

Consola GrandMA Dot2

Dot2 es una consola de iluminación compacta diseñada para pequeñas y medianas producciones de hasta 4.096 parámetros.

Un sistema intuitivo es la clave de la consola dot2 junto con un comprensivo conjunto de hardware de conectividad para todos los modelos. La gama dot 2 es adecuada para la mayoría de teatros, giras, televisión y entornos educativos dedicados a la iluminación. El fácil manejo del software de la dot2 está disponible en varios idiomas y ofrece un integrado sistema de ayuda y consejos para guiar al usuario en el control de la consola y conseguir sacar su máximo potencial. Simplemente Patch and Go, sin configuración adicional. Una gama completa de funciones de programación y playback que ofrece un acceso intuitivo para una operación avanzada. El acceso a las funciones básicas es sencillo a través de SmartDialogue y Store Look, para asegurarte un control y una grabación sin problemas. Las herramientas automatizadas; Track & Shield y Auto-Unblock simplifican la gestión de la cue-list y el Auto-Fix permitiendo cambios en la página de reproducción para evitar resultados inesperados. La dot2 pretende ser familiar para los usuarios de teatro, faders de 100mm ofrecen un acceso completo al playback principal y la rueda te permite regular los niveles. La sintaxis de la línea de comandos interacciona con la pantalla táctil para tener un control de todas las características Creada para giras; el hardware dot2 es compacto, resistente y muy ligero.

Complementos



dot2 F-wing

Dimensiones: 427 x 263 x 161mm
Conexiones: 1 x etherCON, 1 x IEC
Peso: 3.3kg
Alimentación: 120V/230V, 50/60Hz
Consumo: 40VA

La dot2 F-wing ofrece un módulo de expansión para cualquier consola de la gama dot2.

La dot2 F-wing incluye 8 faders adicionales y 16 botones con una pantalla táctil integrada, para expandir cualquier consola dot2 o dot2 onPC.



dot2 B-wing

Dimensiones: 427 x 263 x 161mm
Conexiones: 1 x etherCON, 1 x IEC
Peso: 3.4kg
Alimentación: 120V/230V, 50/60Hz.
Consumo: 40VA

La dot2 B-wing ofrece una expansión modular para cualquiera de las consolas dot2 MA.

La dot2 B-Wing incluye 48 botones de playback adicionales y una pantalla táctil integrada para cualquier consola dot2 o dot2 onPC



Fácil Operación

- Tiempo mínimo de configuración por Patch & Go
- Interfaz gráfica de usuario intuitiva
- La plataforma a su alcance con control directo del dispositivo.
- Guía de usuario integrada con sugerencias directas

Inteligencia

- Capture su diseño con Store Look!
- Fácil playback con Track & Shield y Auto-Unblock
- Facilidad de playback con Auto-Fix

Adaptabilidad

- Estilo de operación adaptable para varios tipos de usuarios
- Características especializadas para varias disciplinas
- Full tracking backup simple y hardware plug and play
- Adaptable para sus necesidades con wings y touch screen externo onPC y 3D gratuito

Diseño

- Diseño liviano y compacto
- No precisa de dispositivos externos para todas sus opciones de conectividad
- Cada wing es provisto con su propio touchscreen

Fácil Operación

- Tiempo mínimo de configuración por Patch & Go
- Interfaz gráfica de usuario intuitiva
- La plataforma a su alcance con control directo del dispositivo.
- Guía de usuario integrada con sugerencias directas

ADN MA




- Décadas de experiencia en desarrollo de controles e soluciones inteligentes
- Hardware confiable de MA - made in Germany
- Software Sólido de MA - made in Germany
- Soporte de alta calidad

Alternativas Consolas Dot2



	dot2 Node4	dot2 core	dot2 XL-F	dot2 XL-B
Alimentación	120/230V, 50/60Hz	120/230V, 50/60Hz	120/230V, 50/60Hz	120/230V, 50/60Hz
Consumo	25VA	100VA	100VA	100VA
Dimensiones	130 x 195 x 46mm	427 x 546 x 161mm	427 x 736 x 161mm	427 x 736 x 161mm
Peso	0.85kg / 1.9lbs	7.0kg / 15.4lbs	9.1kg / 20lbs	9.1kg / 20lbs
Conectores de Salida	4 x XLR 5pin (DMX)	4 x XLR 5pin (DMX) 3 x USB 1 x DVI-D 1 x DIN (MIDI) 1 x XLR 4pin (desk lamp)	4 x XLR 5pin (DMX) 3 x USB 1 x DVI-D 1 x DIN (MIDI) 1 x XLR 4pin (Desklamp)	4 x XLR 5pin (DMX) 3 x USB 1 x DVI-D 1 x DIN (MIDI) 1 x XLR 4pin (Desklamp)
Conectores de Entrada	1 x etherCON (dot2-Net)	1 x etherCON (dot2-Net, sACN, Artnet) 1 x XLR 5pin (DMX) 1 x XLR 3pin (SMPTE) 1 x DIN (MIDI) 1 x Sub-D 15pol 1 x IEC	1 x etherCON (dot2-Net, sACN, Artnet) 1 x XLR 5pin (DMX) 1 x XLR 3pin (SMPTE) 1 x DIN (MIDI) 1 x Sub-D 15pol 1 x IEC	1 x etherCON (dot2-Net, sACN, Artnet) 1 x XLR 5pin (DMX) 1 x XLR 3pin (SMPTE) 1 x DIN (MIDI) 1 x Sub-D 15pol 1 x IEC
Ejecutor Fader		6 Faders	14 Faders	6 Faders
Ejecutor Boton		12 Botones	28 Botones	48 Botones

Combinación de Consolas

consola		DMX Channels	Master Playback Section (2x100 mm Fader)	+	wings	Executor Fader (Playback)	Button-Executor (Playback)	Built-in Screens	
	dot2 core	4,096 Output via 4 x DMX + Ethernet or 4 x DMX via dot2 Node4 (1K)	1	+	max. 2x dot2 F-wing 	max. 2x dot2 B-wing 	22	140	6
	dot2 XL-F	4,096 Output via 4 x DMX + Ethernet or 4 x DMX via dot2 Node4 (1K)	1	+	dot2 F-wing 	max. 2x dot2 B-wing 	22	140	6
	dot2 XL-B	4,096 Output via 4 x DMX + Ethernet or 4 x DMX via dot2 Node4 (1K)	1	+	max. 2x dot2 F-wing 	dot2 B-wing 	22	140	6
 + 	dot2 onPC + dot2 Node4 (1K)	1,024 Output via dot2 Node4 (1K)	0	+	max. 2x dot2 F-wing 	max. 2x dot2 B-wing 	16	128	4