

# EB-700U



Projecteur simple d'installation pour la signalétique : image évolutive et lumineuse pouvant atteindre 130 pouces avec 20 000 heures de performance garanties.

Le premier projecteur Laser ultracourte focale d'Epson pour l'affichage dynamique offre une alternative économique aux écrans plats pour diffuser des images Full HD de haute qualité et bien plus grandes.

Cette solution puissante et lumineuse permet la projection d'informations ou de vidéos exactement là où elles sont nécessaires. Grâce à sa simplicité d'installation, elle peut être installée n'importe où sans besoin de maintenance.

### Rendez les affichages plus vivants grâce à une image évolutive jusqu'à 130 pouces

Une grande taille d'image pouvant atteindre 130 pouces associe une résolution WUXGA, une luminosité de 4 000 lumens et une netteté pour offrir une solution de signalétique ultra-courte focale exceptionnelle. Elle est idéale pour les musées et les galeries souhaitant réaliser des projections, qui attirent l'œil dans le cadre d'expositions, ou diffuser des informations qui changent régulièrement auprès des visiteurs. Elle est également utile pour les commerçants souhaitant afficher des informations et des publicités qui attirent le regard, et pour les entreprises à la recherche d'une solution ultra-courte focale pour leur salle de réunion.

### Solution d'affichage fiable et abordable

Le projecteur EB-700U est une solution d'affichage abordable qui fonctionnera de manière fiable avec une maintenance minimale. Grâce à la technologie laser, fini le remplacement des lampes, et avec la fiabilité de ses panneaux et de la roue phosphore inorganiques, Epson offre une garantie allant jusqu'à 5 ans/20 000 heures.

### Polyvalent et facile à installer

Suffisamment compact et léger pour être installé par un seul technicien, le modèle EB-700U offre une flexibilité et la polyvalence pour fonctionner dans les espaces étroits et difficiles en termes de conditions. Son design ultra-courte focale permet la projection de grandes images à une courte distance, même dans les espaces restreints, comme les vitrines des magasins. Il peut aussi projeter à 360 degrés dans n'importe quelle direction, et convient à des projections en mode portrait.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Projecteur polyvalent pour la signalétique**  
Design ultra-courte focale parfait même pour les plus petits espaces
- **Affichage laser Full HD jusqu'à 130 pouces**  
Résolution WUXGA Full HD avec technologie 3LCD d'Epson
- **Fiabilité garantie**  
Projecteur laser ne nécessitant aucune opération de maintenance pendant 20 000 heures/5 ans
- **Installation facile et flexible**  
Peut projeter à 360 degrés et en mode portrait
- **Configuration simple**  
Les paramètres peuvent être ajustés via navigateur Web ou appareil connecté



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Système de projection	Technologie 3LCD
Panneau LCD	0,67 pouce avec MLA (D10)

### IMAGE

Luminosité couleur	4.000 lumen- 2.800 lumen (économie) conformément à la norme IDMS15.4
Sortie lumière blanche	4.000 lumen - 2.800 lumen (économie) conformément à la norme ISO 21118:2012
Résolution	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapport de contraste	2.500.000 : 1
Correction Keystone	Manuel vertical : $\pm 3^\circ$ , Manuel horizontal $\pm 3^\circ$
Reproduction des couleurs	Jusqu'à 1,07 milliards de couleurs

### OBJECTIF

Relation de projection	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Taille de l'image	70 pouces - 130 pouces
Distance de projection « grand angle »	0,4 a ( 70 pouce écran)
Distance de projection « téléobjectif »	0,8 a ( 130 pouce écran)
Nombre d'ouverture de l'objectif de projection	1,6
Distance focale	4,2 mm
Focale	Manuel
Offset	5,8 : 1

### CONNECTIVITÉ

Fonction d'affichage USB	3 en 1 : Image / souris / son
Connexions	USB 2.0 type A (2x), USB 2.0 type B, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (en option), Entrée VGA, Sortie VGA, Entrée HDMI (3x), Entrée S-vidéo, MHL, Sortie audio mini-jack, Entrée audio mini-jack (2x)
Connexion au Smartphone	Ad hoc/Infrastructure

### FONCTIONS AVANCÉES

Sécurité	Verrou Kensington, Verrouillage du panneau de commande, Protection par mot de passe, 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	Ajustement automatique de la luminosité, Sélection d'entrée automatique, Haut-parleur intégré, Logo utilisateur personnalisable, Zoom numérique, Alimentation/coupure directe, Compatible avec la Document Camera, Installation sans pilote, Support mural et deux stylets numériques, Pré-réglage OSD facile, Écran d'accueil, Application iProjection pour Chromebook, Fonction « split screen » (écran divisé), Application iProjection
Modes de couleur	Tableau, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	423 W, 332 W (économie), 0,5 W (en veille), On mode power consumption as defined in JBMS-84 342 W
Dimensions du produit	494 x 437 x 188 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	11 kg
Niveau sonore	Normal : 39 dB(A) - Économie : 30 dB(A)
Logiciels inclus	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Haut-parleur	16 W

### AUTRE

Garantie	60 Mois retour atelier ou 20.000 h Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

## EB-700U

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Télécommande, y compris piles
- Guide de démarrage rapide
- Warranty card
- Manuel sur CD
- Appareil principal

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Module WiFi (b/g/n) - ELPAP10  
V12H731P01
- Filtre à poussière - ELPAF43  
V13H134A43
- Rallonge support plafond (tube 700mm) - ELPPFP14  
V12H003P14
- Rallonge support plafond (tube 450mm) - ELPPFP13  
V12H003P13
- Support plafond (Blanc) - ELPMB22  
V12H003B22
- Wall Mount - ELPMB53 - EB700U  
V12H902040

EB-700U

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	V11H878540
Code EAN	8715946641140
Dimensions de l'emballage individuel	571 x 663 x 250 mm
Poids du carton	14,96 Kg
Pays d'origine	Chine

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  
Belgicestraat 4 – Keiberg, B-1930 Zaventem  
[www.epson.be](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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**<sup>®</sup>