

F17-8M visualiseur HDMI bras flexible

Capturez, numérisez et affichez en haute résolution images, documents et objets 3D en connectant simplement le F17-8M à un vidéo-projecteur, un écran ou un tableau interactif. Sauvegardez vos supports de cours directement sur carte SDHC ou dans la mémoire interne du visualiseur. Outil numérique précieux dans la découverte et l'apprentissage des connaissances, le F17-8M constitue le visualiseur phare de la gamme AVer.



Une réelle interactivité avec les élèves

Animez une classe réellement interactive avec l'application ClassSend intégrée à Sphere2 : il suffit de transmettre via le réseau wifi de la classe les images fixes avec les PC ou tablettes de vos élèves. Les documents pourront être annotés par les élèves et renvoyés vers l'enseignant



Une connectique audio-vidéo complète

Grâce à ses entrées et sorties VGA / HDMI, le F17-8M supporte toute configuration vidéo, avec un ordinateur ou directement sur un écran. Le transfert audio et vidéo des contenus via le port HDMI, non compressés, permettra d'afficher images et vidéo en haute définition.



Enregistrement vidéo en temps réel

Mémorisez sur carte SD et en 30 images seconde toutes vos expériences scientifiques, vos présentations et commentaires de documents. Vous pourrez relire ces fichiers vidéos directement en classe, ou les mettre en ligne pour une relecture ultérieure par les élèves.



Multiplés options de stockage

Sauvegardez des centaines d'images en haute résolution (8Mp) directement sur carte SD/SDHC ou dans la mémoire interne du visualiseur

Logiciel visualiseur AVer



Sphere2

Inclus avec tous les visualiseurs AVer
Compatible Windows/Apple.

Enseignement interactif en classe



- ⊗ Contrôle de l'image, outils de présentation, enregistrement AV.
- ⊗ Mode tableau blanc avec médiathèque personnalisée.
- ⊗ Affichage, annotations et capture multi-sources (caméra/image).

Classe virtuelle et continuité pédagogique



- ⊗ Interactions et partage de contenus en direct.
- ⊗ Compatibilités multi-plateformes.

AVerVision F17-8M

Visualiseur Interactif 8Mp



Spécifications techniques	
Capteur	1/3.2" CMOS
Total pixels	8Mp
Résolution de sortie	Full HD 1080p (1920x1080)
Lignes TV	1000 (max)
Zoom	Zoom total 27,2X (AVerZoom™ 1,7X + zoom numérique 16X)
Cadence vidéo (affichage)	30 images seconde (max.)
Réglage de netteté	Automatique / manuel
Surface de prise de vue	Supérieure à Paysage A3 (580x326mm)
Rotation de l'image	Rotation électronique 0° / 180°
Mémoire interne	80 images (max)
Stockage externe	SDHC (32GB max.)
Enregistrement	Oui (sur carte SDHC)
Effets d'image	Couleur / n&b / négatif / miroir / gel de l'image
Réglage balance des blancs, exposition	Automatique / manuel
Outils de présentation	Oui
Ecran divisé	Oui (vertical et horizontal)
Incrustation image (mode PIP)	Oui
Modes d'affichage	Fin / Graphique / Mouvement / Microscope
Modes de capture	Simple / Continu
Profils utilisateur	Jusqu'à 3
Chronomètre	Oui
Contrôle anti-oscillations	Oui (50/60 Hz)
Eclairage	LED intégrée
Entrées / Sorties HDMI	1 entrée / 1 sortie
Entrées / Sorties VGA	1 entrée / 1 sortie
Port mini USB 2.0	Oui
Dimensions (largeur x haut. x prof.)	En opération : 195 x 450 x 413mm / Plié: 230 x 64 x 320mm
Poids net	2,44Kg
Alimentation	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz / Consommation 12,3w/13w (LED éteinte/allumée)
Garantie	5 ans ⁽¹⁾
Compatibilités pour la suite logicielle A+ Suite	
Windows® OS	Windows® 7 / 8 / 10
Mac OS	Mac OS X v10.10 Yosemite, Mac OS X v10.11 El Capitan
Contenu de l'emballage	
Visualiseur	AVerVision F17-8M (adaptateur alimentation 12V-2A inclus)
Câbles / Accessoires	1*VGA-VGA; 1*mini USB-USB / télécommande (piles fournies)
Divers	CD d'installation logiciel A+ Suite; guide d'utilisation

(1) Conditions sur avereurope.com



Accessoires optionnels



Adaptateur microscope



Feuille anti-reflets

La gamme visualiseur AVer



▶ Visualiseurs USB
U50 / U70+



▶ Visualiseurs HDMI
F17-8M / F50-8M / M17-13M



▶ Visualiseurs sans fil
M15W / M70W