

# ATEM 1 M/E Advanced Panel 10



3 495 €\*

Das neue ATEM 1 M/E Advanced Panel ist ein professionelles Hardware-Pult in elegantem Design zur präzisen Steuerung all Ihrer ATEM Mischer. Es vereint ein modernes Äußeres mit der aktuellsten Broadcast-Technologie für schnellere Workflows. Neben dem integrierten LCD wartet das Pult mit hochwertigen ergonomisch geformten Tasten auf, die das versehentliche Drücken der falschen Tasten verhindern. Die Tasten sind farbig hinterleuchtet, damit Sie die benötigten Tasten immer im Blick haben. Für mühelose DVE- und Kamerajustierungen sorgen indes ein professioneller Joystick und ein gewichteter Blendenhebel. Auch die zu den Tasten gehörigen dynamischen Displays lassen sich vom Nutzer farblich anpassen und benennen. Mithilfe der Shift-Tasten lässt sich die Anzahl der Quelltasten verdoppeln. Das Shifting der Quelltasten gibt Ihnen die Kontrolle über bis zu 20 Eingaben. Dank seiner kompakten Größe und des robusten Designs macht das ATEM 1 M/E Advanced Panel im Geräterack eine gute Figur. Kurzum: Das ATEM 1 M/E Advanced Panel ist der perfekte Begleiter in Ü-Wagen und Flyaway-Kits.

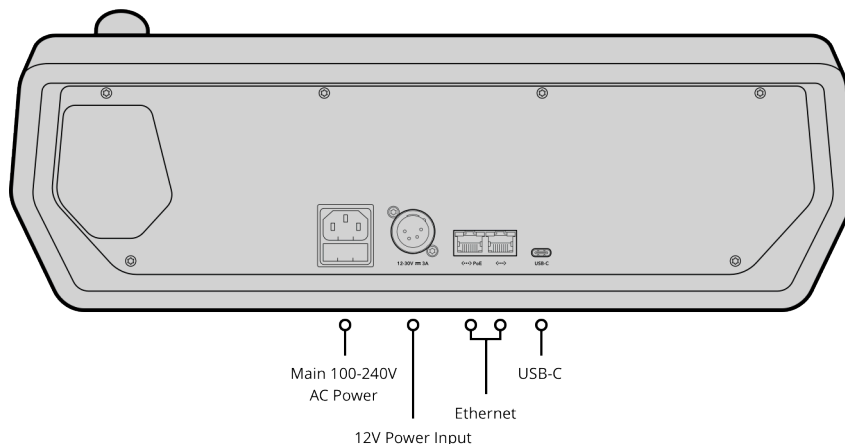
## Anschlüsse

### Ethernet

2 x 10/100/1000 BaseT mit Durchschleifausgang für zusätzliche Bedienelemente oder Computer

### Softwareupdates

1 USB-C für Firmware-Updates



---

## Merkmale

### Direkte Crosspoints

10

### Versetzte Crosspoints

20

### Crosspoint Schalter-Typ

Dreifarbige LED-Anzeige

### Crosspoint Label

3-zeiliges, mit 24 Zeichen  
ausgeführtes LCD

### On-Air-Anzeige

4

### Statusanzeigen für Stromversorgung

Keine

### Selektoren für DSK-Übergänge

Auto, Cut, Tie/Preview

### Übergangsvorschau

1

### Displays für Übergangsrate

Über das Hauptmenü

### LED-Menü-Display

3

### Menüsteuerung

20 Tasten

### Dedizierte Makrotasten

10

### „Multi

### Control“-Multifunktionstasten

Keine

### Zielbus

1

### Quellenauswahlbus

1

### Blendenhebel

1

### 3-Achsen-Joystick

1

### Numerischer Tastenblock

1

---

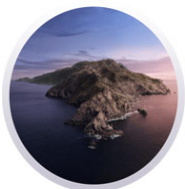
## Software

### Software-Anwendungen

ATEM Software Control Panel

---

## Betriebssysteme



Mac Mojave 10.14,  
Mac Catalina 10.15 oder höher



Windows 8.1 und 10

---

## Strombedarf

### Eingangsspannung

1 integrierte AC-Netzteile für  
100–240 V

### Redundante Stromversorgung

Ja

### Energieverbrauch

45 Watt

---

## Physische Spezifikationen



---

## Umgebung

### Betriebstemperatur

0°– 40° C

### Lagerungstemperatur

-20°– 60° C

### Relative Luftfeuchtigkeit

Bis zu 95 %

---

## Im Lieferumfang enthalten

ATEM 1 M/E Advanced Panel 10

---

## Garantie

12 Monate eingeschränkte Herstellergarantie

Zugelassene Blackmagic Design Reseller