

ATEM Mini



L'ATEM Mini offre 4 entrées HDMI dans un design intuitif à la portée de tous pour les productions multicaméras en streaming live via des services et plateformes en ligne comme YouTube, Facebook Live ou Skype. Il suffit de connecter les 4 entrées HDMI de haute qualité à des caméras, ordinateurs ou consoles de jeu et de commuter en direct. Vous disposez d'un DVE intégré pour réaliser de superbes effets d'image dans l'image, de transitions de qualité broadcast, d'incrustateurs en amont pour supprimer le fond bleu ou vert, d'un incrustateur en aval pour superposer vos graphiques personnalisés, d'entrées audio, d'un mixeur et bien plus. Pour le streaming, l'ATEM Mini est doté d'une sortie USB qui fonctionne comme une webcam, vous permettant de connecter le logiciel vidéo de votre choix. Il est également équipé d'une sortie vidéo HDMI pour les projecteurs.

Connexions

Nombre total d'entrées vidéo

4

Nombre total de sorties audio

Aucune, audio intégré uniquement.

Convertisseurs de fréquence d'images**et de format**

Sur les 4 entrées HDMI.

Nombre total de sorties vidéo

2

Connexion timecode

Aucune

Sorties programme HDMI

1

Nombre total de sorties auxiliaires

1

Entrées vidéo HDMI

4 x HDMI de type A, commutables en HD 10 bits.

2 canaux audio intégrés.

Sorties ordinateur

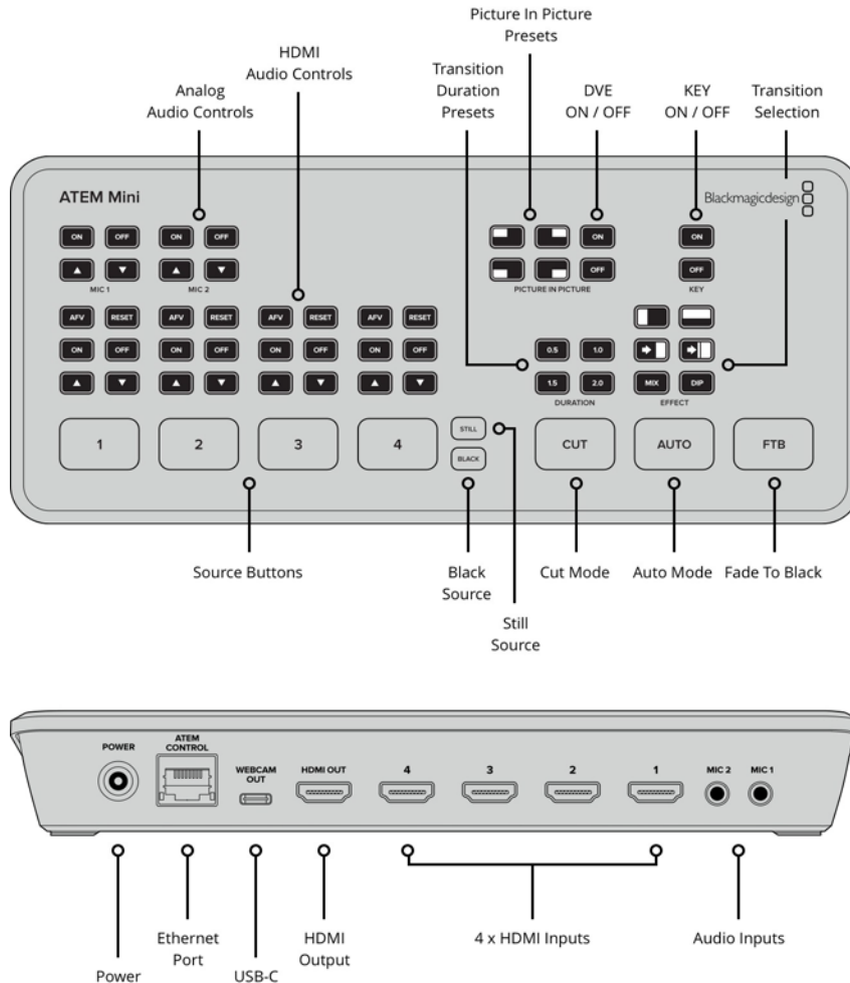
1 x USB-C 3.1 Gen1.

