

dot2

L'ESSENCE
de MA Lighting

MA Lighting incarne une approche remarquable du contrôle de l'éclairage professionnel et jouit d'une réputation enviée pour la qualité et la fiabilité de ses produits. Aujourd'hui MA présente une nouvelle gamme de solutions de contrôle d'éclairage modulaires – **la dot2!**

Conçue pour les petites et moyennes scènes ou installations, les dot2 offrent des fonctionnalités avancées, avec une exceptionnelle facilité d'utilisation. Le backup complet en temps réel est disponible via un réseau "Plug and Play".

L'utilisation intuitive est au cœur de la philosophie des dot2 et avec sa connectivité embarquée, la gamme dot2 convient à la plupart des environnements : théâtres, tournées, conventions, télévision et formation à l'éclairage.

Découvrez les logiciels gratuits dot2 onPC et le visualiseur dot2 3D. Testez par vous-même!

Plus de détails sur la gamme dot2 sur le site.

www.ma-dot2.com.

La nouvelle Gamme de

Solutions de Contrôle d'Éclairage par MA Lighting



dot2

L'ESSENCE

de MA Lighting

L'essence d'une chose détermine son caractère. Toute l'expérience, la connaissance et la performance qui font de quelque chose un produit MA Lighting, est maintenant concentré dans une console à la fois puissante et facile à utiliser – la dot2.

Nous avons créé le meilleur environnement avec la parfaite combinaison de :

FACILITÉ D'UTILISATION | INTELLIGENCE | PERTINENCE | MULTILINGUE | DESIGN | ADN MA

FACILITÉ D'UTILISATION

- Temps de paramétrage minimal grâce au "Patch & Go"
- Interface graphique intuitive
- Contrôle direct des projecteurs du bout des doigts
- Aide intégrée à la console avec des conseils d'utilisation

INTELLIGENCE

- Capturer votre Design grâce au "Store Look"
- Accès aux fonctions génériques via "Smart Dialogue"
- Assurer une restitution fidèle et élégante avec "Track & Shield" et "Auto-Unblock"
- Gestion automatique des pages de restitutions par "Auto-Fix"

PERTINENCE

- Fonctionnement intuitif pour tous les utilisateurs
- Fonctions spécifiques adaptées à toutes les disciplines de l'éclairage
- Backup complet en temps réel avec matériel "Plug and Play"
- Ajusté à vos besoins grâce aux écrans tactiles externes et aux extensions Wing
- Logiciels onPC et 3D gratuits

MULTILINGUE

- Logiciel de la console disponible dans différentes langues
- Conseils dans différentes langues
- Aide en ligne et tutoriels dans différentes langues
- Forum Multilingue

DESIGN

- Design tout-en-un compact et léger
- Pas de périphérique externe : toute la connectivité est embarquée
- Chaque Wing est équipé d'un écran tactile intégré

ADN MA

- Des décennies d'expérience dans le développement de solutions intelligentes de contrôle d'éclairage
- Équipement MA fiable – fabrication allemande
- Logiciel MA éprouvé – fabrication allemande
- Support technique de pointe

ADN MA

Avec des décennies d'expérience dans le développement de solutions de contrôle d'éclairages intelligents, les racines de MA sont profondément ancrées dans le domaine du contrôle de l'éclairage professionnel. Depuis sa fondation en 1983, MA Lighting a grandi pour devenir un leader international pour les consoles d'éclairage informatisées, les composants réseau et les systèmes de gradation numérique, tous basés sur des logiciels éprouvés et des équipements fiables – tous fabriqués en Allemagne.

Ce succès repose sur de solides raisons : Avec sa puissance d'innovation dans ce secteur, MA Lighting répond aux demandes croissantes d'une industrie en constante évolution et développe des solutions de produits pour demain.



dot

2

La gamme dot2

L'utilisation intuitive est au cœur de la philosophie des dot2 et avec sa connectivité embarquée sur tous les modèles, la gamme dot2 convient à la plupart des environnements : théâtres, tournées, conventions, télévision et formation à l'éclairage

Le logiciel intuitif est disponible en plusieurs langues et fournit une aide intégrée et des conseils pour guider un nouvel utilisateur afin de faire fonctionner la console à son plein potentiel. "Patch & Go" : pas de paramétrage supplémentaire requis.

