

ATEM Television Studio HD



L'ATEM Television Studio HD est le premier mélangeur de production spécialement conçu pour les diffuseurs et les professionnels de l'audiovisuel. Il comprend 4 entrées SDI et HDMI qui comportent chacune un signal de synchronisation. Il peut donc être utilisé avec des caméras haut de gamme et avec des modèles grand public. L'ATEM Television Studio HD renferme de nombreuses fonctionnalités haut de gamme et représente une solution parfaite pour la production en direct, la production de séries télé et d'émissions diffusées sur Internet, ainsi que pour la captation en direct de compétitions de jeux vidéo. Il suffit de brancher vos caméras, vos consoles de jeux ou votre ordinateur et de commuter les sources en direct!

€905

Connexions

Nombre total d'entrées vidéo

8

Nombre total de sorties vidéo

8

Nombre total de sorties auxiliaires

1

Débit SDI

270Mb, 1.5G, 3G.

Nombre total d'entrées audio

2 x XLR.

Nombre total de sorties audio

Aucune, audio intégré uniquement.

Connexions timecode

Aucun.

Entrée vidéo SDI

4 x commutables entre SD/HD 10 bits. 2 canaux audio intégrés.

Entrée vidéo HDMI

4 x HDMI de type A. Commutables en SD/HD 10 bits. 2 canaux audio intégrés.

Entrée de référence

Tri-Sync ou Black burst.

Entrée vidéo synchronisée

Sur les 8 entrées.

Sortie programme SDI

5 x commutable entre SD/HD 10 bits.

Sortie programme HDMI

Aucun.

Sortie audio SDI

2 canaux intégrés à la sortie SDI.

Sortie ordinateur

Aucun.

Quantité de Multi-Views

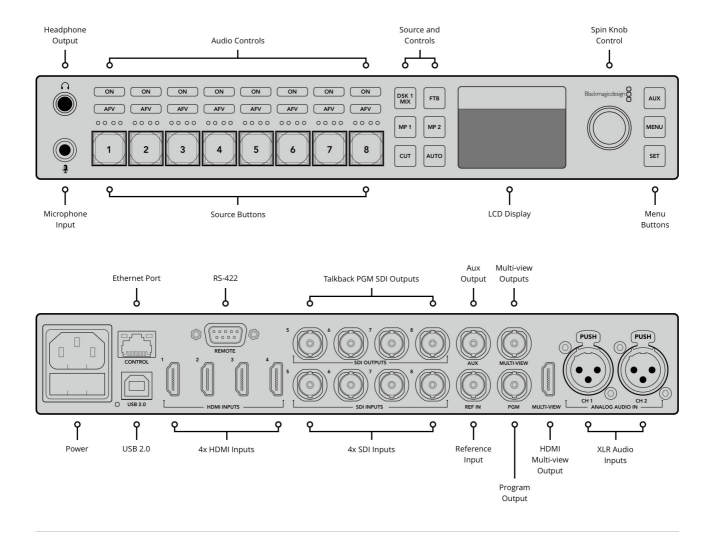
1

Sorties par Multi-View

1 x HD-SDI et 1 x HDMI.

Panneau de contrôle

Ethernet prend en charge les normes 10/100/1000 BaseT. Permet une connexion directe entre le panneau et le châssis, ou via le réseau. Également utilisée pour les mises à jour logicielles.



Normes

Prise en charge du format SD

525i59.94 NTSC 4:3 ou 16:9, 625i50 PAL 4:3 ou 16:9

Prise en charge du format HD

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

Prise en charge du format Ultra HD Aucun.

Conformité aux normes SDI SMPTE 259M, 292M et 424M.

Échantillonnage vidéo

4:2:2 10 bits

Précision des couleurs

4:2:2 10 bits

Espace colorimétrique

4:2:2 YUV

Résolutions d'entrée HDMI pour ordinateurs

720 x 480i 59.94Hz, 720 x 576i 50Hz, 1280 x 720p 59.94Hz 50Hz et 1920 x 1080p 23.98, 24, 25, 29.97,30, 50, 59.94 et 1920 x1080i 50 et 59.94Hz 60Hz.

Conversion de l'espace colorimétrique

Traitement matériel en temps réel.

Retard de traitement

6 lignes.

Mixage audio

10 entrées x 2 canaux. Sélectionnable entre On/Off/Audio-Follow-Video.

Mesure des niveaux et crêtes. Potentiomètre principal de gain. Contrôle du niveau de la sortie casque, mix indépendant pour le programme, le réseau d'ordres et l'effet local.

Logiciel

Panneau de contrôle inclus

ATEM Software Control Panel inclus gratuitement pour Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan ou version ultérieure et Windows 8.1 64-bit ou Windows 10 64-bit.

Mises à jour logicielles

Via la connexion USB sur les ordinateurs Mac OS X ou Windows ou via Ethernet. Comprend le logiciel ATEM Switcher Utility.

Configuration

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

Caractéristiques du Produit

Incrustateurs en amont

1

Incrustateurs en aval

2

Incrustateurs chromatiques

1

Incrustateurs linéaires/en

luminance

3

Incrustateur de transition (Stinger/ DVE)

0 et 1

Nombre total de couches

5

Générateurs de motifs

2

Générateurs de couleurs

2

DVE avec bordures 3D et ombres portées

1

Interface

Résolution minimale du moniteur de 1366 x 768.

Nombre de fenêtres

1 x 10

Fenêtres routables

8 routables et 2 fixes pour le programme et la prévisualisation.

Tally

Rouge pour le programme et vert pour la prévisualisation.

Sortie tally

Intégrée au produit GPI and Tally Interface de Blackmagic Design via la connexion Ethernet. (Produit vendu séparément).

Libellés représentant les sources sur les fenêtres

Oui

Compatibilité panneau de contrôle

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

Contrôle Multi View

Monitoring Multi View

1 x 10 fenêtres.

Standard vidéo Multi View

HD

Lecteur Multimédia

Lecteurs multimédia

2

Canaux

Fill et key pour chaque lecteur multimédia.

Capacité de la bibliothèque de média pour les images fixes

20 avec signaux de remplissage et de découpe.

Capacité de la bibliothèque de média pour les clips

Aucun.

Lecteur multimédia Longueur de séquence maximale en 720 HD Aucun.

Lecteur multimédia Longueur de séquence maximale en 1080 HD Aucun. Lecteur multimédia Longueur de séquence maximale en Ultra HD Aucun.

Format des images fixes pour la bibliothèque de média

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

Format des fichiers vidéo pour la bibliothèque de média

Aucun.

Format des fichiers audio pour la bibliothèque de média

Aucun.

Logiciel

Mises à jour de logiciels

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

Configuration

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

Systèmes 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

Alimentation requise

Alimentation

1 x alimentation interne AC 110-240V

Consommation d'énergie

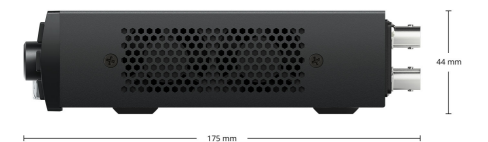
40W

Caractéristiques physiques



280 mm







Inclus

ATEM Television Studio HD

Logiciel et manuel sur carte SD

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

clut les taxes sur les ve	rtiennent à leurs propr ntes/les droits et frais c	e transport.	print de Verite cons		
Revendeur agr	éé Blackmagio	Design			

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