



Road Hog 4 Konsole

Technische Daten

Produkt:	Road Hog 4 Lichtstellpult für Multifunktionsscheinwerfer, Dimmer und Multimedia-Kontroller.
Hersteller:	High End Systems, Inc., Austin, Texas 78758 USA.
Ausstattung:	Ein integrierter 22 Zoll Wide Screen Touchmonitor mit 10 Finger Multi-Touch. Robuste Hog 4 Betriebssoftware, ausgeführt auf einem Linux System. Integrierte Solid State Festplatte (SSD). Integrierte Echtzeituhr. Zehn nicht motorisierte LED-bestückte Playback Kontroller (Fader, Choose, Go, Pause, Back & Flash), extern erweiterbar auf bis zu 90 Playback Kontroller/Fader. Programmierbereich mit vier Parameter Wheels, Nummernblock und Auswahltasten für Parameter, Gruppen, Timing und Effekte. 12 frei belegbare Tasten. Eine dimmbare LED-Pultleuchte. Optional anschließbares CD/DVD Laufwerk (DVD/RW).
Anschlußmöglichkeiten:	Bis zu acht Playback oder Master Wings, sowohl Hog 4 als auch Hog 3 Playback Wings über USB werden unterstützt. Bis zu zwei Expansion Wings, sowohl Hog 4 als auch Hog 3 Expansion Wings werden unterstützt. MIDI/Timecode Eingänge für Show Control und Timecode über optionale USB MIDI/LTC Widgets möglich. Vier integrierte DMX XLR 5-pol Ausgänge für Scheinwerfer, Dimmer und andere DMX fähige Geräte. Ethernet Ausgang zur Steuerung von Art-Net und E1.3.1 (sACN) fähigen Geräten. Eine nahezu unbegrenzte Anzahl an DMX, Art-Net und E1.3.1 (sACN) Universen durch den Einsatz optionaler externer DP 8000 Prozessoren. Parallelbetrieb dratgebundener und dratloser Konsolen (Hog 4, Full Boar 4, Road Hog 4 und Nano Hog 4) über Ethernet (Hog-Net) im mehr- und mischbetrieb möglich. Direktverbindung zu Visualisierungssoftware über Ethernet. Anschluss von Single-, Super- und Super Duper DMX Widgets über USB. Ein weiterer externer Monitor oder Touchmonitor über DVI anschließbar.
Leistungsmerkmale:	Ausgabe der ersten 8 DMX Universen über Art-Net oder E1.3.1 (sACN), sowie über vier eingebaute DMX 5-pol XLR Ausgänge direkt an der Konsole, optional erweiterbar auf 8 DMX 5-pol XLR Ausgänge durch an der Konsole angeschlossene USB DMX Widgets. Ausgabe nahezu beliebig erweiterbar um jeweils 16 weitere DMX Universen durch DP 8000 Prozessoren. Nahezu unbegrenzte Anzahl an Crossfades, Cues, Cue-Listen, Szene, Chasern, Effekten, Gruppen, Paletten, Seiten und Macros durch dynamische Speicherverwaltung. Extrem schnelles Hochfahren, laden einer Show oder upgraden der Software (ohne reboot). Software- und Library-Update durch die Support Seite im Internet (www.flyingpig.com).
Funktionen:	Grafisches Hog 4 Benutzer Interface mit umfangreicher Gerätebibliothek aller führenden Hersteller von DMX, Art-Net oder E1.3.1 (sACN) fähigen Geräten, angelehnt an die Hog 3 Benutzeroberfläche. Gruppierte Konfiguration und Programmierung durch Intensität, Position, Color, Beam. Bereitstellung weitreichender Gruppier- und Fächer-Funktionen. Kalibriertes Farbgleichsystem mit Color Picker und Gel Charts. Fade und Delayzeiten für jeden einzelnen Scheinwerfer und Parameter frei einstell- und jederzeit veränderbar. Exzellente Netzwerkfähigkeit im Verbund mit DP 8000 Prozessoren und allen anderen Konsolen der Hog 4 Familie. Schnelles und einfaches Arbeiten im Netzwerk mit allen Konsolen. Separate Einstellungen für Effekt Timing-, Size- und Offset-Kontrolle frei einstell- und jederzeit veränderbar und kombinierbar mit vorgefertigten Effekten. Schnelle und einfache Konfigurierung des Art-Net Ausgangs, z. B. zum Anschluss von Medienservern. OSC Ansteuerung erlaubt, Steuerung durch Smartphone und Tablet PC's über „TouchOSC“ Application. Speziell definierte User Kinds zum schnelleren Arbeiten an der Konsole. Konsolen Lock-Funktion über ein 4 stelliges Passwort. Schnelles Speichern über einen direkt zugänglichen Backup-Button. Speichern auf USB Stick oder Festplatte möglich.

Weiter Daten auf der nächsten Seite.



Arcus Licht- und Präsentationstechnik GmbH
 Obermeiers Feld 2 - 4, D-33104 Paderborn, Germany
 Telefon: +49 (0) 5254 93069 0 · Fax: +49 (0) 5254 93069 29

Mail: info@arcus-lighting.com
 Web: <http://www.arcus-lighting.com>
 Web: <http://www.hog4.de>



Road Hog 4 Konsole

Technische Daten

Anschlüsse:	4 × DMX 5-pol XLR Ausgang, isoliert, hinten 1 × LAN 1000BaseTX GigaBit für Hog-Net hinten 1 × LAN 1000BaseTX GigaBit für Fixture-Net hinten 1 × USB oben, 4 × USB hinten 1 × 24pin DVI-I dual link hinten 1 × LED Pultleuchte oben 1 × Netzanschlussbuchse hinten
Elektrische Spezifikationen:	Netzspannung 90 - 250VAC, 50 - 60Hz
Konformitäten:	CE, CETL, ETL.
Abmessungen und Gewicht:	67,8 × 20,9 × 70,1 cm (Bildschirme fix, B × H × T) 17,5 kg (unverpackt)
Artikelnummern:	15.3300 Road Hog 4 Konsole 15.4430 Road Hog 4 Case 15.4100 Hog 4 Playback Wing 15.4110 Hog 4 Master Wing 15.4200 Hog 4 DMX Processor 8000 15.4210 Hog 4 Super Duper Widget 15.4220 Hog 4 Super Widget 15.4230 Hog 4 Single Widget 15.4240 Hog 4 SMPTE/LTC Widget

Die Lieferung erfolgt ohne Road Case, betriebsbereit, incl. 1 x LED Pultleuchte, 1 DVI auf VGA Adapter, Staubschutzhülle, USB Stick, Schukokabel. 12 Monate weltweite Herstellergewährleistung.

Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer, Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten. Die genannten Markennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2012 Arcus Licht- und Präsentationstechnik GmbH



Arcus Licht- und Präsentationstechnik GmbH
Obermeiers Feld 2 - 4, D-33104 Paderborn, Germany
Telefon: +49 (0) 5254 93069 0 · Fax: +49 (0) 5254 93069 29

Mail: info@arcus-lighting.com
Web: <http://www.arcus-lighting.com>
Web: <http://www.hog4.de>