

# EB-PU2113W



Le projecteur EB-PU2113W est un projecteur 3LCD haute luminosité ultra léger et compact.

Le projecteur EB-PU2113W présente de nombreux avantages : compacité et légèreté, installation et configuration faciles, maintenance simplifiée et excellente qualité d'image. Ce projecteur laser a été conçu pour être installé dans de grands espaces : amphithéâtres, événements live comme des concerts, salles de conférence ou musées, où il offre des expériences immersives à fort impact.

## Compact et léger

Grâce à son poids et ses dimensions réduites, ce projecteur est plus facile à stocker, transporter et installer. Ce qui permet un gain de place en entrepôt, mais aussi de réaliser des économies de main-d'œuvre et de livraison.

## Qualité d'image exceptionnelle

Ce projecteur 3LCD haute luminosité offre une résolution native WUXGA avec système d'amélioration 4K et compatibilité HDR pour un rendu précis et des images plus nettes.

## Flexibilité

Grâce à sa polyvalence, l'EB-PU2113W rend l'installation simple : stacking et blending auto, compatibilité avec les mêmes objectifs et contrôle à distance. Deux projecteurs peuvent être superposés pour doubler la puissance lumineuse, grâce au stacking auto. Cette configuration est possible sans recours à du matériel informatique externe.

## Fiabilité

Le bloc optique et le bloc laser sont entièrement scellés, ce qui protège le projecteur contre la poussière et lui assure une durée de vie allongée.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Ultra léger et compact**  
Facile à transporter, installer et stocker
- **Des images captivantes**  
13 000 lm, technologie d'amélioration 4K, résolution WUXGA
- **Simple d'utilisation**  
Installation, stacking, compatibilité avec optiques diverses et contrôle simplifié
- **Fiabilité et maintenance réduite**  
Conception améliorée et anti-poussière. Certifié IP5x
- **Avantages environnementaux**  
Consommation électrique plus faible, moins d'emballage, poids réduit



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	1,03 pouce avec C2 Fine

### IMAGE

Luminosité couleur	13.000 lumen- 9.100 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	13.000 lumen - 9.100 lumen (économie) In accordance with ISO 21118:2020
Résolution	WUXGA
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
Traitement vidéo	10 Bits
Reproduction des couleurs	jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Rapport de projection	0,35 - 7,41:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Objectif	varies by lens
Lens Shift	Motorisé - Vertical $\pm$ 60 %, horizontal $\pm$ 18 %, varies by lens
Lens position memory	10 positions
Taille de l'image	60 pouces - 1.000 pouces, varies by lens
Distance de projection « grand angle »	)varies by lens
Distance de projection « téléobjectif »	)varies by lens
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	varies by lens
Distance focale	varies by lens
Focale	Motorisé
Objectif interchangeable	Oui
Objectif standard	Non fourni(e)

### CONNECTIVITÉ

Connexions	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Type B (Service uniquement), RS-232C, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Entrée VGA, Entrée DVI, Entrée HDMI, HDBaseT, Prise jack de sortie, Réseau local sans fil IEEE 802.11a/b/g/n (en option), Near Field Communication (NFC)
Protocole réseau	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PLink

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Barre de sécurité, Protection par mot de passe, 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/coupeure directe, Edge Blending, Mémoire de la position de l'objectif, Source lumineuse à longue durée de vie, Fonction de copie OSD, Power on button, Quick Corner, Fonction de planification, Fonction « split screen » (écran divisé), Super résolution, Contrôle Web, Web à distance, Application iProjection
Modes de couleur	Cinéma, Dynamique, Naturel, Présentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (réseau), Extron

## EB-PU2113W

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble
- Lens connector cap
- Instructions d'utilisation
- Document de garantie



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

---

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	864 W, 633 W (économie), 0,4 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 686 W
Dissipation thermique	2.938 BTU/hour (max)
Gamme de tension/	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	586 x 492 x 218 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	23,8 kg
Niveau sonore	Normal : 34 dB(A) - Économie : 29 dB(A)
Température	Stockage -10°C - 60°C
Humidité de l'air	fonctionnement 20% - 80%, Stockage 10% - 90%
Logiciels inclus	Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Options	Ceiling mount, Unité réseau LAN sans fil
Positionnement	Au plafond, Bureau, Cadre volant
Couleur	Blanc/Noir

---

### AUTRE

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

---

---

## EB-PU2113W

---

### CONTENU DE LA BOÎTE

---

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Cache câble
- Lens connector cap
- Instructions d'utilisation
- Document de garantie

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68  
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68  
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)  
V12H996B59

EB-PU2113W

## OPTIONAL LENSES

- Objectif longue distance ELPLL08 – série G7000/L1000U  
V12H004L08
- Objectif moyenne distance 3 ELPLM10 – série G7000/L1000U  
V12H004M0A
- Objectif moyenne distance ELPLM11 – série G7000/L1000U  
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series  
V12H004UA3
- Objectif courte focale 2 ELPLU04 – série G7000/L1000U  
V12H004U04
- Objectif grand angle 1 ELPLW05 – série G7000/L1000U  
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series  
V12H004W06
- Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series  
V12H004W08
- Lens - ELPLX02S - UST - EB-PU2000 Series  
V12H004X0B
- Lens - ELPLX02WS - UST - EB-PU2000 Series  
V12H004Y0B

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11HA65940
Code EAN	8715946703190
Pays d'origine	Chine



### Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables  
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

### Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet  
d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817  
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,  
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,  
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner  
de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

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.

Last extracted: 2022-09-22

**EPSON**<sup>®</sup>