

## ATEM 1 M/E Broadcast Panel



Lorsque les performances d'un panneau de contrôle logiciel sont trop limitées, l'ATEM 1 M/E Broadcast Panel est une solution de contrôle professionnelle intégrant des boutons d'excellente qualité et toutes les commandes nécessaires pour les environnements de production en direct les plus exigeants. L'ATEM 1 M/E Broadcast Panel est si compact qu'il s'intègre parfaitement dans un rack. Contrôlez intégralement vos mélangeurs, mais aussi les caméras, les transitions, les incrustations, les faders, le DVE et autres. L'ATEM 1 M/E Broadcast Panel se connecte via Ethernet et comprend une connexion en boucle pour utiliser plusieurs panneaux ou ordinateurs.

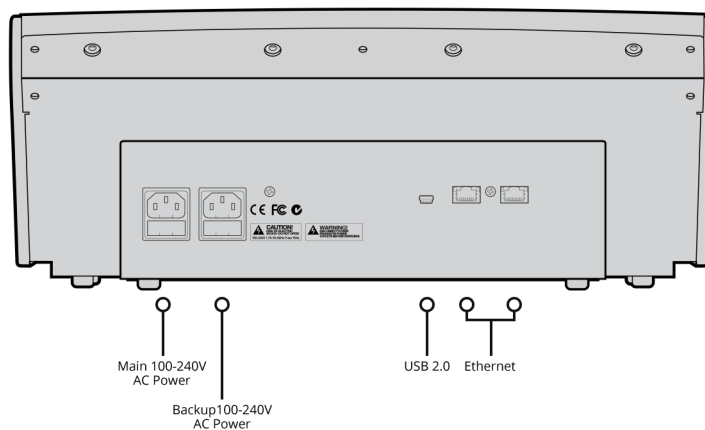
### Connexions

#### Ethernet

10/100/1000 BaseT avec sortie en boucle pour des panneaux de contrôle supplémentaires ou des ordinateurs.

#### Mises à jour logicielles

1 x USB pour les mises à jour du firmware.



### Caractéristiques

#### Du Produit

#### Points de croisement directs

10

#### Sélecteurs de transition DSK

Auto, Cut, Tie/Preview.

#### Boutons de la section Multi Control

Aucun

---

**Points de croisement Shifted**

20

**Boutons multisélecteurs**

Voyant LED tricolore

**Label Crosspoint**

Voyant LED à 4 caractères

**Sélecteurs de transitions suivantes**

BKG, Key 1 - Key 4

**Indicateur On-Air**

Oui

**Voyants d'état**

4

**Prévisualisation de la transition**

1

**Afficheurs de la durée de transition**

1

**Voyants LED**

2

**Contrôle du menu**

12 x boutons LCD Bitmap.

**Boutons macro dédiés**

Aucun

**Bus de destination**

1

**Bus de sélection de la source**

1

**Levier de transition**

1

**Joystick 3 axes**

1

**Pavé numérique**

1

---

**Logiciel****Applications logicielles**

ATEM Software Control Panel.

---

**Systemes d'exploitation**

Mac OS X 10.10 Yosemite,  
Mac OS X 10.11 El Capitan  
ou version ultérieure.



Windows 8.1 64 bits ou  
Windows 10 64 bits

Système d'exploitation OS intégré  
conforme aux normes exigées par  
l'industrie aérospatiale.

Système d'exploitation OS intégré  
conforme aux normes exigées par  
l'industrie aérospatiale.

---

**Alimentation requise****Voltage de l'entrée**

2 x 110 - 240V AC interne

**Alimentation redondante**

Oui

**Consommation d'énergie**

40W

---

## Caractéristiques physiques



---

## Caractéristiques d'environnement

**Température d'utilisation**  
0° à 40° C (32° à 104° F)

**Température de stockage**  
-20° à 60° C (-4° à 140° F)

**Humidité relative**  
Jusqu'à 95%

---

## Inclus

ATEM 1 M/E Broadcast Panel

---

## Garantie

Garantie fabricant limitée à 12 mois

### Politique de réparation

Vous trouverez les détails de garantie dans le Manuel d'utilisation et d'installation des mélangeurs ATEM sur la page d'assistance du site Internet de Blackmagic Design : [www.blackmagicdesign.com/fr](http://www.blackmagicdesign.com/fr).

---

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tous droits réservés.

Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le prix de vente conseillé exclut les taxes sur les ventes/les droits et frais de transport.