

## ATEM 1 M/E Broadcast Panel



5 569 €\*  
 \* inkl. MwSt.

Wo das Software-Bedienpanel nicht mehr ausreicht, kommt das ATEM 1 M/E Broadcast Panel zum Einsatz, ein Hardware-Bedienpult mit hochwertigen Tasten, Schaltern und Steuerelementen für die anspruchsvollsten Liveproduktions-Umgebungen, die rund um die Uhr auf Sendung sind. Das ATEM 1 M/E Broadcast Panel ist kompakt und passt so in eine Rackbreite. Sie erhalten die volle Kontrolle über Ihren Mischer, einschließlich Kameras, Übergänge, Keyer, Fader, DVE-Steuerung usw. Das ATEM 1 M/E Broadcast Panel lässt sich in ein Ethernet-Netzwerk einbinden und kann über eine Durchschleifverbindung an mehr als ein Pult oder einen Computer angeschlossen werden.

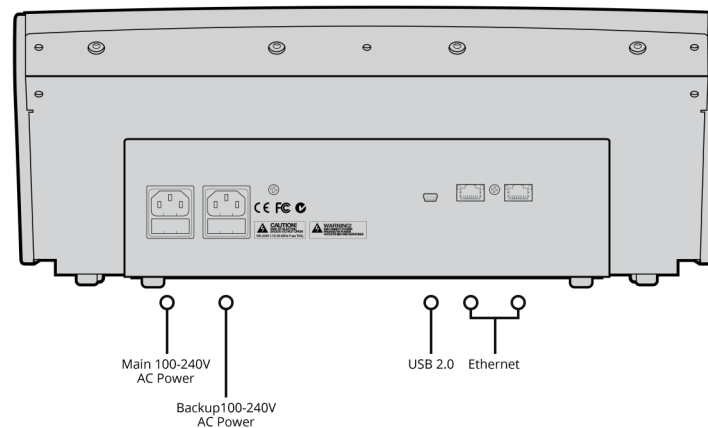
### Anschlüsse

#### Ethernet

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

#### Software-Updates

1 USB für Firmware-Updates



### Produktbesonderheiten

#### Direkte Crosspoints

10

#### DSK-Übergangsauswahl

Auto, Cut, Tie/Preview

#### Multi-Control-Tasten

Keine

---

**Versetzte Crosspoints**

20

**Crosspoint-Schalertyp**

Dreifarbige LED-Anzeige

**Crosspoint-Label**

Vierstellige LED-Anzeige

**Auswahl für nächsten Übergang**

BKG, Key 1–Key 4

**On-Air-Indikator**

4

**Statusanzeigen für Stromversorgung**

4

**Übergangsvorschau**

1

**Displays für Übergangsrate**

2

**LED-Menü-Display**

2

**Menüsteuerung**

12 LCD-Bitmap-Tasten

**Dedizierte Makrotasten**

Keine

**Zielbus**

1

**Quellenauswahlbus**

1

**Blendenhebel**

1

**3-Achsen-Joystick**

1

**Ziffernblock**

1

---

**Software****Software-Anwendungen**

ATEM Software Control Panel

---

**Betriebssysteme**Mac OS X 10.10 Yosemite,  
Mac OS X 10.11 El Capitan  
oder höherLuft- und Raumfahrt zertifiziertes  
eingebettetes BSWindows 8.1 64-Bit  
oder  
Windows 10 64-BitLuft- und Raumfahrt zertifiziertes  
eingebettetes BS

---

**Strombedarf****Eingangsspannung**

2 integrierte 110–240 V AC-Netzteile

**Redundante Stromversorgung**

Ja

**Energieverbrauch**

40W

---

## Physische Spezifikationen



---

## Umgebungs- bedingungen

**Betriebstemperatur**  
0–40 °C (32–104 °F)

**Lagerungstemperatur**  
-20–60 °C (-4–140 °F)

**Relative Luftfeuchtigkeit**  
Bis zu 95 %

---

## Im Lieferumfang enthalten

ATEM 1 M/E Broadcast Panel

---

## Garantie

12 Monate eingeschränkte  
Herstellergarantie

### **Richtlinie für Reparaturen**

Ausführliche Garantieangaben finden  
Sie in der ATEM Mischer  
Bedienungsanleitung auf der Support-  
Seite unter  
[www.blackmagicdesign.com/de](http://www.blackmagicdesign.com/de)

---

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017;  
Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen  
Besitzer.  
\*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt zuzüglich Versand- und Zustellungskosten.

Zugelassene Blackmagic Design Reseller