

Epson PowerLite L210W vidéo-projecteur 4500 ANSI lumens 3LCD WXGA (1280x800) Blanc

Marque : Epson

Famille de produit: PowerLite Code produit: V11HA70080

Nom du produit : L210W



Epson PowerLite L210W. Luminosité du projecteur: 4500 ANSI lumens, Technologie de projection: 3LCD, Résolution native du projecteur: WXGA (1280x800). 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, Longueur focale: 18.2 - 29.1 mm, Amplitude d'ouverture: 1,51 - 1,77. Type d'interface série: RS-232C. Niveau sonore: 37 dB, Niveau sonore (mode économique): 27 dB

Projecteur		Réseau	
Projecteur intelligent *	✗	Smart TV *	✗
Taille d'écran compatible *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Ethernet/LAN *	✓
Luminosité du projecteur *	4500 ANSI lumens	Wifi *	✗
Technologie de projection *	3LCD	Support de stockage	
Résolution native du projecteur *	WXGA (1280x800)	Lecteur de cartes mémoires intégré *	✗
Taux de contraste *	2500000:1	Caractéristiques	
Format d'image *	16:10	Interactif *	✗
Correction du trapèze, horizontale	-30 - 30°	Niveau sonore (mode économique)	27 dB
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°	Niveau sonore *	37 dB
Taille de matrice	1,5 cm (0.59")	multimédia	
Source de lumière		Haut-parleurs intégrés *	✓
Type de source lumineuse *	Laser	Puissance évaluée de RMS	16 W
Durée de vie de la source lumineuse *	20000 h	Nombre de haut-parleurs intégrés	1
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	30000 h	Design	
Système d'objectif		position de marché *	Professionnel
Mise au point *	Manuel	Couleur du produit *	Blanc
Longueur focale	18.2 - 29.1 mm	Écran	
Amplitude d'ouverture	1,51 - 1,77	Écran intégré *	✗
Capacité du zoom	✓	Puissance	
Type de zoom	Manuel	Source d'alimentation *	Secteur
Ratio de zoom	1.16:1	Consommation électrique typique *	201 W
Ratio de projection	1.41 - 2.26	Consommation (max)	260 W
Vidéo		Consommation (mode économique)	199 W
Système de format du signal analogique *	Non pris en charge	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Full HD *	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Compatibilité 3D *	✗	Conditions environnementales	
Connectivité		Température d'opération	0 - 40 °C
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Poids et dimensions	
Quantité de ports de type A USB 2,0	1	Largeur	325 mm
Quantité de ports B de type USB 2.0	1	Profondeur	299 mm
Type d'interface série *	RS-232C	Hauteur	90 mm
Nombre de ports VGA (D-Sub) *	2	Poids *	4,2 kg
Quantité de ports HDMI *	2	Contenu de l'emballage	
Port DVI *	✗	Télécommande fournie *	✓

Contenu de l'emballage

Piles fournies



Câbles inclus

Secteur, HDMI



8715946715476

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