Une gamme complète de fonctions intelligentes dédiées à la programmation et à la restitution procure un accès intuitif à des fonctionnalités avancées. L'accès aux fonctions des appareils se fait par une fenêtre de dialogue intelligente et la fonction "Store Look" assure que vous enregistriez ce que vous souhaitez.

Outils automatisés : "Track & Shield" et "Auto-Unblock" simplifient la gestion des séquentiels, tandis qu'"Auto-Fix" permet des changements de page sans résultat inattendu.

La dot2 semblera familière aux utilisateurs de théâtre : les faders 100mm fournissent un accès complet au séquentiel maître à tout moment et une roue de niveau donne accès au contrôle des intensités. La syntaxe de la ligne de commande est entièrement prise en charge parallèlement à l'accès graphique de toutes les fonctionnalités via l'écran tactile.

Construite pour la tournée, la dot2 est compacte, robuste et remarquablement légère. Ses Wings "Plug and Play", Faders ou Boutons, permettent une extension des "Playbacks" et le backup en temps réel complet assure que votre show sera restitué en toute sécurité.

"Live Time", "Tap Sync" et les multiples écrans tactiles permettent un accès instantané à toutes les fonctions de restitutions. Des fonctionnalités sophistiquées comme le "Soft-LTP" conservent automatiquement les niveaux d'éclairage sans passer par le noir.

Les logiciels gratuits en téléchargement libre dot2 3D et dot2 onPC sont disponibles pour améliorer l'expérience dot2.

Visualiseur et studio de pré-programmation MA Lighting, le dot2 3D, est un outil extrêmement puissant pour la visualisation et la conception des projets d'éclairage en trois dimensions. Fonctionnant via le réseau, le dot2 3D se connecte à n'importe quelle console dot2.

Le logiciel dot2 onPC gratuit et en téléchargement libre se connecte également au dot2 3D et intègre toutes les fonctions de contrôle d'une véritable console dot2.

Le node4 dot2 (1K) exploite des années d'expérience du réseau MA, assurant des sorties DMX synchrones à la trame près et fournit une sauvegarde des sorties DMX entre les consoles dot2. Le node4 dot2 (1K) peut également être utilisé en combinaison avec le logiciel dot2 onPC comme une solution de commande autonome pour 1024 circuits. Plusieurs consoles ou des logiciels onPC peuvent exister dans le même réseau, permettant l'accès au spectacle pour les concepteurs, techniciens et programmeurs.



Télécharger le logiciel gratuit sur www.ma-dot2.com.



dot2 XL-F



dot2 XL-B



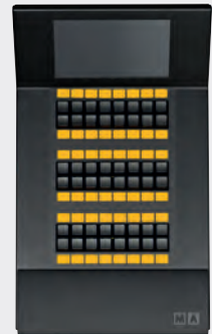
dot2 core



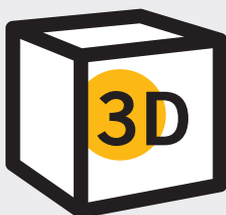
dot2 F-wing



dot2 Node4 (1K)



dot2 B-wing



dot2 3D



dot2 onPC

Combinaisons de consoles

console		Canaux DMX	Restitution séquentiel maître (2x100 mm Fader)
dot2 core 		4,096 Canaux via 4 x DMX + Ethernet ou 4 x DMX via dot2 Node4 (1K)	1
dot2 XL-F 		4,096 Canaux via 4 x DMX + Ethernet ou 4 x DMX via dot2 Node4 (1K)	1
dot2 XL-B 		4,096 Canaux via 4 x DMX + Ethernet ou 4 x DMX via dot2 Node4 (1K)	1
dot2 onPC 	dot2 Node4 (1K) 	1,024 Canaux via dot2 Node4 (1K)	0

Règles

Jusqu'à deux Wings dot2 Fader et deux Wings dot2 Boutons peuvent être connectés à une console dot2 core en même temps.

