

# ELPDC21



## FICHE TECHNIQUE



Visualiseur évolué pour une utilisation avec les projecteurs Epson pour l'Education. Il intègre un zoom optique et un zoom numérique pour un agrandissement efficace permettant d'améliorer l'enseignement en salle de classe

Donnez vie aux leçons avec ce visualiseur simple à utiliser et partagez des images et des objets en Full HD sur un grand écran pour la classe entière. Grâce à ses nombreuses fonctionnalités astucieuses, les enseignants peuvent créer un environnement dynamique pour améliorer l'apprentissage dédié aux étudiants. Léger et portable, ce visualiseur peut être facilement transporté entre les salles de classe.

### Mettez en évidence les détails les plus fins

Ce visualiseur est parfait lorsqu'il est nécessaire d'agrandir un contenu, par exemple lors de l'étude de textes historiques. Avec un zoom optique x12, un zoom numérique x10 et une source lumineuse LED intégrée, même les détails les plus subtils sont visibles. Idéal pour les cours de science, des objets minuscules peuvent être affichés sur grand écran grâce à un adaptateur pour microscope.

### Affichage en Full HD

Affichez des images et des objets 3D en Full HD, au niveau de détail incroyable, pour toute la classe. Grâce à une grande zone de capture A3, il est possible d'afficher deux pages entières d'un manuel. Obtenez une diffusion vidéo fluide d'une impressionnante clarté et sans flou à 30 images par seconde.

### Flexibilité d'utilisation

Les images et le contenu vidéo en temps réel, y compris ceux stockés sur une carte SD, peuvent être projetés sur plusieurs écrans grâce à une sortie vidéo parallèle. Grâce à la fonctionnalité d'écran partagé, les enseignants peuvent présenter deux éléments d'un contenu côte à côte, pour mettre en évidence des points à retenir importants, comme par exemple une croissance végétale ou animale. Les enseignants peuvent maintenir l'intérêt des étudiants en contrôlant le visualiseur directement depuis l'image projetée devant la classe, y compris avec la possibilité de lancer et d'arrêter les enregistrements vidéo.

### Portable et léger

Léger et portable, ce visualiseur livré avec une sacoche de transport souple peut être facilement transporté entre les salles de classe. Pour plus de sérénité dans les écoles et établissements scolaires, la caméra est dotée d'un verrou Kensington et d'une barre de sécurité lorsqu'elle est laissée sans surveillance ou lorsqu'elle est inutilisée.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE	
Appareil de prise de vue d'images	1/ 2,7 " Capteur CMOS
Nombre réel de pixels	1920 Horizontal x 1080 Vertical
Nombre d'images par seconde	maxi 30 ips
OBJECTIF	
Zoom	Optique 12, numérique 10
Focale	Automatique
Zone de projection	Format A3 : 297 x 420 mm
IMAGE	
Résolution de sortie	SXGA(1280*1024) / XGA(1024*768) / WXGA 16:10 (1280*800) / WXGA 16:9 (1360*768) / 1080p (1920*1080), 480p/ 720p/ 1080p
Réglages de l'image	Exposition automatique, Noir et blanc, Ajustement de la luminosité, Ajustement du contraste, Rotation de l'image, Mode Microscope
CONNECTIVITÉ	
Connexions	USB 1.1 type B, Entrée VGA, Sortie VGA, Sortie HDMI, microphone intégré, Carte mémoire SD, vide
FONCTIONS AVANCÉES	
Diaporama de photos sans PCAffichage d'images à partir d'une mémoire interne ou d'une mémoire externe prise en charge	
Stockage d'images	Compatibilité SD/SDHC (128 Mo-32 Go)
Caractéristiques	Mise au point automatique, Arrêt sur image, Parallel video output, SD card viewer, Écran partagé, Zoom
Sécurité	Verrou Kensington, Barre de sécurité, Passage pour câble de sécurité
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Consommation d'énergie	13 W, 0,5 W (en veille)
Dimensions du produit	Fermé 367 x 122 x 120 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur), En fonctionnement 270 x 317 x 447 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
AUTRE	
Garantie	36 Mois retour atelier Extension de garantie optionnelle disponible

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V12H758040
Code-barres	8715946610122
Pays d'origine	Philippines

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Images claires, lisses et nettes**  
Caméra Full HD 1080 p et fréquence de rafraîchissement d'écran de 30 images par seconde
- **Capturez les moindres détails**  
Zoom optique x12, zoom numérique x10, bouton de mise au point automatique et fonction d'arrêt sur image
- **Large zone de capture A3**  
Parfaite pour la projection de cartes, de diagramme détaillé et d'objets 3D
- **Éclairage d'objets difficiles à distinguer**  
Source lumineuse LED intégrée
- **Sérénité totale**  
Verrou Kensington et barre de sécurité pour la protection contre le vol

## ELPDC21

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Bloc alimentation
- Sacoche de transport
- Câble d'ordinateur
- Appareil principal
- Adaptateur microscope
- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Câble USB
- Manuel sur CD
- Guide de mise en route rapide
- Logiciel (CD)



CX Print SA / Plane-Ville 24 / 1955 Chamoson  
CX One SA / Chemin du Pré-Fleuri 5 / 1228 Plan-les-Ouates

info@cxprint.ch / www.cxprint.ch / 027 306 46 33 / 022 300 11 33