

Visualiseur ELMO L-12

Ref. : WA117



Descriptif

Composition

- Adaptateur AC, prise secteur, câble analogique RGB (2 m),
- Tablette amovible, feuille antireflets, housse de protection,
- Manuel d'utilisation, télécommande IR avec dragonne,
- Piles AAA (télécommande) logiciel Image Mate (CD),
- Image Mate manuel d'utilisation, manuel d'instruction (CD).

Descriptif complet

Le visualiseur est un outil pédagogique interactif communément considéré comme la version numérique du rétroprojecteur.

Il s'agit d'une caméra montée sur un bras articulé ou flexible, avec pour fonctions de prendre des images de textes, d'objets en 3D, de transparents, d'objets en mouvement, etc.

Les images sont ensuite affichées par le biais d'un vidéoprojecteur ou d'un moniteur.

Le visualiseur peut également être connecté à un microscope, ou utilisé en complément d'une tablette interactive. Avec le visualiseur Elmo L-12 vous disposez d'un zoom optique puissant (jusqu'à 96 fois), vous pouvez agrandir tous les petits objets tout en conservant une image claire avec une fidélité des couleurs et des images à couper le souffle en toute simplicité.

Caractéristiques

Capteur d'image CMOS 3,4 mégapixels

30 images par seconde

Full HD 1080p

Zoom puissant x96 = Optique : optique 12X * Zoom digital 8X

Tête et bras réglables de la caméra.

Sauvegarde d'image Carte SD/Carte SDHC/ Clef USB

Télécommande sans fil

Préréglages jusqu'à 3 paramètres utilisateurs

Pour plus d'informations, consultez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.technologieservices.fr/fr/a-a1000008161-edc1000003/article/WA117-Visualiseur-ELMO-L-12.html>