

## F17-8M Visualiseur bras flexible

Donnez une nouvelle dimension à vos cours grâce à la qualité d'image du F17-8M, sa capacité de grossissement 27X, ses fonctions uniques et son prix attractif pour les établissements scolaires. Capturez des images en haute résolution ou enregistrez des vidéos directement sur carte SDHC ou dans la mémoire interne du visualiseur. De conception simple et intuitive, son mode de rangement astucieux et ses nombreuses fonctions accessibles via notre logiciel A+ Suite font du F17-8M le visualiseur phare de la gamme AVer.



### Entrées / sorties VGA & HDMI

La connectique très complète du F17-8M autorise toutes les configurations possibles, à partir d'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.



### Zoom optique 10X, zoom total 200X

Explorez les moindres détails d'un sujet en biologie via le zoom optique 10X du visualiseur F50-8M, et utilisez cet outil puissant pour zoomer sur des images microscopiques. Combinez les zooms optique et numérique du F50-8M pour obtenir un grossissement jusqu'à 200X !



### Enregistrement vidéo en temps réel

D'une seule touche, enregistrez et mémorisez sur carte SDHC ou sur clé USB toutes vos expériences scientifiques, débats ou commentaires de documents. Les vidéos pourront être visionnées directement en classe, ou mise en ligne à disposition des élèves (classe inversée).



### Fonction d'annotations intégrée

Annotez simplement et facilement par le biais d'une souris des images capturées et stockées dans la mémoire interne du visualiseur F50-8M, puis sauvegardez ces images ainsi annotées. Une fonction unique !



### Logiciel visualiseur Sphere2 inclus

- Contrôle total de l'image captée en direct par le visualiseur;
- Comparaison simultanée jusqu'à 6 images, avec possibilité de les annoter et les enregistrer;
- Création et personnalisation de sa propre bibliothèque d'images et de vidéos;
- Intégration du visualiseur avec les outils pédagogiques existants (tableaux ou écrans interactifs).

# AverVision F17-8M

## Visualiseur Interactif

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)
Images par seconde (affichage)	30 ips (max.)
Focus	Auto / manuel
Surface de prise de vue	Supérieure à Paysage A3 (580x326mm)
Rotation de l'image	Rotation électronique 0° / 180°
Stockage 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	Auto / manuel
Outils de présentation	Oui
Ecran divisé	Oui (vertical et horizontal)
PIP	Oui
Modes d'affichage	Fin / Graphique / Mouvement / Microscope
Modes de capture	Simple / En 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 12W
Garantie	5 ans*
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 x VGA-VGA; 1 x mini USB-USB / télécommande (piles fournies)
Divers	CD d'installation logiciel A+ Suite; guide d'utilisation

\* Conditions sur [avereurope.com](http://avereurope.com)



### Accessoires optionnels



Adaptateur microscope



Feuille anti-reflets

## La gamme visualiseur AVer



► Visualiseurs USB  
U50 / U70+



► Visualiseurs à bras flexible  
F17-8M / F50-8M / F70W



► Visualiseurs à bras mécanique  
M70HD



► Visualiseurs plateforme  
PL50