Nombre total d'entrées audio

2 x mini jack stéréo 3,5 mm

Synchronisation des entrées vidéo

Sur les 4 entrées HDMI.



Normes

Normes de l'entrée vidéo HD

720p50, 720p59.94, 720p60
 1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
 1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
 1080p59.94, 1080p60
 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Normes de la sortie vidéo HD

1080p23.98, 1080p24, 1080p25,
 1080p29.97, 1080p30, 1080p50,
 1080p59.94, 1080p60

Normes vidéo Ultra HD

Aucune

Échantillonnage vidéo

4:2:2 YUV

Précision des couleurs

10 bits

Espace colorimétrique

Rec.709

Résolutions de l'entrée HDMI des ordinateurs

1280 x 720p 50Hz, 59.94Hz et 60Hz
 1920 x 1080p 23.98, 24, 25, 29.97, 30,
 50, 59.94
 et 60Hz
 1920 x 1080i 50 et 59.94Hz 60Hz

Conversion de l'espace colorimétrique

Traitement matériel en temps réel.

Mixage audio

6 entrées x mixeur à 2 canaux
 Sélection possible entre On/Off/
 Audio-Follow-Video par canal et
 contrôle du gain indépendant pour
 chaque canal.

Mesure des niveaux et crêtes.

Nouvelles améliorations audio
 Fairlight : Compresseur, gate,
 limiteur, égaliseur paramétrique à 6
 bandes. Contrôle de gain master.

Caractéristiques du produit

Incrustateurs en amont

1

Incrustateurs en aval

1

Incrustateurs chroma avancés

1

Incrustateurs linéaires/en luminance

2

Incrustateur de transition

DVE seulement.

Nombre total de couches

4

Générateurs de motifs

1

Générateurs de couleurs

2

DVE avec bordures et ombres portées

1

Interface

Résolution minimale du moniteur de 1366 x 768.

Lecteur multimédia

Lecteurs multimédia

1

Canaux

Fill et key pour chaque lecteur multimédia.

Capacité de la bibliothèque de médias pour les images fixes

20 avec signaux fi et key.

Format des images fixes pour la bibliothèque de médias

PNG, TGA, BMP, GIF, JPEG et TIFF.

Contrôle

Panneau de contrôle

Panneau de contrôle intégré.
Panneau de contrôle logiciel inclus.
Prise en charge du panneau matériel en option.

Connexion pour le panneau de contrôle

Ethernet prend en charge les normes 10/100 BaseT. Permet une connexion directe entre le panneau et le châssis, ou via le réseau. Également utilisée pour les mises à jour logicielles. L'ATEM Mini prend en charge la connexion USB-C directe.

Compatibilité panneau de contrôle

ATEM Software Control Panel fourni. Également compatible avec l'ATEM 1 M/E Advanced Panel et l'ATEM 2 M/E Broadcast Panel.

Panneau de contrôle inclus

Panneau ATEM Software Control inclus gratuitement pour Mac 10.13 High Sierra, Mac 10.14 Mojave ou une version plus récente et Windows 10.

Logiciel

Mises à jour logicielles

Au moyen de l'USB ou d'Ethernet en connexion directe sur les ordinateurs Mac OS X ou Windows. Comprend l'ATEM Switcher Utility.

Configuration

Via le logiciel ATEM Software Control, à l'exception de l'adresse IP du châssis qui doit être configurée par l'ATEM Switcher Utility connecté au châssis via USB.

Systemes d'exploitation



Mac 10.14 Mojave,
Mac 10.15 Catalina ou une
version ulterieure.



Windows 10

Alimentation requise

Alimentation

1 x alimentation externe 12V.

Consommation d'energie

18W

Caracteristiques physiques



Specifi environnementales

Temperature d'utilisation

5° C à 40° C (41° à 104° F)

Temperature de stockage

-10° à 60° C (14° à 140° F)

Humidite relative

0% à 90% sans condensation

ATEM Mini

Alimentation 12V externe avec connecteur sécurisé et adaptateurs internationaux

Garantie

Garantie fabricant limitée à 12 mois.

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2019, 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. [Politique de confidentialité](#)

Revendeur agréé Blackmagic Design



GENITECH

108 rue Henri Barbusse

95100 Argenteuil

01.39.47.26.51