

Epson PowerLite 51+ video proyector Proyector de alcance estándar 3800 lúmenes ANSI 3LCD XGA (1024x768) Blanco

Marca : Epson

Familia de productos:
PowerLite

Código del producto:
V11H976021



Nombre del producto : 51+

3LCD de 3 chips, Poly-silicon TFT active matrix, 786.432 pixeles (1024 x 768 px) x 3, 3.800 Lúmenes, XGA, Hasta 16.000:1

Epson PowerLite 51+ video proyector Proyector de alcance estándar 3800 lúmenes ANSI 3LCD XGA (1024x768) Blanco:



El videoprojector PowerLite® X51+ es ideal para negocios, con sus 3.800 lúmenes en blanco¹ y 3.800 lúmenes en color¹ se puede proyectar con las luces encendidas y con las ventanas abiertas.

Su resolución XGA, su lámpara que dura hasta 12.000 horas³, su variada conectividad y su módulo inalámbrico incluido lo convierten en un videoprojector versátil para los negocios. Se puede dejar en la oficina o llevar a una junta y siempre presentará el contenido con la más alta calidad y brillo.

Proyector		Red	
Proyector inteligente *	✗	Wifi *	✓
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Medios de almacenaje	
Distancia de proyección del objetivo	0.89 - 10.95 m	Lector de tarjeta integrado *	✗
Brillo de proyector *	3800 lúmenes ANSI	Características	
Tecnología de proyección *	3LCD	Interactivo *	✗
Resolución original del proyector *	XGA (1024x768)	Nivel de ruido *	37 Db
Razón de contraste (típica) *	16000:1	Filtro de aire	✓
Relación de aspecto nativa *	4:3	Multimedia	
Fuente luminosa		Altavoces incorporados *	✓
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Potencia estimada RMS	2 W
Vida útil de la fuente de luz *	6000 h	Número de altavoces incorporados	1
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	12000 h	Diseño	
Tipo de lámpara	UHE	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Poder de la lámpara	210 W	Color del producto *	Blanco
Sistema de lentes		Ranura para cable de seguridad	✓
Enfoque *	Manual	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Intervalo de longitud focal	16.9 - 20.28 mm	Exhibición	
Rango de apertura	1.49 - 1.72	Pantalla incorporada *	✗
Capacidad de zoom	✓	Control de energía	
Tipo de zoom	Manual	Fuente de energía *	Corriente alterna
Alcance de zoom	1.2:1	Consumo energético *	345 W
Vídeo		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Full HD *	✗	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
3D *	✗	Características del proveedor	
Puertos e Interfaces		Tipo de batería	AA
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Condiciones ambientales	
Entrada de audio (L,R) *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 40 °C
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho	302 mm
Entrada de video compuesto *	1	Profundidad	234 mm
Puerto DVI *	✗	Altura	77 mm
Red		Peso *	2.5 kg
Smart TV *	✗		
Ethernet *	✗		

Contenido del empaque

Control remoto incluido *	✓
Pilas incluidas	✓
Cables incluidos	Corriente alterna
Manual	✓

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: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date