ÊTES-VOUS DANS VOTRE ELEMENT ?

La salle est petite, l'installation plutôt standard. Votre équipe est constituée de bénévoles et d'étudiants qui ne maîtrisent pas véritablement la lumière. Vous avez besoin d'un pupitre d'éclairage simple d'accès, fiable et convivial. Ce pupitre doit cependant être équipé des outils de contrôle adéquats au cas où vous auriez besoin d'ajouter ultérieurement des accessoires motorisés pour projecteurs (changeurs de couleurs, miroirs à effets), des LEDs ou quelques projecteurs asservis.

La solution : Elément d'ETC.

L'Elément se décline sous deux formats : l'Elément 40 est doté de 40 potentiomètres assignables dédiés aux circuits/sous-groupes et l'Elément 60 comprend 20 potentiomètres de plus dédiés uniquement aux sous-groupes. Hormis cette différence, les deux formats sont identiques en tout point et vous pouvez faire l'acquisition de pupitres Elément en 250 ou 500 circuits.



CARACTÉRISTIQUES CAF

- Versions 40 ou 60 potentiomètres assignables au contrôle des circuits ou des sous-groupes
- Master Playback à deux potentiomètres de 60 mm, GO,
- Asservis : Contrôle intensité, position du faisceau [FOCUS], couleur [COLOR] et forme du faisceau [BEAM]
- Mémoires organisées en mode relatif ou absolu
- Couleurs: Outils de sélection par cercle chromatique (teinte et saturation) et Nuancier de gélatines pour colorimétrie LED, CMJ
- Protocoles réseau UDP ETCNet2, Net3, ArtNet et Avab
- Import ASCII des conduites issues des pupitres Obsession, Express, Expression, Emphasis, Strand 300/500
- Sorties: Ethernet et DMX (2 ports de sortie DMX512-A local), MIDI In/Out,
- DMX distribué, MIDI, SMPTE et contacts secs via nodes Net3



CAPACITÉ SYSTÈME

- 1024 Sorties/Paramètres
- 250 ou 500 circuits
- 10 000 mémoires
- 1 séquence
- 4 x 1 000 palettes (intensité, position du faisceau [FOCUS], couleur [COLOR] forme du faisceau [BEAM])
- 1 000 groupes
- 1 000 effets (relatifs, absolus ou gradués)
- 1 000 macros
- Affichages sur deux moniteurs DVI externes ou un moniteur VGA à résolution 1280 x 1024, avec contrôle d'écran tactile en option
- Disque dur
- Ports USB pour souris, claviers et clé USB

ACCESSOIRES

- Télécommande avec téléphone DECT
- Application iRFR pour iPhone et iPod Touch
- Télécommande radio Net3 RFR
- Interface vidéo à distance Net3 RVI
- Logiciel Client Elément
- Moniteurs à écran tactile



Corporate Headquarters = 3031 Pleasant View Rd, PO Box 620979, Middleton WI 53562 0979 USA = Tel +1 608 831 4116

London, UK = Unit 26-28, Victoria Industrial Estate, Victoria Road, London W3 6UU, UK = Tel +44 (0)20 8896 1000

Rome, IT = Via Ennio Quirino Visconti, 11, 00193 Rome, Italy = Tel +39 (06) 32 111 683

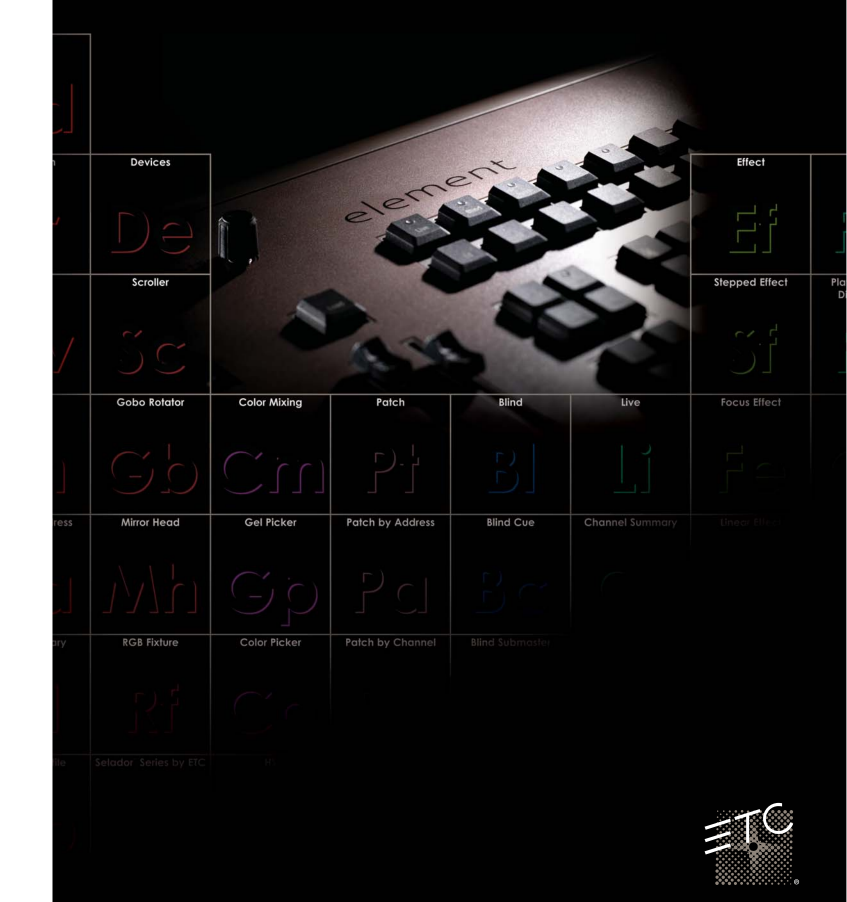
Holzkirchen, DE = Ohmstrasse 3, 83607 Holzkirchen, Germany = Tel +49 (80 24) 47 00-0

