

## Epson PRO G7000W video proyector Proyector para grandes espacios 6500 lúmenes ANSI 3LCD WXGA (1280x800) 3D Blanco

Marca : Epson

Código del producto: V11H752020

Nombre del producto : PRO G7000W



Epson PRO G7000W. Brillo de proyector: 6500 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: WXGA (1280x800). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Vida útil de la fuente de luz: 3000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 4000 h. Intervalo de longitud focal: 24 - 38.2 mm, Rango de apertura: 1.7 - 2.3, Zoom óptico: 1.6x. Señal analógica: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM, Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA). Tipo de serie de interfaz: RS-232

Proyector		Puertos e Interfaces	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:10, 16:9	puertos de entrada BNC	1
Distancia de proyección del objetivo	1.27 - 7.62 m	Puerto DVI *	✓
Brillo de proyector *	6500 lúmenes ANSI	<b>Red</b>	
Tecnología de proyección *	3LCD	Ethernet *	✓
Resolución original del proyector *	WXGA (1280x800)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2
Relación de aspecto nativa *	16:10	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Número de colores	1.073 mil millones de colores	Wifi *	✗
Uniformidad	90%	<b>Medios de almacenaje</b>	
Intervalo de escaneado horizontal	15 - 92 kHz	Lector de tarjeta integrado *	✗
Intervalo de escaneado vertical	50 - 85 kHz	<b>Características</b>	
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Nivel de ruido (modo económico)	31 Db
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-45 - 45°	Frecuencia de escaneo por punto	162 MHz
<b>Fuente luminosa</b>		Nivel de ruido *	37 Db
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Reducción de ruido	✓
Vida útil de la fuente de luz *	3000 h	<b>Multimedia</b>	
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	4000 h	Altavoces incorporados *	✗
Tipo de lámpara	UHE	<b>Diseño</b>	
Poder de la lámpara	400 W	Tipo de producto *	Proyector para grandes espacios
Cantidad de lámparas	1 lámpara(s)	Color del producto *	Blanco
<b>Sistema de lentes</b>		Ubicación	Escritorio, Techo
Intervalo de longitud focal	24 - 38.2 mm	Indicadores LED	✓
Rango de apertura	1.7 - 2.3	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad de zoom	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Zoom óptico	1.6x	<b>Control de energía</b>	
Relación de alcance	1.44 - 2.32:1	Fuente de energía *	Corriente alterna
Rango de cambio Horizontal de la lente	-30 - 30°	Consumo energético *	540 W
Rango de cambio vertical de la lente	-67 - 67°	Consumo de energía (inactivo) *	0.3 W
<b>Vídeo</b>		Consumo de energía (modo de ahorro)	498 W
Señal analógica *	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Full HD *	✗	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
3D *	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Entrada de audio (L,R) *	3	Ancho	505 mm
Salida de audio (L,R)	1	Profundidad	382 mm
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Altura	144 mm
PC (D-Sub)	✓	Peso *	12.9 kg
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	<b>Contenido del empaque</b>	
Número de puertos HDMI *	1	Control remoto incluido *	✓
Salida remota (IR)	1	Tipo de control remoto	Alámbrico
		Pilas incluidas	✓
		Guía de configuración rápida	✓
		Manual	✓
		<b>Otras características</b>	
		Puerto - RS-232	1

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