

## Caracteristiques Techniques

### Caractéristiques générales

| Article                 | Description   |
|-------------------------|---|
| Alimentation            | 12V CC (AC-Adapter 100 - 240V)  |
| Consommation            | 9W (Adapteur CA incl.)  |
| Dimensions (extérieurs) | L343xP368xH411mm (L13,5xP14,5xH16,2 po) (monté)<br>L195xP368xH444mm (L7,7xP14,5xH17,5 po) (plié)  |
| Poids                   | environ 2,9kg (6,4 lbs) (corps principal seulement)   |
| Selection d'entrée      | Principal/externe   |
| Conecteur de sortie     | Sortie RGB Connecteur mini DSUB-15P-Buchse, femelle x 1<br>Sortie vidéo composite Fiche RCA/75Ω non équilibrée (NTSC / PAL)x1<br>RGB-Eingang Mini DSUB-15P-Buchse, weiblich x 1 |
| Commande externe        | USB (conforme 2.0) Réceptacle Typ B x 1   |
| Interface de mémoire    | Fente de lecture de carte SD(1)   |

\*utiliser une prise pour la fiche RCA conforme à EIAJ RC-6703.

### Caméra principale

| Article                              | Description  |
|--------------------------------------|--|
| Lentille                             | f = 3,85 mm - 20, 02 mm (zoom optique 5,2 fois) F2,8 - 3,2   |
| Cadence d'images                     | 20 images/sec.   |
| Champ de prise de vue                | 426x317mm (16,8x12,5 po) au max. 94x71mm (3,7x2,8 po) au minimum   |
| Plage de réglage de la mise au point | 50mm - (2,0 Zoll x ∞) vom Objektiv   |
| Zoom optique                         | 5,2 fois   |
| Zoom numérique                       | 8 fois   |
| Mise au point                        | Automatique/manuelle   |
| Élément de prise d'image             | DCC 1/3"   |
| Nombre total de pixels               | Horizontal 1077, Vertikal 788 ... env. 850.000 pixels  |
| Nombre efficace de pixels            | Horizontal 1024, Vertikal 768  |
| Signal de synchronisation            | Intern   |
| Résolution                           | Sortie RGB analogique:<br>Horizontal 600 lignes TV ou plus Vertical 600 lignes TV ou plus  |
| Sortie RGB analogique                | Sortie vidéo<br>Sortie RGB analogique: 0,7 V(p-p)75 Ω non équilibrée<br>Horizontal 400 TV lignes TV ou plus<br>XGA: fréquence horiz. 48.363 kHz<br>Fréquence verticale 60.004 Hz |
| Sortie vidéo-composite               | Signal de synchronisation:Polarité nég.Conforme à VESA<br>Conforme à NTSC/PAL  |
| Équilibre des blancs                 | Entièrement auto/A un seul appui/Manuel  |
| Commutation de sortie video          | Disponible (NTSC/PAL)  |
| Contrôle de la luminosité            | Automatique (commande de niveau disponible)/Manuel   |
| Conversion Posi/Négatif              | Disponible   |
| Sélection couleur/noir et blanc      | Disponible   |
| Rotation de l'image                  | Disponible (0°/180°)   |
| Mode                                 | Texte1/Texte2/Texte3/Graphiques  |
| Réglages Gamma                       | Disponible (pour le mode graphique seulement)  |
| Renforcement des contours            | Disponible (pour le mode graphique seulement)  |
| Pause                                | Disponible   |
| Stockage d'image                     | Fourni (card SD)   |
| Diaporama                            | Fourni (card SD)   |

\* les caractéristiques techniques ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis

### Équipement d'éclairage

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Lampe d'éclairage | Diode électroluminescente blanche |
|-------------------|-----------------------------------|

### Accessoires fournis

Adaptateur AC

Cordon d'alimentation (1,5 m)

Câble RGB analogique (connecteur Dsub 15P) (2m)

Platine

Feuille magnétique

Feuille antireflets

Housse

Manuel d'utilisations

Manuel d'installation du logiciel d'utilité

ICD Rom de logiciel d'utilité

Cable USB (1,8m)



**CHEMIE**



**MUSIQUE**



**ART**



**LA GEOMETRIE**



**GEOGRAPHIE**



**PHYSIQUE**



**VOTRE MATIERE**



**BIOLOGIE**

ELMO CO., LTD.  
6-14, Meizen-cho, Mizuho-ku  
Nagoya, 467-8567, Japan

Phone: 81-52-821-3141  
FAX: 81-52-811-5243  
E-Mail: foreign-div@elmo.co.jp

ELMO EUROPE GMBH  
Neanderstr. 18  
40233 Düsseldorf

Phone: 0211 - 38 64 7 - 0  
FAX: 0211 - 37 66 30  
E-Mail: info@elmoeurope.com  
Internet: www.elmo-schule.de

**ELMO**  
FOCUS ON THE FUTURE