

# Visualiseur de documents SPE- VI-51

Réf. : SPE-VI-51

## Le visualiseur Speechi SPE-VI-51 : haute qualité d'image et prix économique

Ce **visualiseur** est équipé d'une caméra pour visualiser le support désiré (image, objet, adaptateur microscope) et d'une lampe LED afin d'augmenter ou diminuer la luminosité de l'objet visualisé. Le bras amovible, sur lequel on retrouve la caméra et la lampe LED, permet de visualiser l'objet ou l'image selon l'angle que vous désirez. En couplant l'ordinateur à un [écran interactif](#) par exemple, l'image sera visualisée par tous sur la surface projetée. La combinaison parfaite pour un travail collectif dans la salle de classe ou en entreprise.



## Fiche technique

Poids	Visualiseur nu : 682g / Dans sa boîte : 1kg
Systèmes d'exploitation	Windows 7, 8, 8.1, 10 et MAC OS
Résolution maximale	5 mégapixels
Garantie	1 an retour atelier
Accessoires inclus	Câble USB (2 mètres), 3 adaptateurs microscope, feuille anti-reflets, guide d'installation rapide, CD (logiciel, manuel).
Focus	Automatique (10 cm)
Surface de capture	A3 (420 x 297 mm)
Lampe LED	Oui
Mode caméra	Pilote universel UVC
Microphone intégré	oui
Connectique	1 prise micro USB

## Garantie

Garantie : 1 an, retour atelier.

## Description détaillée

**Nouveau capteur haute-définition, vidéos fluides pour le visualiseur SPE-VI-51**

Equipé d'un zoom qui grossit l'image visualisée d'un facteur 8, d'une résolution de 5 millions de pixels, le visualiseur Spechi SPE-VI-51 est le compagnon idéal pour votre salle de classe ou salle de réunion. Des images nettes et de qualité grâce à son nouveau capteur, des vidéos fluides (jusqu'à 30 images / s), un microphone intégré pour enregistrer le son, des couleurs vives et épurées afin de montrer à votre auditoire des détails qui ne seraient pas visibles à l'œil nu.

## Comment faire fonctionner le visualiseur Spechi SPE-VI-51 ?

Il suffit simplement de brancher le *visualiseur* à un ordinateur via le câble USB fourni pour voir l'image sur votre écran. Grâce au logiciel "Eye present" fourni avec le visualiseur, vous aurez la possibilité d'effectuer des annotations, de pivoter l'image et bien d'autres possibilités encore.

## Des commandes au pied comme pour un visualiseur haut de gamme

Avec ses 4 commandes disposées sur le pied, le visualiseur, a été pensé pour une prise en main rapide et intuitive. Un bouton pour allumer la Lampe LED, deux autres boutons pour augmenter ou diminuer la luminosité et enfin un bouton « Focus » pour une mise au point de l'image visualisée afin d'éviter des images floues.

## A quoi sert un visualiseur ?

Vous êtes dans une salle de classe ou dans une salle de réunion et vous décidez de montrer à votre auditoire une image précise.

Si vous n'avez pas de visualiseur, vous allez devoir numériser le document, l'imprimer de manière à ce que tout le monde voit l'image à commenter. C'est une perte de temps, d'argent et a clairement un impact écologique.

Si vous avez un visualiseur, vous placez l'image sous ce dernier connecté en USB à votre ordinateur lui-même relié à un écran interactif par exemple. Ainsi, l'ensemble de votre auditoire voit la même chose que vous. Cela constitue un gain de temps et d'argent et n'a aucun impact écologique.

## Comment effectuer des annotations ou un zoom sur l'image visualisée ?

Le logiciel « Eye Present » inclus avec votre visualiseur Spechi SPE-VI-51 vous permet d'annoter, de zoomer, de faire pivoter l'image, d'enregistrer des vidéos ou encore d'accéder à un tableau blanc etc.

