



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 6200,00

**Consolle Controller Dmx 4 Universi da 512
Canali Infinity Chimp 300.G2 con trasmettitore
Wireless incluso**

Codice: 55014



Marchio:

EAN/UPC: 55014

Descrizione

Consolle Controller Dmx 4 Universi da 512 Canali Infinity Chimp 300.G2 con trasmettitore Wireless incluso

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 raccogliitore 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 300.G2 con touchscreen da 22" integrato offre tutti gli strumenti necessari per creare uno spettacolo di luci in pochi minuti. L'unità Chimp 300.G2 dona accesso a quattro universi per un totale di 300 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.

L'unità Chimp 300.G2 vi consente di collegare un touchscreen esterno aggiuntivo. 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. Scegliete il vostro colore preferito tra le librerie con filtri Lee, Rosco o Apollo. Il modulo DMX integrato di Wireless Solutions migliora la flessibilità del sistema. In ciascuna versione del software, l'unità Chimp si arricchisce di nuove funzionalità e la libreria di dispositivi Atlabase si aggiorna.

Caratteristiche

- Tasti familiari, tastierino numerico e 4 encoder
- 10 cursori di riproduzione con tasti Vai, Pausa/Inverti, Lampeggiamento su più pagine
- 10 tasti Esecutore/Flash su pagine multiple
- Scegli colore, Swatchbook by Lee, filtri Rosco e Apollo
- Scegli gobo
- Gruppi e preset definibili dall'utente
- Layout display definibile dall'utente
- 4 cursori master definibili dall'utente
- Motore effetti
- Funzione "Fan" su tutti gli attributi
- Libreria fixture integrata e Fixture builder
- Schermata elenco "cue"

Connettori

- 4 ingressi/uscite opto-isolati, DMX 5 poli (pronti per RDM)
- Uscita antenna W-DMX
- Ethernet/Artnet
- uscita monitor HDMI
- Midi In/Thru/Out 5-poli
- Ingresso XLR a 3 poli Audio/SMPTE/LTC
- Ingresso di alimentazione IEC
- 4 uscite per console luci, dimmerabili, XLR a 3 poli
- 2 connettori USB-B

Software

- 2 universi DMX, 2048 canali
- 300 fixture
- 10000 memorie
- 600 stack di memoria
- 100 gruppi
- 9 x 100 preset (posizione, colore, fascio, effetti, ecc.)
- Interfaccia riga comando
- Visualizzatore output
- Biblioteche fornite da [AtlaBase Ltd](#) (> 15.000 fixture)
- Opzioni di tracking e non-tracking

Display

Fisico: 22" 1920x1080 Full HD

Touch: Touch capacitivo

Alloggiamento: Coperchi in metallo e plastica con ritardante di fiamma

Dimensioni: 647 x 575 x 279mm (LxPxH)

Peso: 18Kg

Temp. ambiente massima Gamma: 0~35°C

Temperatura di conservazione: Gamma: -5 ~ 45°C