Pour le calcul, n'oublions pas qu'une console dot2 XL a déjà un Wing intégré. Les Wings se connectent via le réseau ethernet (plug and play)

Le nombre maximum de canaux est 4096. Ceci s'applique également pour le backup complet en temps réel.



wings

Exécuteur
Faders
(Restitution)

Exécuteur
Boutons
(Restitution)

Écrans
tactiles
Intégrés

max. 2x dot2 F-wing



max. 2x dot2 B-wing



22

140

6

+

+

dot2 F-wing



max. 2x dot2 B-wing



22

140

6

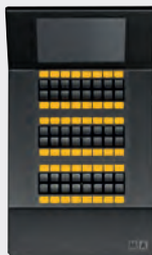
+

+

max. 2x dot2 F-wing



dot2 B-wing



22

140

6

+

+

max. 2x dot2 F-wing



max. 2x dot2 B-wing



16

128

4

+

+



Dimmer

Position

Color

Color

Beam

Focus

Control



50%

Vue d'ensemble



Équipements	120211	dot2 core
	120212	dot2 XL-F
	120213	dot2 XL-B
	120221	dot2 F-wing
	120222	dot2 B-wing
	130215	dot2 Node4 (1K), permet 1024 circuits DMX connecté au dot2 onPC

Accessoires	120231	Planche magnétique pour 6 faders dot2, incl. Feutre
	120232	Planche magnétique pour 8 faders dot2, incl. Feutre
	120233	Planche magnétique pour 48 boutons dot2, incl. Feutre
	120237	Éclairage pupitre à LED dot2
	120234	Housse dot2 core
	120235	Housse dot2 XL-F/XL-B
	120236	Housse wing dot2F/ wing dot2B
	130294	Kit montage en rack 19" Node4 dot2 (1K) 19" – Panneau Nu
	130295	Kit montage en rack 19" Node4 dot2 (1K) 19" – Perçage XLR
	130296	Kit rigging Node4 dot2 (1K)
	210629	Kit de câble 4 x DMX/XLR5, 1 x etherCON RJ45
	4000016	Flight Case pour MA dot2 core (Amptown), convient pour 2 Wings
	4000017	Flight Case pour MA dot2 XL F/B (Amptown), convient pour 3 Wings ou une console core et Wing
	4000018	Flight Case pour Wing MA dot2F/B (Amptown), convient pour 1 Wing

