



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[Lighting - Luci](#) › [Consolle Controller Luci Lighting](#)



Euro 3450,00

**Consolle Controller Dmx 2 Universi da 512
Canali Infinity Chimp 100.G2 incl.
Trasmettitore senza fili**

Codice: I55004



Marchio:

EAN/UPC: I55004

Descrizione

Consolle Controller Dmx 2 Universi da 512 Canali Infinity Chimp 100.G2 incl. Trasmettitore senza fili

Chimp G2, la nuova generazione: i controller luci Infinity Chimp G2 uniscono un design intuitivo a una funzionalità eccellente, dando vita al Chimp 100.G2 dotato di 2 universi DMX o al 300.G2 dotato di 4 universi DMX e un touchscreen integrato da 22". Entrambi i modelli presentano lo stesso principio: fornire gli strumenti necessari ai designer luci dando loro tutta la libertà per creare l'evento che desiderano. Tutte le funzionalità, gli effetti o le applicazioni sono stati specificamente progettati per tenere fede a tale principio. Nonostante le ampie dimensioni di universi, impianto e capacità di memoria, il Chimp 300.G2 è compatibile con il Chimp 100.G2. Il software, le funzionalità, gli effetti e le opzioni sono esattamente le stesse. Gli eventi programmati e salvati su entrambe le unità sono intercambiabili, per prestazioni sempre eccellenti. Tale caratteristica dona una nuova dimensione alla compatibilità fra le varie unità Chimp.

Fra le diverse caratteristiche versatili delle unità Chimp, l'ampia libreria di dispositivi AtlaBase dona accesso a più di 16.000 diversi modelli. Inoltre, grazie all'aggiornamento gratuito del software Chimp, la libreria AtlaBase si aggiorna in modo automatico. L'opzione Effects Engine può essere facilmente applicata a qualsiasi attributo dei dispositivi. Ciò consente di creare lo spettacolo in base alla vostra creatività. Grazie alla funzione Magic Sheets, potrete visualizzare la vostra intera configurazione in 2D. Ottenete il colore giusto grazie al raccoglitore a colori di alta precisione, al controllo RGB/CMY o alle librerie con i filtri integrati Lee, Rosco e Apollo.

I controller Chimp di nuova generazione offrono tutti gli strumenti necessari per creare lo spettacolo perfetto. Gli strumenti ci sono, basta solo farne buon uso. La serie Infinity Chimp G2 è disponibile nelle configurazioni da unità singole a tourpack completi:

55004 Unità singola Chimp 100.G2

55004SET01 Tourpack Chimp 100.G2 con touchscreen e flightcase inclusi
55031 Chimp 100.G2 e Wing Tourpack con 2 touchscreen, Banana Wing e flightcase inclusi
55014 Unità singola Chimp 300.G2
55014SET01 Tourpack Chimp 300.G2 con flightcase incluso
55020 Banana Wing

Il controller luci Infinity Chimp 100.G2 offre tutti gli strumenti necessari per creare uno spettacolo di luci in pochi minuti. L'unità Chimp 100.G2 dona accesso a due universi per un totale di 100 dispositivi assegnabili. L'unità è stata progettata considerando un aspetto principale: la comodità dell'utente. È il controller perfetto tanto per i principianti quanto per gli utenti più esperti.

È possibile collegarvi fino a due touchscreen esterni sui quali viene visualizzato l'intero spettacolo. Utilizzate colori personalizzati nella GUI, la funzione Magic Sheets per visualizzare lo spettacolo in 2D e l'ampia libreria Atlabase. Questa libreria dona la possibilità di scegliere fra oltre 16.000 dispositivi. Nel caso in cui il vostro dispositivo specifico non sia disponibile, potrete aggiungerlo alla vostra configurazione grazie al Fixture Builder integrato. Grazie alla funzione Effects Engine, potrete aggiungere effetti, movimenti, variazioni di colore e molto altro ancora. Il modulo DMX integrato di Wireless Solutions aumenta la versatilità del sistema. Grazie agli aggiornamenti software, l'unità Chimp si arricchisce di nuove funzionalità, la libreria di dispositivi Atlabase viene aggiornata e le applicazioni richieste dagli utenti sono rese disponibili.

Caratteristiche tecniche

- **Tasti familiari, tastiera numerica e 4 Encoder**
- **10 fader di riproduzione con tasti Go, Pausa/Reverse, tasti Flash su più pagine**
 - **10 Tasti Executer/Flash su più pagine**
- **Raccoglitore a colori, Swatchbook di Lee, Rosco e Apollo Filtri**
 - **Raccoglitore di gobo**
 - **Gruppi e preimpostazioni definibili dall'utente**
 - **Layout di visualizzazione definibile dall'utente**
 - **4 fader master definibili dall'utente**
 - **Effetti motore**
 - **Funzioni di ventilazione su tutti gli attributi**
 - **Costruttore di infissi incorporato**
 - **Schermata della lista delle stecche**

Connettori

- **2 x DMX 5 pin optoisolati in/out (RDM ready)**
- **RP-SMA W-DMX Uscita antenna RP-SMA W-DMX**
 - **Ethernet/Artnet**
 - **2x uscita monitor HDMI**
 - **Midi In/Thru/Out 5 pin DIN**
 - **Ingresso audio XLR a 3 pin**
 - **Ingresso alimentazione IEC**
- **2 x uscite Dimmable Desklight 3 pin XLR a 3 pin**
 - **3 x connettori USB-B**

Software

- **2 universo 1024 canali DMX 1024 canali**
 - **100 Attrezzature**
 - **5000 memorie**
 - **600 pile di memoria**
 - **100 gruppi**
- **9 x 100 preimpostazioni (posizione, colore, fascio, effetti, ecc.)**
 - **Interfaccia a riga di comando**
 - **Visualizzatore di uscita**

- Opzioni di monitoraggio e non-tracking

fixture)

Fisico

L'alloggio

Dimensioni 400 x 575 x 160mm (LxPxA)

Peso

Temperatura ambiente. Gamma

Temperatura di stoccaggio Gamma

Coperture laterali in metallo e plastica ignifuga

9Kg

0 ~ 35°C

-5 ~ 45°C