

## 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.

€4 495

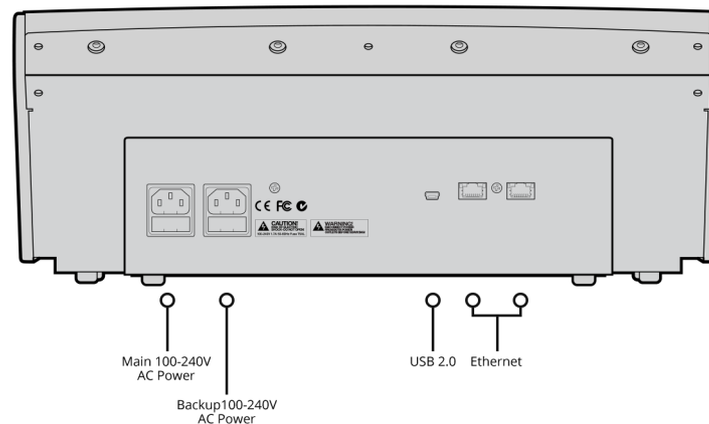
### Connexions

#### 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.



### Logiciel

#### Applications logicielles

ATEM Software Control Panel.

## Systèmes d'exploitation



Mac OS X 10.9 Mavericks,  
Mac OS X 10.10 Yosemite  
ou version plus récente.



Windows 7 ou  
Windows 8.

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.

## Caractéristiques

### Du Produit

#### Points de croisement directs

10

#### Indicateur On-Air

Oui

#### Contrôle du menu

Boutons LCD Bitmap.

#### Points de croisement Shifted

20

#### Sélecteurs de transition DSK

Auto, Cut, Tie/Pvw.

#### Levier de transition

1

#### Boutons multisélecteurs

Voyant LED tricolore

#### Prévisualisation de la transition

Oui

#### Joystick 3 axes

Oui

#### Label Crosspoint

Voyant LED à 4 caractères

#### Afficheurs de la durée de transition

Oui

#### Pavé numérique

Oui

#### Sélecteurs de transitions suivantes

BKG, Key 1 - Key 4

## Alimentation Requise

#### Alimentation redondante

Oui

#### Voltage de l'entrée

L'alimentation électrique intégrée  
prend en charge une tension de 100V  
à 240V.

#### Consommation d'énergie

40W

## Caractéristiques Physiques



KG  
6 kg

---

## Caractéristiques D'environnement

### Température d'utilisation

0-40 degrés celsius

### Température de stockage

-20 - 60 degrés celsius

### Humidité relative

Jusqu'à 95%

---

## Inclus

ATEM 1 M/E Broadcast Panel

CD Logiciel

Alimentation

---

## Garantie

### Garantie du produit

Garantie fabricant limitée à 12 mois

---

### Politique de réparation

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

---

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2015, 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.

Revendeur agréé Blackmagic Design



145, impasse John Locke - 34470 Pérols - France  
Tel: +33 (0)4 67 15 61 77 - Fax: +33 (0)4 67 15 61 78  
Email: [contact@atreid.com](mailto:contact@atreid.com) - Web: <http://www.atreid.com>