

ETC presenta... Gio



La nuova illuminazione console luci nella famiglia Eos®

Una console grande per grandi spettacoli – senza occupare molto spazio. La Potenza di Eos – con l'aggiunta di pulsanti retroilluminati, display multi-touch con inclinazione variabile, robusto disco fisso – in dimensioni compatte.

Ulteriori informazioni su Gio e sulla linea console della famiglia Eos le trovi nel sito www.etconnect.com

GIO

NOVITA' NELLA FAMIGLIA EOS®

ETC Gio lighting control

La potenza della premiata console EOS di ETC in un design compatto, la misura giusta per ogni spazio e budget. Elegantemente leggera e portatile, anche Gio permette di portare in tour le stesse funzioni della Eos.

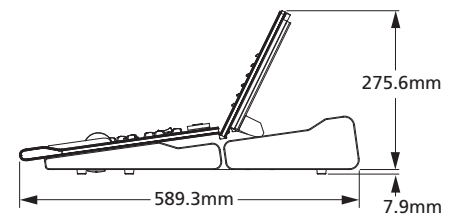
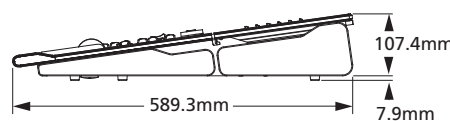
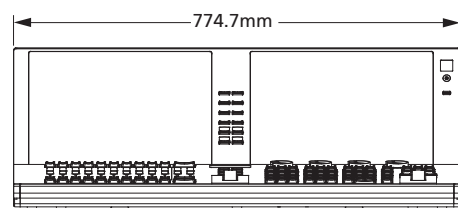
Nella linea ETC Gio è posizionata tra le console Eos e Ion® – condividendo lo stesso DNA di programmazione la stessa familiare sintassi. I programmatori che hanno già usato i control desk ETC acquisteranno immediatamente lo stile operativo; i principianti impareranno facilmente. Il layout della tastiera è praticamente identico a Eos, rendendo il movimento tra le piattaforme in modo naturale.

Gio introduce anche alcune nuove tecnologie per Eos. I pulsanti sono retroilluminati, in modo da poter evitare le Littlites®. Gio include anche due multi-touch displays, e supporta fino a tre displays esterni – questi possono anche essere multi-touch.

Gio può essere integrato in un sistema Eos o Ion con facilità, come primario, backup, o client desk in combinazione con gli altri strumenti della famiglia.

Caratteristiche del prodotto

- 10000 canali (dispositivi)
- 2048, 4096, 6144, o 8192 uscite / parametri
- Coppia di Fader dedicata a Master Play Back
- 10 fader motorizzati, con 30 pagine di controllo
- 999 cue lists
- 200 playback attivi
- 300 submaster
- Quattro force-feedback encoder
- Due 12,1" LCD touchscreen
- High-density live e blind displays
- Virtual Media Control Server con stock (le immagini degli utenti possono essere importate)
- Net3 (ACN based) e ETCNet2 native
- Client / Server di rete e sincronizzazione di backup
- Programmazione offline e client su PC (Windows® 7 o XP) e Macintosh® (OS X Intel)
- Gli spettacoli possono essere importati da Obsession®, Express / Ion, Emphasis, Congo® e Strand® 500/300 in serie di files tramite ASCII
- 12 separati utenti on-line con controllo partizionato
- Sette porte multiuso USB (dispositivi di indicazione, tastiera, touch screen, unità flash)
- Tre porte DVI monitor, due uscite DMX, due porte Ethernet (PoE), telefono remoto; porte MIDI in e out (SMPTE via Net3 Gateway), quattro ingressi analogici e una porta relè



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 Pieve Torina, 48, 00156 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 © 2011 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. 4240L1010-IT Rev. A 10/11

Gio

CODICE	DESCRIZIONE
4240A1012-EU	Gio Control Desk, 2048 outputs (Max. 8192 outputs)
4310A1024	Ion Remote Processor Unit, 2048 outputs
4250A1012	Eos Remote Processor Unit, 4096 outputs (Max. 8192 outputs)
4240A1019	Gio Upgrade Pack, 2048 outputs
4250S1001	Client Software Kit

Gio Accessori

CODICE	DESCRIZIONE
4250A1022	Net3 Radio Focus Remote
4250A2026	Net3 Radio Focus Remote, Receiver Only
4250A2025	Net3 Radio Focus Remote, Transmitter Only
4310A1002	Fader Wing - 2x10
4310A1003	Fader Wing - 2x20
4250A1017	Net3 Remote Video Interface
M237	19" LCD touchscreen (1280x1024)
PSR1064	Gio Flightcase, Navy Blue, Trolley Style