Connexions

pour toutes les consoles



Alimentation

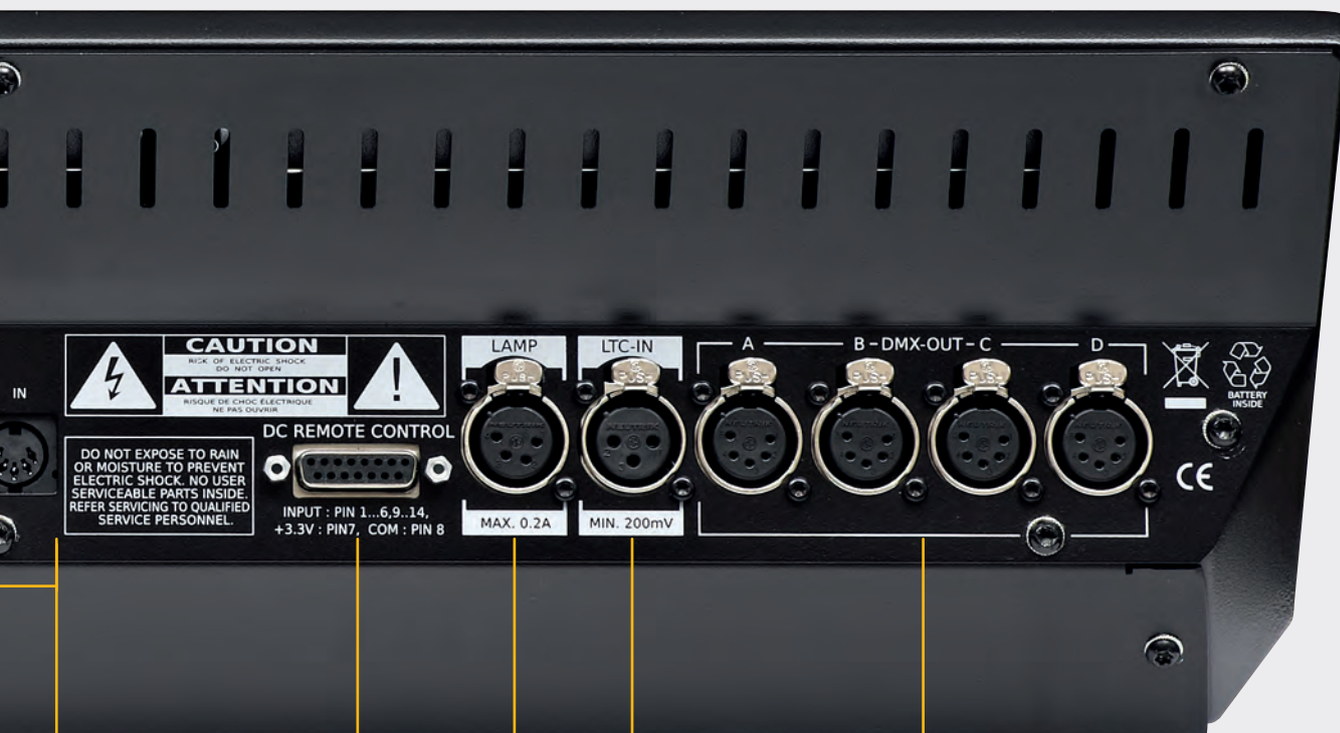
Ethernet

USB

DVI-D

Entrée Audio
(sound to light)

Entrée DMX



MIDI
in | out

Contacts Sec

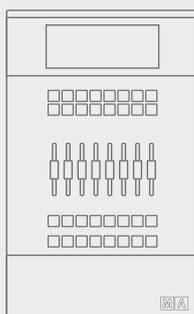
Éclairage
Pupitre

Timecode

Sorties DMX

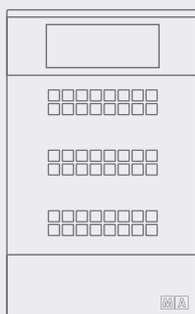
Caractéristiques Physique

dot2 F-wing



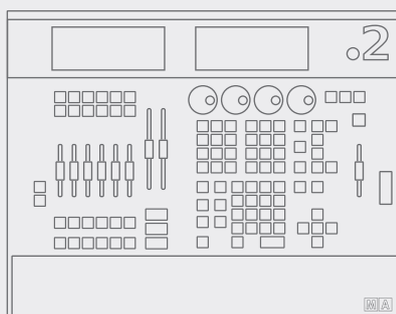
Art. No.: 120221

dot2 B-wing



Art. No.: 120222

dot2 core

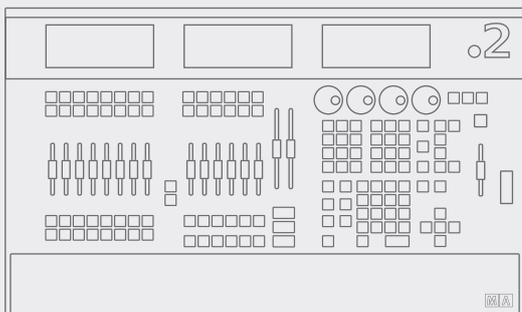


Art. No.: 120211

Dimensions	427 x 263 x 161mm / 16.8 x 10.4 x 6.4 inch
Connecteurs d'entrées	1 x etherCON (dot2-Net), 1 x IEC 60320 C13/C14 (IEC cord)
Poids Net	dot2 F-wing: 3.4kg / 7.5lbs dot2 B-wing: 3.3kg / 7.3lbs
Tension d'alimentation	120V/230V, 50/60Hz (détection automatique)
Puissance	40VA

