

# Mikro-Dokumentenbetrachter SpeechiCam 7 (8 Mpixel)

Réf. : SPE-CAM7

SpeechiCam 7 mobiler Visualizer.

**Der SpeechiCam 7 Viewer** ist mobil, zusammenklappbar und daher praktisch. Mit einer Auflösung von 8 Mio. Pixel und Autofokus bleibt das Bild in jeder Situation schön und scharf.

8-Megapixel-Auflösung. Kompatibel:

- Windows 7, 8.1 oder 10 (32 und 64 bits)
- Mac OS 10.8, 10.9, 10.10 oder höher
- Google Chromebook Version 38.0 oder höher

USB Anschluss.



## Fiche technique

Kompatible Betriebssysteme	Windows 7, 8.1, 10 / Mac OS 10.8, 10.9, 10.10 oder höher / Google Chromebook Version 38.0 oder höher
USB Anschluss	Ja
Masse	360 X 100 X 90 mm (aufgeklappt)
Sensor	CMOS 8 Millionen pixels
Digitaler Zoom	x8
Video	Bis zu 30 Bilder pro Sekunde
Sensorfläche	400 mm x 300 mm
LED Lampe	Integriert
Kamera-Modus	Ja
Integriertes Mikrofon	Ja
Garantie des Visualizer	2 Jahre Werksgarantie
Energieversorgung	USB 5V-Stromversorgung
Enthaltene Software	EyePresent

## Garantie

Garantie : 2 Jahre Werksgarantie.

## Description détaillée

## Warum einen Viewer verwenden?

Auch im 21. Jahrhundert ist es nach wie vor unerlässlich, Dokumente, Bilder oder kleine Objekte zur Unterstützung im Unterricht oder Meeting zu projizieren. Die SpeechiCam ist ein Visualizer mit einer hochauflösenden Optik (8 Megapixel). Er ist mit einem schnellen und leistungsstarken Autofokus ausgestattet, wird an den USB-Port angeschlossen und ist sehr leicht. [Es ist die ideale Ergänzung zum mobilen IWB.](#)

## EyePresent-Software zum Anzeigen Ihrer Dokumente

Die EyePresent-Software ist sehr einfach zu bedienen und verfügt über alle Funktionen für eine optimale Nutzung der SpeechiCam 7 (Anmerkungswerkzeuge, Videoaufnahme zum Filmen Ihrer Erlebnisse, Fotos...). [">Sehen Sie sich das Tutorial der Viewer-Software EyePresent](#) an. Das eingebaute Mikrofon im Viewer ermöglicht Ihnen auch die Tonaufnahme

## Adapter für Mikroskope

Um das unendlich Kleine zu beobachten und mit Ihrem Publikum zu teilen, wird der SpeechiCam 7 Mini-Viewer mit Ringen geliefert, mit denen Sie die Betrachterlinse auf dem Okular eines Mikroskops positionieren können.