



## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

La Full Boar 4 High End Systems est suffisamment polyvalente pour gérer n'importe quel événement, de la soirée d'entreprise au concert dans un stade affichant complet. La Full Boar 4 offre toute la puissance du produit phare de la gamme, la console Hog 4-18, dans un ensemble plus compact et économique, avec des lignes épurées, des écrans inclinés et cette présentation familière.

La console est pourvue de deux écrans multi-touch de 15,6 po et de deux sorties vidéo supplémentaires. Quatre univers DMX embarqués pilotent l'installation et des ports Ethernet de deux gigaoctets sont fournis pour la mise en réseau d'Art-Net, de sACN, et de la console. Répondant aux demandes des programmeurs les plus exigeants, la Full Boar 4 reste d'un coût raisonnable.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Système d'exploitation robuste Hog 4 OS
- 5 encodeurs de paramètres haute résolution
- Trackball rétroéclairé à trois axes intégré avec des fonctions de commande de curseur et de paramètres
- 10 Masters Playback avec des faders motorisés et des touches de commande Master
- Écrans multi-touch doubles de 15,6 po
- Jusqu'à deux écrans DVI-I externes pris en charge, tactile ou multi-touch
- 6 144 adresses, extensibles avec les processeurs DMX (HPU ou DP8K)
- 4 sorties DMX Neutrik XLR-5
- sACN et Art-Net
- MIDI In, Out et Thru
- Deux connexions etherCON pour HogNet et FixtureNet
- Deux lampes de pupitre bleu/blanc incluses

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

### Consoles Hog 4

MODÈLE	DESCRIPTION
61020005	Console Full Boar 4 dans sa valise de transport Keal

Console expédiée avec : valise de transport, deux lampes de pupitre bleu/blanc graduables, deux clés USB pour la sauvegarde Conduite lumière et la restauration console, housse de protection, dongle logiciel de conception d'éclairage Capture (Quartet).

### Accessoires supplémentaires

MODÈLE	DESCRIPTION
6204A1001	Console HPU montée sur rack/processeur DMX
6204A1002	Duplicateur de ports HPU
61040060	Playback Wing 4
61040062	Master Wing 4
61040065	MiniWing 4
74040011	Widget USB DMX
74040008	Super Widget USB DMX
74040009	Widget USB MIDI/LTC
61080009	Housse de protection, remplacement
61100004	Lampe de pupitre bleu/blanc, remplacement
SGM1456	Écran multi-touch externe



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CAPACITÉ DU SYSTÈME

- 6 144 paramètres (12 univers) via un traitement local, sorties totales extensibles avec des processeurs DMX (HPU ou DP8K)
- Disque dur SSD
- 9 ports USB pour supports de mémoire, dispositifs de pointage, claviers

### FONCTIONS D’AFFICHAGE

- Écrans multi-touch doubles de 15,6 po
- Prise en charge de deux écrans DVI-I externes d’une résolution minimale de 1 280 x 1 024 avec commande tactile ou multi-touch
- Écrans configurables par l’utilisateur avec affichages enregistrables
- Affichages dédiés à l’accès rapide aux articles les plus utilisés
- Palette, liste, affichages, scènes, lots, répertoires d’effets
- Fenêtre programmeur
- Affichages plan
- Fenêtre sortie
- Fenêtres Fixture Schedule et Patch, triables par projecteur ou univers
- Trois combinaisons de couleurs pour une utilisation normale, en lumière du jour ou en environnement sombre

### PROGRAMMATION

- Clavier de commande compact pour une programmation rapide
- Interface de lignes de commande
- La fenêtre Programmeur affiche les appareils sélectionnés et réglés
- Listes composées de +, -, et Thru ou les softkeys de sélection Next, Back et All commands
- Réglage de l’intensité avec le clavier de commande, la touche Full et les palettes d’intensité
- Groupes commandés
- Ventilation complète utilisant des segments et jumelages
- Touches type d’utilisateur/commande avec écrans rétroéclairés pour des fonctions supplémentaires
- Touches de type dédié et cinq encodeurs de paramètres haute résolution
- Fenêtre Media picker
- Fenêtre Color Picker HS
- Fenêtre programmeur
- Groupes pour sélection d’appareils simplifiée
- Palettes : intensité, position, couleur, faisceau, effets
- Moteur d’effets spéciaux (tm)
- Effets Pixel mapping
- Park
- Annuler la commande
- Supprimer, déplacer et copier les commandes
- Commandes Highlight, Lowlight et Rem Dim
- Niveau de mémoire et temporisation du niveau de paramètre
- Commandes enregistrer, mettre à jour et fusionner
- Commandes Knockout et Clear
- Définir la commande pour les étiquettes de textes et la saisie de données

### COMMANDES DE RESTITUTION

- 10 Master Playback assignables avec faders motorisés personnalisables et touches Flash, Go, Halt, Back et Choose
- Touches Master Playback avec les touches Go, Halt, Back, Skip backwards/forwards, Pig, Release, Assert et Choose
- Pages de faders illimitées
- Macros de commentaires et de frappe
- Touches Grand Master et DBO
- Touches Pagination
- Masters virtuels
- Scènes
- Contrôleurs de lots
- Masters du groupe
- Déclenchement via les touches commandes
- Barres de restitution
- Expansion de la restitution via Master Wing 4, Playback Wing 4 et Mini Wing 4
- Entrée/sortie OSC, messages MIDI, MIDI Show Control, MIDI/LTC timecode

### INTERFACES ET ACCESSOIRES

- Sorties locales DMX-512 : 4 XLR 5 broches Neutrik
- Sorties DMX-512 extensibles via des widgets USB DMX
- Sorties locales Art-Net et E1.31/sACN : 1 port Ethernet 1 Go/s
- Port Ethernet local HogNet 1 GO
- Univers illimités DMX-512, Art-Net et E1.31/sACN via des processeurs DMX connectés en HogNet (HPU or DP8K)
- Entrée LTC/SMPTE via XLR 3 broches
- MIDI in/out/thru prenant en charge les messages MIDI, MIDI Show Control et MIDI Time Code
- Entrées MIDI et LTC extensibles via des widgets USB MIDI/LTC
- Connectique avec visualiseurs via Fixture-Net (Art-Net ou E1.31/sACN, aucune restriction liée à la capacité des sorties locales)
- Open Sound Control (OSC) pour la commande et l’intégration à distance
- Ports USB 2.0 : 4 à l’arrière
- Port USB 3.0 : 4 à l’arrière, 1 au-dessus

### ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENTAL

- Conformité ETL, CETL et CE
- Interrupteur général : 100-250 V CA, 50/60 Hz, 110 W max.
- Connecteur électrique : IEC320 C13
- Fusible : 1 fusible 5AT de 5 x 20 mm
- Performances acoustiques : TBD dbA



## INFORMATIONS PHYSIQUES

### DIMENSIONS FULL BOAR 4

MODÈLE	HAUTEUR		LARGEUR		PROFONDEUR		POIDS	
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	livres	kg
Console Full Boar 4	9,6	244	35,5	902	24	610	45	20,4