



## ALLGEMEINE INFORMATION

Die Eos Motorized Fader Wings können als zusätzliche Playbacks für Eos Ti, Gio, Ion, Eos/Ion RPU's, RVIs, ETCnomad (PC oder Mac) sowie für den ETCnomad Puck genutzt werden.

Bis zu drei Wings können an eines der genannten Geräte angeschlossen werden. Es stehen zwei Größen zur Auswahl: mit 10 (x10) oder mit 20 (x20) Fadern. Die Version x10 hat zehn 60 mm motorisierte Fader, zwei 4,3" vollfarbige hochauflösende LCD-Displays und drei Steuerungs-Tasten. Die x20-Version bietet 10 zusätzliche Fader sowie zwei weitere Displays und drei Steuerungs-Tasten. Der Wing reagiert sensibel auf Strom und schaltet sich automatisch an, wenn eine USB-Verbindung sowie eine Netzspannung über die externe 12 V Stromzufuhr zur Verfügung steht.

Angeschlossene Geräte müssen mindestens auf Microsoft Windows 7 oder höher laufen, bzw. mindestens auf OSX Mavericks. Diese Wings sind NICHT mit Geräten kompatibel, die auf Windows XP laufen.

### MERKMALE

- Playback Layout passend zur Eos Ti und Gio
- 10 oder 20 seitenweise umschaltbare Playbacks (100 Seiten werden unterstützt)
- Zuweisung der Seiten/Bänke wird in einem Setup Menü festgelegt
- Tasten/Fader und Konfigurationszuordnungen werden in einem vollfarbigen hochauflösenden Display dargestellt
- Zwei USB-Anschlüsse
- VESA 100 x 100mm montierbar
- Vorrichtung für Kensington Sicherheitsschloss

### ANSCHLÜSSE

- AC Eingang (100 - 240 VAC bei 50/60Hz) durch externen Stromanschluss
- Zwei USB-Anschlüsse

## BESTELLINFORMATION

### Eos Motorized Fader Wings

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
4240A1022-EU	Eos Motorized Fader Wing 20
4240A1021-EU	Eos Motorized Fader Wing 10

### Eos Motorized Fader Wing Zubehör

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
4240A1020-EU	Eos Programming Wing
I10014	Eos kombiniertes Fader Wing Flight Case (Fader Wing und Motorized Fader Wing 10 und 20)
ETCnomad (256-6144)	ETCnomad (Kit mit 256 - 6.144 Ausgängen)
ETCnomad Puck (256-2048)	ETCnomad Puck (256 - 2.048 Ausgänge)

### Im Lieferumfang enthalten

- Netzteil
- IEC Stromversorgungskabel
- Staubabdeckung
- USB Kabel

### Der Wing ist kompatibel mit

- Eos Ti
- Gio
- Ion
- Eos/Ion Remote Processor Units
- RVI/RVIB
- ETCnomad für PC/Mac (benötigt ETCnomad Lichtsteuerungs-Kit und Ausgabegerät)
- ETCnomad Puck

Achtung: Diese Wings werden nicht von der Element Konsole unterstützt.

## PHYSISCH

## Eos Motorized Fader Wing Abmessungen\*

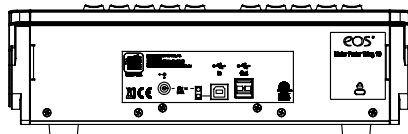
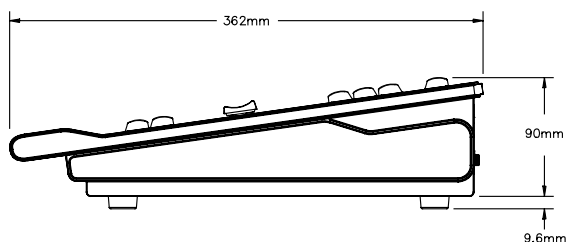
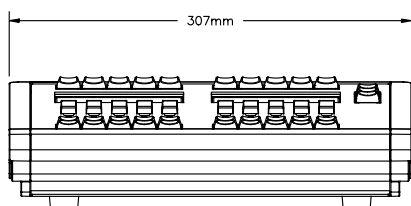
MODELL	HÖHE	BREITE	TIEFE
	mm	mm	mm
Eos MFW 20	109	500	341
Eos MFW 10	109	310	341
Eos PGW mit Flight Case	316	802	520

## Eos Motorized Fader Wing Gewichte\*

MODELL	GEWICHT	VERSANDGEWICHT
	kg	kg
Eos MFW 20	4,9	7,8
Eos MFW 10	2,8	5,7

\*Typische Abmessungen und Gewichte.

## EOS MOTORIZED FADER WING 10



## EOS MOTORIZED FADER WING 20

