

EC-30

Controller per piccoli eventi



- Realizzato appositamente per piccoli eventi
- Controllo totale dello spettacolo in pochi passaggi
- Accesso immediato a funzionalità essenziali

La versione più compatta dei controller Event Master offre accesso istantaneo alle funzionalità più importanti per varie applicazioni, dagli stand fieristici ai grandi eventi aziendali e perfino ai tour musicali. Il prodotto EC-30 fornisce all'operatore una superficie compatta e un flusso di lavoro semplificato, nonché un rapido controllo per tutte le situazioni in cui budget e spazio sono fattori determinanti. Il prodotto EC-30 è un'aggiunta al toolset Event Master e rende subito disponibile una selezione essenziale per fonti, preimpostazioni, strati e destinazioni. In qualità di periferica USB aggiunta al computer di controllo Event Master esistente, rappresenta l'alternativa più economica e compatta a un controller completo.

EC-30

- Controllo omaggio per gli switcher della serie Event Master
- T-Bar ad alta risoluzione
- 4 pulsanti programmabili dall'utente con display LCD personalizzabili
- Pulsante dello strato di sfondo dedicato
- 8 pulsanti di selezione dello strato dedicati con funzionalità a più pagine.
- Pulsanti di funzione strato dedicati per transizioni, blocchi e inserimento FX
- 12 pulsanti di destinazione definibili dall'utente con funzionalità a più pagine
- Porta USB per collegamento al computer host
- LED di stato e display LCD identificati tramite colori
- Alimentazione autocommutante da 12 V 2,08a (100-250 V CA)
- 2 pulsanti di funzione definibili dall'utente

Specifiche tecniche**EC-30****Specifiche generali**

Connettività	Collegamento USB da Event Master Toolset su un computer host (OSX o Windows 7 e versione successiva)
Dimensioni (AxLxP)	105,4 x 465,6 x 321 mm (4,15 x 18,33 x 12,63 pollici)
Peso	3,18 kg (7 lb)

Generato il: 22 Jun 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
 L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.