Hong Kong = Room 1801, 18/F, Tower 1 Phase 1, Enterprise Square, 9 Sheung Yuet Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong = Tel +852 2799 1220

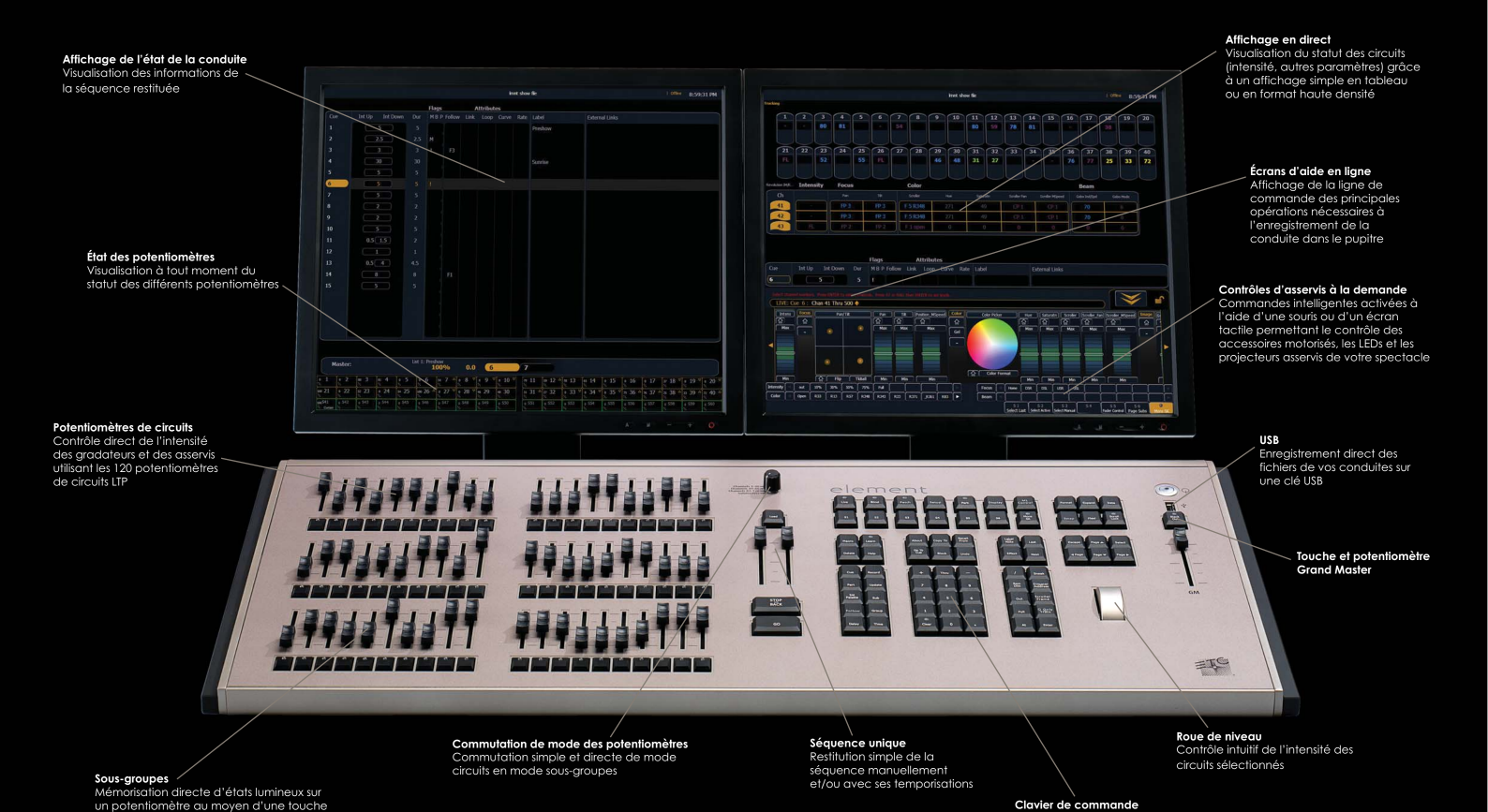
Web = www.etcconnect.com = Copyright © 2010 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. 4330L1004-FR Rev. A Printed in USA 02/10

element

REDEFINISSEZ LES BASES DU CONTROLE DE L'ECLAIRAGE



LE SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE ELEMENT D'ETC.



Structure de commande simple et directe pour une utilisation conviviale