

## U50 visualiseur USB

Compact et rapide à mettre en oeuvre, le visualiseur U50 se connecte et s'alimente simplement via le port USB d'un ordinateur. Doté d'un capteur 5M pixels et d'une résolution Full HD, il affiche avec une étonnante précision images, documents illustrés ou objet 3D. L'enregistrement et la relecture de séquences vidéo deviennent ici des supports pédagogiques ludiques dans l'apprentissage des connaissances et l'animation de la classe.

La suite logicielle AVer A+, fournie avec le visualiseur, permet le partage interactif des ressources avec la classe et l'intégration du U50 à un tableau ou écran interactif.



### Vidéo en temps réel

Affichez désormais des vidéos éclatantes jusqu'à 30 images seconde en HD 1080p. Grâce à son bras flexible et à sa surface de prise de vue supérieure au paysage A3, vous pourrez facilement afficher tous types de documents ou d'objets.



### Contenus et discussions en ligne

Doté d'un capteur 5 mégapixels, d'une fonction auto-focus et d'un micro intégré, le visualiseur U50 offre un confort audio et vidéo indiscutable pour échanger sur Skype™ par exemple ou mettre en ligne des vidéos pour vos amis, vos collègues, vos élèves...



### Solution économique et durable

Le U50 se révèle être un visualiseur d'entrée de gamme sans aucun compromis de fabrication : assurant aux équipes enseignantes les fonctions clés d'une caméra document, il demeure extrêmement fiable à l'usage et dans le temps, résultat d'une exigence de qualité jamais démentie chez AVer.



### Design original et nomade

La conception unique du U50 permet de le transporter facilement de salle en salle et de le mettre en fonctionnement en quelques secondes seulement. Léger, il se révèle en même temps extrêmement stable lors de son utilisation.



### Fonctions avancées via le logiciel Sphere2 (inclus)

- Contrôle total de l'image captée en direct par le visualiseur;
- Comparaison simultanée jusqu'à 6 images, avec possibilité d'annotations et d'enregistrement;
- Création et personnalisation d'une bibliothèque media (images et vidéos);
- Intégration du visualiseur avec les outils pédagogiques existants (tableau ou écran interactif).

#### Affichez en haute définition

- Images et enregistrements vidéo
- Vidéos en temps réel
- Documents illustrés
- Objets 3D



#### Présentez les images à une large audience sur

- Ecran interactif
- Ecran TV
- Ecran vidéo
- Moniteur

# AVerVision U50

## Visualiseur USB 5Mp



Spécifications techniques	
Capteur	1/4" CMOS
Total pixels	5M pixels
Résolution de sortie	5M (2592 x 1944)
Lignes TV	1000 max.
Zoom	Zoom numérique 8X
Images / seconde	30 ips (max.)
Focus	Auto / manuel
Surface de prise de vue	Paysage A3 (483mm x 362mm max)
Rotation de l'image	Rotation électronique 0° / 90° / 180° / 270° (via le logiciel)
Annotations	Oui (via le logiciel)
Enregistrement	Oui (via le logiciel)
Effets d'image	Couleur / n&b / négatif / gel de l'image (via le logiciel)
Réglage balance des blancs / exposition	Auto / manuel (via le logiciel)
Outils de présentation	Oui (via le logiciel)
MIC intégré	Oui
Modes de capture	Simple / en continu
Eclairage	Lampe LED intégrée
Port mini USB 2.0	1 sortie
Port USB 2.0	-
Dimensions (largeur x haut. x prof.)	En opération: 248 x 447.5 x 390 mm / Plié: 259 x 38.79 x 163 mm
Poids net	1.5kg
Alimentation	USB / Consommation 2,3 W / 3,4 W (LED éteinte / allumée)
Garantie	2 ans*
Compatibilité logiciel Suite A+	
Windows OS	Windows® 7 / 8 / 10
Mac OS	Mac OS X v10.9 ou supérieur
Contenu de l'emballage	
Visualiseur	AVerVision U50
Câbles / Accessoires	1 x mini USB-USB
Divers	CD d'installation logiciel A+ Suite; guide d'utilisation, bon de garantie

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

### Tête de caméra



### Base



### Accessoires optionnels



## La gamme visualiseur AVer



▶ Visualiseurs USB  
U50 / U70+



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



▶ Visualiseurs sans fil  
M15W / M70W