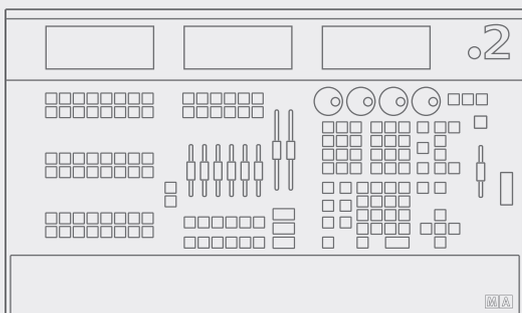
Dimensions	427 x 546 x 161mm 16.8 x 21.5 x 6.4 inch
Connecteurs d'entrées	1 x etherCON (dot2-Net, sACN, Artnet), 1 x XLR 5 (DMX), 1 x XLR 3 (SMPTE), 1 x DIN (MIDI), 1 x Sub-D 15 (Contacts Sec), 1 x IEC 60320 C13/C14 (IEC cord)
Connecteurs de sorties	4 x XLR 5pin (DMX), 3 x USB, 1x DVI-D, 1 x DIN (MIDI), 1 x XLR 4 (Éclairage pupitre)
Poids Net	7.0kg / 15.4lbs
Tension d'alimentation	120V/230V, 50/60Hz (détection automatique)
Puissance	100VA

dot2 XL-F



Art. No.: 120212

dot2 XL-B



Art. No.: 120213

dot2 Node4 (1K)



Art. No.: 130215

Dimensions	427 x 736 x 161mm 16.8 x 29 x 6.4 inch
Connecteurs d'entrées	1 x etherCON (dot2-Net, sACN, Artnet), 1 x XLR 5 (DMX), 1 x XLR 3 (SMPTE), 1 x DIN (MIDI), 1 x Sub-D 15 (Contacts Sec), 1 x IEC 60320 C13/C14 (IEC cord)
Connecteurs de sorties	4 x XLR 5pin (DMX), 3 x USB, 1 x DVI-D 1 x XLR 4 (Éclairage pupitre)
Poids Net	9.1kg / 20lbs
Tension d'alimentation	120V/230V, 50/60Hz (détection automatique)
Puissance	100VA

Dimensions	130 x 195 x 46mm 5.2 x 7.7 x 1.9 inch
Connecteurs d'entrées	1 x etherCON (dot2-Net)
Connecteurs de sorties	4 x XLR 5 (DMX)
Poids Net	0.85kg / 1.9lbs
Tension d'Alimentation	120V/230V, 50/60Hz (détection automatique)
Puissance	25VA

En savoir plus

Maintenant il est temps d'en savoir plus sur la puissance et l'innovation de notre gamme dot2. Sur cette double page nous avons listé tous les différents outils qui vous aideront à approfondir les nombreuses possibilités que vous offrent les dot2.



Découverte de la dot2 avec Michael



1 Famille de produits



2 Fonctions softwares



3 Créées pour vous



Tutoriels avec Chris



1 Pour Commencer



2 Premier pas dans les playbacks



3 Premier pas dans les chenillards et effets

www.ma-dot2.com

Support



Manuel en
ligne dot2



Forum dot2



Brochure



Téléchargements
logiciels

Restez connectés



Facebook



Youtube



Twitter



newsMAil +
techMAil

axente
IMPORTATEUR DE SOLUTIONS

1, allée d'Effiat
Le Parc de L'Événement - BÂT H
91160 LONGJUMEAU - France

Tél : +33 1 69 10 50 70
contact@axente.fr

www.axente.fr



www.ma-dot2.com

MA Lighting International GmbH
An der Talle 24-28 | 33102 Paderborn
Germany

Phone +49 5251 688865-10 | Fax +49 5251 688865-88
sales@malighting.com