

Epson EB-800F

Marque : Epson

Code produit: V11H923540

Nom du produit : EB-800F



- Projecteur ultracourte focale pour la signalétique: Design compact et discret.
- Image pouvant atteindre 130 pouces: Résolution Full HD, luminosité de 5 000 lumens et technologie 3LCD
- Fiabilité et faible maintenance: Projecteur laser à maintenance réduite avec une garantie de 5 ans
- Installation facile: Rotation à 360 degrés avec possibilité de projection en mode portrait
- Lecture flexible: Lisez du contenu directement depuis une clé USB

EB-800F

Epson EB-800F. Luminosité du projecteur: 5000 ANSI lumens, Technologie de projection: 3LCD, Résolution native du projecteur: 1080p (1920x1080). 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. Mise au point: Manuel, Focale Fixe: 3,9 mm, Type de zoom: Auto. Traitement vidéo: 10 bit, Modes couleur vidéo: Tableau noir, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, Mode de simulation DICOM, Multi-projection. Type d'interface série: RS-232C



Projecteur		Caractéristiques	
Taille d'écran compatible *	1651 - 3302 mm (65 - 130")	Niveau sonore (mode économique)	27 dB
Distance de projection (grand-angle)	0 - 0,4 m	Niveau sonore *	36 dB
Distance de projection (téléobjectif)	0 - 0,8 m	Pays d'origine	Chine
Luminosité du projecteur *	5000 ANSI lumens	Protection par mot de passe	✓
Technologie de projection *	3LCD	multimédia	
Résolution native du projecteur *	1080p (1920x1080)	Haut-parleurs intégrés *	✓
Taux de contraste *	2500000:1	Puissance évaluée de RMS	8 W
Format d'image *	16:9	Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs	Design	
Luminosité du projecteur (mode économique)	3500 ANSI lumens	position de marché *	Professionnel
Fréquence de balayage vertical	192 - 240 Hz	Type de produit *	Projecteur à focale ultra courte
Correction du trapèze, horizontale	-3 - 3°	Couleur du produit *	Blanc
Correction du trapèze, verticale	-3 - 3°	Positionnement	Plafond, Bureau, Mur
Taille de matrice	1,57 cm (0.62")	Port de câble antivol	✓
Dissipation thermique	1244 BTU/h	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Source de lumière		Puissance	
Type de source lumineuse *	Laser	Source d'alimentation *	Secteur
Durée de vie de la source lumineuse *	20000 h	Consommation électrique typique *	366 W
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	30000 h	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Système d'objectif		Consommation (mode économique)	262 W
Mise au point *	Manuel	Tension d'entrée AC	220-240 V
Focale Fixe	3,9 mm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Capacité du zoom	✓	Logiciel	
Type de zoom	Auto	Support logiciel	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Control4 Simple Device Discovery Protocol
Ratio de zoom	1.35:1	Conditions environnementales	
Ratio de projection	0.27 - 0.37:1	Température hors fonctionnement	-10 - 60 °C
Vidéo		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Full HD *	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Compatibilité 3D *	✗		
Traitement vidéo	10 bit		
Modes couleur vidéo	Tableau noir, Cinéma, Dynamique, Présentation, sRGB, Mode de simulation DICOM, Multi-projection		

Connectivité		Poids et dimensions	
Port HDBaseT	✓	Largeur	458 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Profondeur	375 mm
Quantité de ports B de type USB 2.0	1	Hauteur	210 mm
Connecteur audio (L,R) intégré *	3	Poids *	9,4 kg
Sortie Audio (Gauche, Droite)	1	Largeur du colis	530 mm
Type d'interface série *	RS-232C	Profondeur du colis	595 mm
Nombre de ports VGA (D-Sub) *	3	Hauteur du colis	345 mm
Quantité de ports HDMI *	4	Poids du paquet	13,2 kg
Entrée vidéo composite *	1		
Port DVI *	✗		
Réseau		Contenu de l'emballage	
Smart TV *	✗	Télécommande fournie *	✓
Ethernet/LAN *	✓	Piles fournies	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Câbles inclus	Secteur
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Carte de garantie	✓
Wifi *	✗	Adaptateur WLAN inclus	✓
Navigateur Web	✓	Contenu de l'emballage	CD manual, cable cover, lens cap, warranty document
		Logiciels fournis	Inhalt DIY-App, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Content Manager, Epson Projektor Management
Support de stockage		Détails techniques	
Lecteur de cartes mémoires intégré *	✗	Certificats de durabilité	TCO
		Données logistiques	
		Quantité	1 pièce(s)
		Produits par palette	12 pièce(s)
		Produits par palette (RU)	12 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85286200
		Autres caractéristiques	
		Protocoles réseau pris en charge	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink



8715946688992

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