

## Epson PowerLite FH52+ video proyector Proyector de alcance estándar 4000 lúmenes ANSI 3LCD 1080p (1920x1080) Negro



Marca : Epson

Familia de productos:  
PowerLite

Código del producto:  
V11H978021

Nombre del producto :  
FH52+

4000 lumens, 3LCD, 1920 x 1080, 16000:1, 16:9, 28 dB

[Epson PowerLite FH52+ video proyector Proyector de alcance estándar 4000 lúmenes ANSI 3LCD 1080p \(1920x1080\) Negro:](#)

El PowerLite ® FH52+ es el videoprojector ideal para el negocio, ya que se pueden conectar los dispositivos favoritos de forma inalámbrica. Brinda una pantalla de más de 100" con calidad excepcional. Este videoprojector tiene un excelente brillo para situaciones de gran luz ambiental o artificial.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 4.000 lúmenes en color 2 y 4.000 lúmenes en blanco 2 lo convierten en la mejor opción. Su resolución de alta definición es ideal para presentaciones de gran calidad. Su diseño compacto y portable lo convierten en la mejor opción para los ejecutivos actuales.

Proyector		Puertos e Interfaces	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Número de puertos HDMI *	2
Distancia de proyección del objetivo	0.87 - 14.41 m	Puerto DVI *	✗
Brillo de proyector *	4000 lúmenes ANSI	Red	
Tecnología de proyección *	3LCD	Smart TV *	✗
Resolución original del proyector *	1080p (1920x1080)	Ethernet *	✗
Razón de contraste (típica) *	16000:1	Wifi *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Medios de almacenaje	
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Lector de tarjeta integrado *	✗
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-30 - 30°	Características	
Tamaño de matriz	1.55 cm (0.61")	Nivel de ruido (modo económico)	28 Db
Fuente luminosa		Nivel de ruido *	37 Db
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Multimedia	
Vida útil de la fuente de luz *	5500 h	Potencia estimada RMS	16 W
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	12000 h	Número de altavoces incorporados	1
Tipo de lámpara	UHE	Diseño	
Poder de la lámpara	230 W	Posicionamiento de mercado *	Presentación
Sistema de lentes		Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Enfoque *	Auto	Color del producto *	Negro
Intervalo de longitud focal	18.2 - 29.2 mm	Ubicación	Escritorio
Vídeo		Ranura para cable de seguridad	✓
Full HD *	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
3D *	✗	Control de energía	
Puertos e Interfaces		Fuente de energía *	Corriente alterna
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Consumo energético *	235 W
Número de puertos USB 2.0 tipo B	1	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	
		Ancho	309 mm
		Profundidad	282 mm
		Altura	90 mm
		Peso *	3.1 kg

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.