

## ATEM 1 M/E Advanced Panel



Le nouvel ATEM 1 M/E Advanced Panel est un panneau de contrôle matériel professionnel au style élégant, compatible avec tous les mélangeurs ATEM. Son design résolument moderne et ses fonctionnalités de pointe vous permettront de concevoir des workflows toujours plus rapides. Il intègre un écran LCD et des boutons incurvés ergonomiques, qui rendent le travail plus fluide et réduisent le risque d'appuyer sur une mauvaise touche. De plus, ces boutons s'allument de différentes couleurs, pour vous aider à reconnaître les informations importantes en un coup d'œil. Vous disposez également d'un joystick professionnel pour les réglages des caméras et du DVE, d'un levier de transition parfaitement équilibré et bien plus. L'affichage dynamique des boutons vous permet de personnaliser leur libellé et leur couleur. Enfin, grâce au bouton Shift, vous pouvez contrôler une seconde couche de commandes et ainsi accéder à 20 entrées. La taille compacte et le design robuste de l'ATEM 1 M/E Advanced Panel est adapté à un rack standard, ce qui le rend idéal pour l'installation dans des camions régies, sur des racks mobiles ou dans des stations de travail portatives.

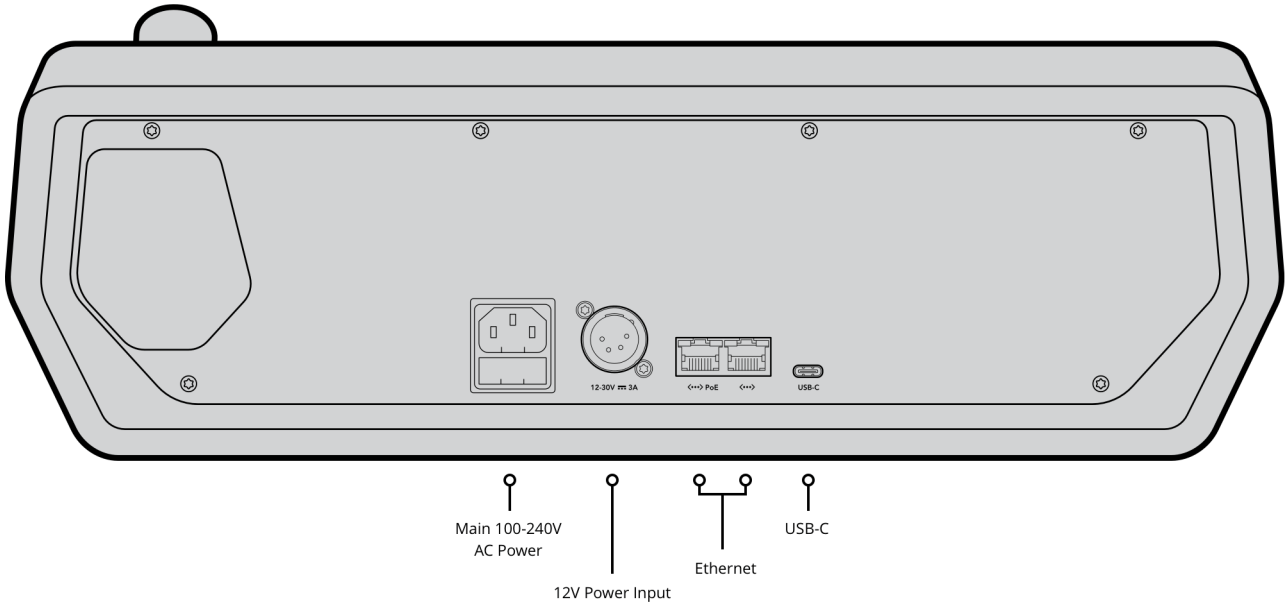
### Connexions

#### Ethernet

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

#### Mises à jour logicielles

1 x USB-C pour les mises à jour du firmware



## Caractéristiques du produit

<b>Points de croisement directs</b> 10	<b>Voyants d'état de l'alimentation</b> Aucun	<b>Boutons de la section Multi Control</b> Aucun
<b>Points de croisement Shift</b> 20	<b>Sélecteurs de transition DSK</b> Auto, Cut, Tie/Preview.	<b>Bus Destination</b> 1
<b>Type de bouton de point de croisement</b> Voyant LED tricolore	<b>Prévisualisation de la transition</b> 1	<b>Bus de sélection des sources</b> 1
<b>Libellé des points de croisement</b> 3 rangées, 24 caractères sur écran LCD	<b>Affichage de la durée de transition</b> Via le menu principal	<b>Levier de transition</b> 1
<b>Sélecteurs pour la transition suivante</b> BKG, Key 1 - Key 4	<b>Écrans LCD pour les menus</b> 3	<b>Joystick 3 axes</b> 1
<b>Indicateur de passage à l'antenne</b> 4	<b>Contrôle des menus</b> 20 boutons	<b>Pavé numérique</b> 1
	<b>Boutons macro dédiés</b> 10	

## Logiciel

### Applications logicielles

ATEM Software Control Panel.

---

## Systèmes d'exploitation



macOS 10.12 Sierra,  
macOS High Sierra 10.13 ou  
version ultérieure.



Windows 8.1 ou  
Windows 10.

---

## Alimentation requise

### Tension de l'entrée

1 x AC 110 - 240V interne.

### Alimentation redondante

Oui

### Consommation d'énergie

45W

---

## Caractéristiques physiques



---

## Spécifications environnementales

### 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

AEM 1 M/E Advanced Panel

---

## Garantie

Garantie fabricant limitée à 12 mois.

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2018, 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.

Ce site web utilise des services de remarketing afin d'afficher des publicités sur des sites web tiers pour les visiteurs de notre site. Vous pouvez désactiver cette fonction à tout instant en modifiant les paramètres des cookies.

Revendeur agréé Blackmagic Design



ÉQUIPEMENT AUDIOVISUEL PROFESSIONNEL

01 41 18 90 03 - [www.trm.fr](http://www.trm.fr)

55 rue carnot 92100 Boulogne - métro Billancourt (ligne 9)