

Epson EB-PU1008B vidéo-projecteur Projecteur pour grandes salles 8500 ANSI lumens 3LCD WUXGA (1920x1200) Noir

Marque : Epson

Code produit: V11HA33840

Nom du produit : EB-PU1008B



- 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

EB-PU1008B

Epson EB-PU1008B. Luminosité du projecteur: 8500 ANSI lumens, Technologie de projection: 3LCD, Résolution native du projecteur: WUXGA (1920x1200). Type de source lumineuse: Laser, Durée de vie de la source lumineuse: 20000 h, Durée de vie de la source lumineuse (mode économique): 30000 h. Longueur focale: varies by lens, Type de zoom: Auto, Ratio de projection: 0.35 - 10.11:1. Traitement vidéo: 10 bit, Modes couleur vidéo: Cinéma, Dynamique, Naturel, Présentation, Mode de simulation DICOM, Multi-projection, BT.709. Type d'interface série: RS-232C



| Projecteur | | Caractéristiques | |
|---|--|---|--|
| Luminosité du projecteur * | 8500 ANSI lumens | Pays d'origine | Philippines |
| Technologie de projection * | 3LCD | Protection par mot de passe | ✓ |
| Résolution native du projecteur * | WUXGA (1920x1200) | Design | |
| Taux de contraste * | 2000:1 | position de marché * | Présentation |
| Format d'image * | 16:10 | Type de produit * | Projecteur pour grandes salles |
| Nombre de couleurs | 1.07 milliards de couleurs | Couleur du produit * | Noir |
| Luminosité du projecteur (mode économique) | 5950 ANSI lumens | Positionnement | Plafond, Bureau, Flying frame |
| Brillance du projecteur (mode portrait) | 8500 ANSI lumens | Port de câble antivol | ✓ |
| Correction du trapèze, horizontale | -30 - 30° | Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Correction du trapèze, verticale | -45 - 45° | Écran | |
| Taille de matrice | 1,93 cm (0.76") | Écran intégré * | ✗ |
| Dissipation thermique | 1819 BTU/h | Puissance | |
| Source de lumière | | Source d'alimentation * | Secteur |
| Type de source lumineuse * | Laser | Consommation électrique typique * | 535 W |
| Durée de vie de la source lumineuse * | 20000 h | Consommation d'énergie (mode veille) * | 0,5 W |
| Durée de vie de la source lumineuse (mode économique) | 30000 h | Consommation (mode économique) | 452 W |
| Système d'objectif | | Tension d'entrée AC | 100-240 V |
| Longueur focale | varies by lens | Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Type de zoom | Auto | Logiciel | |
| Ratio de projection | 0.35 - 10.11:1 | Support logiciel | via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery |
| objectif interchangeable | ✓ | Conditions environnementales | |
| Vidéo | | Température hors fonctionnement | -10 - 60 °C |
| Système de format du signal analogique * | Non pris en charge | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 20 - 80% |
| Full HD * | ✓ | Taux d'humidité relative (stockage) | 10 - 90% |
| Compatibilité 3D * | ✗ | Poids et dimensions | |
| Traitement vidéo | 10 bit | Largeur | 545 mm |
| Modes couleur vidéo | Cinéma, Dynamique, Naturel, Présentation, Mode de simulation DICOM, Multi-projection, BT.709 | Profondeur | 436 mm |
| Connectivité | | Hauteur | 189 mm |
| Port HDBaseT | ✓ | Poids * | 16,3 kg |
| Quantité de Ports USB 2.0 * | 2 | Largeur du colis | 570 mm |
| Quantité de ports B de type USB 2.0 | 1 | Profondeur du colis | 760 mm |

| | | | |
|--------------------------------------|---------|----------------------------------|--|
| Connectivité | | Poids et dimensions | |
| Connecteur audio (L,R) intégré * | 1 | Hauteur du colis | 270 mm |
| Type d'interface série * | RS-232C | Poids du paquet | 21,4 kg |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) * | 1 | Contenu de l'emballage | |
| Quantité de ports HDMI * | 1 | Télécommande fournie * | ✓ |
| Port DVI * | ✓ | Piles fournies | ✓ |
| Réseau | | Câbles inclus | Secteur |
| Ethernet/LAN * | ✓ | Manuel d'utilisation | ✓ |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 | Carte de garantie | ✓ |
| Support de stockage | | Adaptateur WLAN inclus | ✓ |
| Lecteur de cartes mémoires intégré * | ✗ | Logiciels fournis | Inhalt DIY-App, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Content Manager, Epson Projektor Management, Epson Projektor Professional Tool |
| Caractéristiques | | Données logistiques | |
| Niveau sonore (mode économique) | 30 dB | Quantité | 1 pièce(s) |
| HDCP | ✓ | Produits par palette | 14 pièce(s) |
| Niveau sonore * | 35 dB | Produits par palette (RU) | 14 pièce(s) |
| | | Code du système harmonisé | 85286200 |
| | | Autres caractéristiques | |
| | | Protocoles réseau pris en charge | HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink |



8715946697277

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 31-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date