



ALLGEMEINE INFORMATION

Die Eos Programming Wings können als Benutzeroberfläche und Ausgabegerät für ETCnomad (PC oder Mac) oder ETCnomad Puck verwendet werden.

Ebenso können sie als Oberfläche für die Programmierung für die Eos und Ion Remote Processor Units (RPU) sowie für die Remote Video Interfaces (RVI und RVI3) angewendet werden. Der Eos Programming Wing kann nicht zusammen mit einer ETC Hardware betrieben werden, die ein eigenes Bedienfeld hat. Verbundene Geräte müssen mindestens auf Windows 7 und höher oder Mac OS Mavericks und höher laufen. Frühere Versionen wie Windows XP oder vorherige Microsoft Systeme sind nicht kompatibel. Der Wing erkennt automatisch wenn Spannung anliegt und schaltet sich automatisch an, wenn eine USB-Verbindung aktiv ist und Strom über die externe 12-V-Stromversorgung zugeführt wird.

MERKMALE

- Gleiches Tastaturfeld wie bei Gio
- Hinterleuchtete Tasten
- 2 Haupt-Motorfader
- Vier physische DMX512A/RDM Schnittstellen
- Potentialfreie Kontakte
- Zwei USB-Anschlüsse
- Ein USB-Anschluss für den Anschluss und die Aufbewahrung eines ETCnomad Dongles
- Anschlussmöglichkeit für eine Littlite-Pultleuchte
- Montagemöglichkeit mit VESA 100 x 100 mm
- Sicherung durch ein Kensington-Schloss möglich

ANSCHLÜSSE

- Stromversorgung 100 - 240 V, 50 - 60 Hz (mit externer Stromversorgung)
- Vier DMX512/RDM Schnittstellen
- Drei USB-Schnittstellen
- Schaltkontakt-Eingänge

BESTELLINFORMATION

Eos Programming Wing

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
4240A1020-EU	Eos Programming Wing

Eos Programming Wing Accessories

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
4240A1021-EU	Eos Motorized Fader Wing 10
4240A1022-EU	Eos Motorized Fader Wing 20
4240A1023-EU	Eos Standard Fader Wing 10
4240A1024-EU	Eos Standard Fader Wing 20
4250A1122	ETCpad - Portable Access Device
I1916	Eos Programming Wing / Ion XE Pelican Flight Case
I1962	Eos Programming Wing / Ion Xe Pelican Flight Case mit zusätzlichem Platz für Fader Wing 20

Im Lieferumfang enthalten

- Externe Stromversorgung
- Kaltgerätekabel mit UK13A und Schuko-Stecker
- Staubabdeckung
- USB Kabel

PHYSISCH

Eos Programming Wing Abmessungen*

MODELL	HÖHE	BREITE	TIEFE
	mm	mm	mm
Eos PGW	103	497	362
Eos PGW mit Flight Case	32	81	52

Eos Programming Wing Gewichte*

MODELL	GEWICHT	VERSANDGEWICHT
	kg	kg
Eos PGW	4,5	7,3

*typische Gewichte und Abmessungen

