

EB-PU1008W



FICHE TECHNIQUE



L'EB-PU1008W est un projecteur compact et polyvalent proposé avec des objectifs interchangeables en option et doté de fonctionnalités avancées.

Ce projecteur d'installation polyvalent de 8 500 lumens est vendu sans objectif et s'associe pleinement à la gamme d'objectifs existante d'Epson pour fournir des images lumineuses et fidèles dans de nombreux environnements : des attractions touristiques aux amphithéâtres et des musées aux salles de réunion. Ce modèle EB-PU1008W, d'une luminosité élevée, est doté d'une résolution WUXGA et de fonctions avancées d'installation, avec HDR et amélioration 4K.

Haute qualité d'image

Le projecteur EB-PU1008W de 8 500 lumens projette des blancs clairs, des détails précis, des noirs profonds, des ombres bien définies et des images très contrastées.

Compact et léger

Son châssis plus compact rend ce projecteur plus facile à transporter et permet d'économiser de l'espace de stockage, ce qui présente des avantages en termes de taille et de coût pour les parcs de projecteurs. Son châssis s'adapte à la plupart des environnements. Également disponible en noir.

Objectifs interchangeables

L'objectif EB-PU1008W est compatible avec différents objectifs pour s'adapter à une grande variété d'environnements de projection, y compris un objectif ultra-courte focale sans offset. Ce projecteur est fourni sans objectif, vous pouvez ainsi composer une solution de projection adaptée à l'utilisation recherchée.

Conçu pour une grande flexibilité d'installation

Réalisez des projections à grande échelle et extrêmement lumineuses, même en multi projection, où l'edge blending, la juxtaposition et la flexibilité des objectifs sont essentiels. Epson Projector Professional Tool facilite la configuration des projecteurs, comme par exemple pour la mise en place d'un mapping, tandis que le module de caméra externe en option (ELPEC01) utilise un traitement intégré pour corriger sans PC la géométrie de la superposition. Le projecteur EB-PU1008W est aussi doté de la fonctionnalité NFC pour faciliter les diagnostics et les installations grâce à Epson Projector Config Tool.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Compact et léger**
Discret et plus facile à transporter
- **Compatibilité des objectifs**
Prend en charge un large choix d'objectifs interchangeables Epson
- **Design amélioré**
Design épuré, simple et discret. Version noire.
- **Qualité d'image**
8 500 lumens, 3LCD, résolution WUXGA avec amélioration 4K
- **Outils d'installation avancés**
Une gamme de logiciels gratuits et un module de caméra externe en option



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides
Panneau LCD	0,76 pouce avec C2 Fine

IMAGE

Luminosité couleur	8.500 lumen- 5.950 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	8.500 lumen - 5.950 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Luminosité couleur portrait	8.500 lm
Sortie lumière blanche portrait	8.500 lm
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Haute définition	Amélioration 4K
Rapport hauteur/largeur	16:10
Rapport de contraste	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Source lumineuse	Laser
Source lumineuse	20.000 Heures Durability High, 30.000 Heures Durability Eco
Correction Keystone	Manuel vertical : ± 45 °, Manuel horizontal ± 30 °
Traitement vidéo	10 Bits
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

OBJECTIF

Rapport de projection	0,35 - 10,11:1
Zoom	Motorized
Objectif	Optique
Lens Shift	varies by lens
Taille de l'image	varies by lens
Distance de projection « grand angle »)varies by lens
Distance de projection « téléobjectif »)varies by lens
Distance de projection Large/Télé)varies by lens
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	varies by lens
Distance focale	varies by lens
Focale	Motorisé
Offset	varies by lens
Objectif interchangeable	Oui
Objectif standard	Non fourni(e)

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0 type A (2x), USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11a/b/g/n (en option), Entrée VGA, Entrée DVI, HDBaseT, Sortie audio mini-jack, HDMI (HDCP 2.3)
Protocole réseau	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Cadenas, Passage pour câble de sécurité, Verrou de l'unité réseau LAN sans fil, Sécurité du réseau LAN sans fil, Protection par mot de passe
Caractéristiques	Amélioration 4K, A/V mute, Mise sous tension automatique, Recherche de sources automatique, Alimentation/coupure directe, Edge Blending, Source lumineuse à longue durée de vie, Fonction de copie OSD, Power on button, Quick Corner, Fonction de planification, Super résolution, Contrôle Web, Web à distance, Application iProjection
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Naturel, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Découverte d'appareils AMX

EB-PU1008W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Télécommande, y compris piles
- Câble électrique
- Cache câble
- Lens connector cap
- Ensemble de manuels d'utilisation
- Documents de garantie



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EB-PU1008W

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	535 W, 452 W (économie), 0,5 W (en veille)
Dissipation thermique	1.819 BTU/hour (max)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	545 x 436 x 189 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	16,3 kg
Niveau sonore	Normal : 35 dB(A) - Économie : 30 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
	<p>Si le projecteur est installé à l'aide d'un support plafond ou mural dans un environnement très enfumé dans lequel des huiles, du pétrole et/ou des produits chimiques se volatilisent, dans des mises en scène utilisant beaucoup de fumée ou de mousse, ou dans un environnement où des huiles aromatiques sont fréquemment brûlées, cela peut entraîner la dégradation de certaines parties de nos produits qui, avec le temps, peuvent se rompre et causer la chute du projecteur.</p> <p>Si vous avez des questions concernant l'environnement dans lequel votre projecteur est installé ou pour toute autre question, veuillez contacter notre service de support pour qu'il vous apporte toute l'aide dont vous avez besoin.</p>
Logiciels inclus	Content DIY App, iProjection, Gestionnaire de contenu du projecteur Epson, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Options	Unité réseau LAN sans fil
Type de salle / Application	Salle de réunions, Grande salle de réunion / Amphithéâtre, Espace de collaboration / Salle de classe, Mapping vidéo, Location / Événementiel, Signalétique / Vente au détail, Sites touristiques
Positionnement	Fixé au plafond, Bureau, Support de suspension
Couleur	Blanc

AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

ACCESSOIRES EN OPTION

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Filtre à poussière - ELPAF46
V13H134A46
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series
V13H134AD0

OPTIONAL LENSES

- Objectif longue distance ELPLL08 – série G7000/L1000U
V12H004L08
- Objectif moyenne distance 1 ELPLM08 – série G7000/L1000U
V12H004M08
- Objectif moyenne distance 3 ELPLM10 – série G7000/L1000U
V12H004M0A
- Objectif moyenne distance ELPLM11 – série G7000/L1000U
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U
V12H004U04
- Objectif grand angle 1 ELPLW05 – série G7000/L1000U
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLX01WS - UST lens
V12H004Y0A

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA33940
Code EAN	8715946697291
Pays d'origine	Philippines

EB-PU1008W

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 /mn.)
Epson Europe BV – Succursale Belge
Belgicastraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON[®]