

# Micro-visualiseur de documents SpeechiCam 7 - HD (5 Mpixels)

Réf. : SPE-CAM7

Visualiseur de documents mobile SpeechiCam 7.

**Le visualiseur SpeechiCam 7** est un outil de visualisation de petite taille très pratique, parce que mobile et pliable. Sa définition de 5M pixels et son autofocus font que l'image visualisée reste belle et nette en toute situation.

Définition de 5 mégapixels. Compatible :

- Windows 7, 8.1 ou 10 (32 et 64 bits)
- Mac OS 10.8, 10.9, 10.10 ou plus
- Google Chromebook version 38.0 ou plus

Connexion USB.



## Fiche technique

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7, 8.1, 10 / Mac OS 10.8, 10.9, 10.10 ou supérieur / Google Chromebook version 38.0 ou supérieure
Connexion USB	Oui
Dimensions	360 X 100 X 90 mm (déplié)
Capteur	CMOS 5 millions de pixels
Zoom numérique	x8
Vidéo	Jusqu'à 30 images par seconde
Surface de capture	400 mm x 300 mm
Lampe LED	Intégrée
Mode caméra	oui
Microphone intégré	oui
Garantie du visualiseur	2 ans retour atelier
Alimentation	Alimentation USB 5V
Logiciels inclus	EyePresent

## Garantie

Garantie : 2 ans retour atelier.

## Description détaillée



## Pourquoi se servir d'un visualiseur de documents ?

Même si le numérique est devenu notre 1<sup>ère</sup> source de documentation, il arrive encore régulièrement qu'on ait besoin de montrer à son assistance des objets physiques, des documents manuscrits (devoir d'élève, manuscrit à nature historique, etc.) et autres documents divers et variés.

La SpeechiCam est un visualiseur de documents équipé d'une optique de haute définition (5 mégapixels) et d'un autofocus performant et rapide. Très simple d'utilisation, il se branche simplement sur le port USB de votre PC. [C'est le complément idéal de l'écran numérique interactif.](#)

## Le logiciel EyePresent pour visualiser vos documents

Utilisez tous les outils mis à disposition par EyePresent, un logiciel d'une prise en main très facile, pour annoter vos images, filmer vos expériences, prendre des captures images, etc. [Visualiser le tutoriel du logiciel pour visualiseurs EyePresent.](#) Le microphone dont est équipé le visualiseur vous permet aussi d'enregistrer le son.



## Des adaptateurs pour microscope

Le mini-visualiseur SpeechiCam 7 est adapté pour vos cours de sciences. Profitez des bagues fournies avec le visualiseur pour positionner sa lentille sur l'oculaire de votre microscope et ainsi partager à votre auditoire l'infiniment petit sur un TBI ou un écran numérique interactif.