



# Full Boar 4 Konsole

## Technische Daten

<b>Produkt:</b>	Full Boar 4 Lichtstellpult für Multifunktionsscheinwerfer, Dimmer und Multimedia-Kontroller.
<b>Hersteller:</b>	High End Systems, Inc., Austin, Texas 78758 USA.
<b>Ausstattung:</b>	Zwei integrierte 15,6 Zoll Touchmonitore mit 10 Finger Multi-Touch. Robuste Hog 4 Betriebssoftware, ausgeführt auf einem speziell angepassten Linux System. Integrierte Solid State Festplatte (SSD). Integrierte Echtzeituhr. Zehn motorisierte LED-bestückte Playback Kontroller (Fader, Choose, Go, Pause, Back & Flash), extern erweiterbar auf bis zu 90 Playback Kontroller/Fader. Ein separater motorisierter Grandmaster Kontroller (Fader, DBO & Flash). Programmiersektion mit fünf Parameter Wheels und hintergrundbeleuchtetem 3-Achsen Trackball, 12 frei belegbare Tasten mit beleuchtetem LCD Beschriftungsfeld, Nummernblock und Auswahlstasten für Parameter, Gruppen, Timing und Effekte. Zwei dimmbare LED-Pultleuchten. Integriertes CD/DVD Laufwerk (DVD/RW).
<b>Anschlußmöglichkeiten:</b>	Bis zu acht Playback oder Master Wings, sowohl Hog 4 als auch Hog 3 Playback Wings über USB möglich. Bis zu zwei Expansion Wings, sowohl Hog 4 als auch Hog 3 Expansion Wings über USB werden unterstützt. Eingebautes MIDI/LTC Interface für Show Control und Timecode. Weitere Midi/Timecode Eingänge über optionale USB MIDI/LTC Widgets möglich. Vier integrierte DMX 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. Zwei weitere externe Monitore oder Touchmonitore über DVI anschließbar.
<b>Leistungsmerkmale:</b>	Ausgabe der ersten 12 DMX Universes über Art-Net oder E1.3.1 (sACN), sowie über vier eingebaute DMX 5-pol XLR Ausgänge direkt an der Konsole, optional erweiterbar auf 12 DMX 5-pol XLR Ausgänge durch an der Konsole angeschlossene USB DMX Widgets. Ausgabe nahezu beliebig erweiterbar um jeweils 16 weitere DMX Universes 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 ( <a href="http://www.flyingpig.com">www.flyingpig.com</a> ).
<b>Funktionen:</b>	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. Gruppierete 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, CD 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](mailto:info@arcus-lighting.com)  
 Web: <http://www.arcus-lighting.com>  
 Web: <http://www.hog4.de>



# Full Boar 4 Konsole

## Technische Daten

<b>Anschlüsse:</b>	4 × DMX 5-pol XLR Ausgang, isoliert, hinten 1 × LAN 1000BaseTX GigaBit Neutrik Ethercon für Hog-Net hinten 1 × LAN 1000BaseTX GigaBit Neutrik Ethercon für Fixture-Net hinten 3 × DIN 5-pol MIDI In/Out/Thru (MIDI-Timecode/MIDI-Showcontrol) hinten 1 × LTC 3-pol XLR Timecode Eingang hinten 1 × USB oben, 4 × USB hinten 2 × 24pin DVI-I dual link hinten 2 × LED Pultleuchten oben 1 × Netzanschlussbuchse hinten
<b>Elektrische Spezifikationen:</b>	Netzspannung 90 - 250VAC, 50 - 60Hz
<b>Konformitäten:</b>	CE, CETL, ETL.
<b>Abmessungen und Gewicht:</b>	90,1 × 24,4 × 57,5 cm (Bildschirme fix, B × H × T) 20,4 kg (unverpackt)
<b>Artikelnummern:</b>	15.3200 Full Boar 4 Konsole 15.4420 Full Boar 4 Konsole 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 im Road Case, betriebsbereit, incl. 2 x LED Pultleuchten, 2 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](mailto:info@arcus-lighting.com)  
Web: <http://www.arcus-lighting.com>  
Web: <http://www.hog4.de>