

## M70W visualiseur sans fil 13 Megapixels

4K  
60ips

13MP

230x

Dual

Wi-Fi



### HDMI, USB, Wifi ou Miracast, à vous de choisir !

Adoptez le mode de connexion le plus approprié à votre environnement et vos usages en classe. Vous souhaitez relier le M70W à un écran, un PC, ou opter pour une transmission sans fil ? Ce visualiseur multi-modes est conçu pour cela.



### Mobile. Sans fil. Polyvalent.

Les technologies sans fil et la batterie embarquées dans le M70W réinventent la présentation classique, en face de la classe. Visualisez désormais de n'importe où dans la classe, développez le travail de groupe, capturez les images et enregistrez des vidéos instantanément en un seul clic !



### Le zoom optique, pour des images plus vraies que nature !

Découvrez avec quelle facilité cette étonnante caméra délivre des images saisissantes et détaillées. Combinez les zooms optique et numérique pour obtenir un grossissement jusqu'à 230X et explorez les moindres détails d'un sujet. Captez et diffusez en temps réel des vidéos à 60 images par seconde avec une parfaite fluidité.




## Logiciels Education AVer


### Sphere2

Contrôle du visualiseur et de l'image captée en direct, accès à la médiathèque de contenus et outils de présentation intégrés. Compatible Windows/Apple.

 Enregistrement A/V instantané de tutoriels, présentations ou expériences.

 Comparaison et annotation simultanées jusqu'à 6 images.

 Incrustation d'image et partage de contenu depuis plusieurs sources.

 Capture d'images en continu pour observation de phénomènes en accéléré.

### ClassSend

Module de gestion de classe virtuelle permettant d'échanger en direct avec l'élève, le groupe, ou la classe entière.



- 1 Envoi de contenus vers les tablettes / PC élèves.
- 2 Retour du contenu annoté, modifié ou complété.
- 3 Correction et commentaires de l'enseignant.



# AVerVision M70W

## Visualiseur Wi-Fi et batterie intégrée



Voir la vidéo

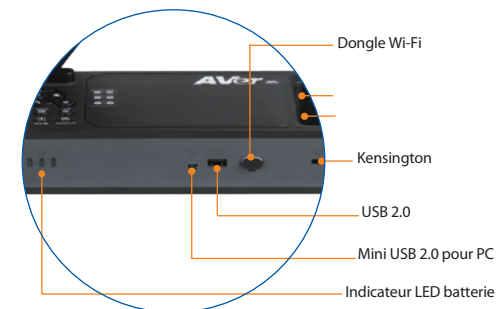
Spécifications techniques	
Capteur	1/3.2" CMOS; 13 mégapixels
Résolution de sortie	4K / Full HD 1080p 60Hz / HD 720p 60Hz
Lignes TV	1400 (max.)
Cadence vidéo	60 ips (max.)
Zoom total	230X (10X optique, 23x numérique)
Mise au point	Automatique / manuelle / par zone (via logiciel)
Surface de prise de vue	A3 (480 x 345mm)
Streaming Wi-Fi	1080p 30ips / jusqu'à 4K 30ips
Réseau sans fil	2.4GHz / 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac (portée effective jusqu'à 13m)
Sécurité	WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-Entreprise (EAP-PEAP, EAP-TLS)
Miracast	Oui
Rotation de l'image	0° / 90° (via la tête caméra)
Enregistrement	Oui
Effets d'image	Couleur / n&b / négatif / freeze
Réglage balance des blancs, exposition	Auto / manuel
Incrustation image (PIP)	Oui (via logiciel)
Modes d'affichage	Standard / Mouvement / HQ / Microscope / Infini / Macro
Capture d'image	Oui (via logiciel)
Stockage externe	Oui, sur clé USB (32GB max.)
Chronomètre	Oui (via logiciel)
Profil utilisateur	1
Contrôle anti-oscillations	Oui (50/60Hz)
Eclairage intégré	Oui (LED)
Port HDMI	1 entrée / 1 sortie
Port USB	1 mini-USB (liaison caméra-PC); 1 USB 2.0 (dongle Wi-Fi)
Sortie audio	Via HDMI
Micro intégré	Oui
Dimensions (L x l x H)	En opération : 587x159x546mm / Replié : 363,5x159x76,3mm
Poids net	2,6kg
Alimentation	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz, adaptateur DC5V-2A
Consommation	8,7W (avec éclairage); 7,7W (sans éclairage)
Batterie intégrée	Oui
Garantie	visualiseur 5 ans, batterie et accessoires 1 an*
Compatibilités logicielles M70W	
Windows®OS (32/64 bit)	A partir de Windows® 8 / 8.1 / 10
Mac OS	A partir de Mac OS X 10.9
iOS	10.3, 11.2, 11.3
Android OS	5.0, 7.1, 8.0

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

### Tête M70W



### Base M70W



## La gamme visualiseur AVer



▶ Visualiseurs USB  
U50 / U70+



▶ Visualiseurs à bras flexible  
F17-8M / F50-8M



▶ Visualiseurs à bras mécanique  
M17-13M / M15W / M70W