, ohne den Arbeitsablauf zu beeinträchtigen.

Programmierer werden das 21,5 Zoll große, hochauflösende Multi-Touch-Display lieben, das mit zwei zusätzlichen Videoausgängen ausreichend Platz für individuelle Bildschirmlayouts bietet. Vier On-Board-DMX-Universen treiben das Rig an, und zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüsse stehen für Art-Net, sACN und Konsolennetzwerke zur Verfügung. Diese Hog bietet eine enorme Leistungsfähigkeit und ist gleichzeitig die günstigste Hog-Konsole einer Generation!

## **PRODUKTMERKMALE**

- Robustes Betriebssystem Hog 4 OS
- 4 hochauflösende Parameter-Encoder
- 10 Master-Playbacks mit nicht-motorisierten Fadern und Master-Steuertasten
- Einzelner 21,5-Zoll-Multi-Touch-Bildschirm
- Unterstützung von zwei externen DisplayPort-Monitoren, Touch- oder Multi-Touch
- 4.098 Ausgabekanäle, erweiterbar mit DMX-Prozessoren (HPU oder DP8K)
- 4 Neutrik XLR-5 DMX-Ausgänge
- sACN und Art-Net
- MIDI-Eingang, -Ausgang und Thru-Anschlüsse
- Eine blau/weiße Pultlampe inklusive
- Stabiles Flightcase erhältlich

# **BESTELLINFORMATIONEN**

## Road Hog 4-21-Konsole

MODELL	BESCHREIBUNG
6102A1003	Road Hog 4-21-Konsole

Konsole wird geliefert mit: einer dimmbaren blau/weißen Pultleuchte, zwei USB-Flash-Laufwerken für die Speicherung der Show und die Wiederherstellung der Konsole, Staubschutzhülle, Capture (Duet)-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					
61080005	Staubschutzhülle, Ersatz					
61100004	Blau/weiße Tischpultlampe, Ersatz					
SGM1456	Externer Multi-Touch-Monitor					
61070011	Individuelles Flightcase, Road Hog 4-21					

1





# **PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

## **SYSTEMKAPAZITÄT**

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

#### DISPLAYFUNKTIONEN

- Einzelner 21,5 Zoll hochauflösender Multi-Touch-Bildschirm
- Unterstützt zwei externe DisplayPort-Monitore mit einer Mindestauflösung von 1280x1024 mit optionaler Touch- oder Multi-Touch-Steuerung
- Benutzerkonfigurierbare Displays mit aufzeichenbaren Ansichten
- Spezielle Ansichten für den schnellen Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Elemente
- Paletten-, Listen-, Ansichten-, Szenen-, Stapel- und Effektverzeichnisse
- Programmiererfenster
- 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
- Programmiererfenster
- Gruppen für vereinfachte Fixture-Auswahl
- Paletten: Intensität, Position, Farbe, Beam, Effekte
- Effekt-Engine(tm)
- 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, Äktualisieren und Zusammenführen
- Befehle für Knockout und Löschen
- Befehl für Textetiketten und Dateneingabe einstellen

#### PLAYBACK-STEUERUNG

- 10 seitenfähige Master-Playbacks mit anpassbaren motorisierten Fadern, Flash, Start, Stopp, Zurück und Wahltasten
- Master-Playbacktasten einschließlich Start, Stopp, Freigabe, Assert- und Wahltasten
- 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: 4 x 5-polige Neutrik-XLR-Steckverbinder
- Erweiterbare DMX-512-Ausgänge über USB-DMX-Widgets
- Lokale Art-Net- und E1.31/sÄCN-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 × hinten
- USB 3.0-Anschluss: 4 hinten, 1 vorne

## ELEKTRISCHE UND UMWELTTECHNISCHE

- ETL-, CETL- und CE-Konformität
- Netzspannung: 100–250 VAC, 50/60 Hz, max. 80 W
- Netzanschluss: IEC320 C13
- Sicherung: 1 × 5×20-mm Sicherung 5AT
- Akustische Einstufung: TBD dbA

# PHYSISCHE INFORMATIONEN

# **ROAD HOG 4 ABMESSUNGEN**

MODELL	HÖHE		BREITE		TIEFE		GEWICHT	
	Zoll	mm	Zoll	mm	Zoll	mm	lb	kg
Road Hog 4-Konsole	8,1	206	26,7	678	27,6	701	38,6	17,5