

Epson EB-PU1007W video proyector Proyector para grandes espacios 7000 lúmenes ANSI 3LCD WUXGA (1920x1200) Blanco

Marca : Epson

Código del producto: V11HA34920

Nombre del producto : EB-PU1007W

Epson EB-PU1007W. Brillo de proyector: 7000 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: WUXGA (1920x1200). Tipo de fuente de luz: Laser, Vida útil de la fuente de luz: 20000 h. Enfoque: Manual, Intervalo de longitud focal: 24.0 - 38.2 mm, Rango de apertura: 1.7 - 2.3. Formatos gráficos soportados: 1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160, 4096 x 2160, Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232C



Proyector		Red	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:10, 16:9	Ethernet *	✓
Relación de contraste (dinámico)	2500000:1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de proyector *	7000 lúmenes ANSI	Wifi *	✗
Tecnología de proyección *	3LCD	Características	
Resolución original del proyector *	WUXGA (1920x1200)	Nivel de ruido (modo económico)	29 Db
Razón de contraste (típica) *	2500000:1	HDCP	✓
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Modos de proyección	Techo, Frente, Parte trasera
Uniformidad	85%	Nivel de ruido *	33 Db
Corrección trapezoidal, horizontal	30°	Multimedia	
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	45°	Altavoces incorporados *	✓
Tipo de matriz	3-panel (p-Si TFT activa)	Diseño	
Fuente luminosa		Posicionamiento de mercado *	Negocios
Tipo de fuente de luz *	Laser	Tipo de producto *	Proyector para grandes espacios
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Color del producto *	Blanco
Sistema de lentes		Ubicación	Techo
Enfoque *	Manual	Ranura para cable de seguridad	✓
Intervalo de longitud focal	24.0 - 38.2 mm	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Rango de apertura	1.7 - 2.3	Control de energía	
Alcance de zoom	1.6:1	Fuente de energía *	AC/batería
Relación de alcance	1.45 - 2.32	Consumo energético *	448 W
Rango de cambio Horizontal de la lente	0 - 30%	Consumo de energía (inactivo) *	2 W
Rango de cambio vertical de la lente	0 - 67%	Consumo de energía (máx.)	448 W
Vídeo		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Full HD *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Formatos gráficos soportados	1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160, 4096 x 2160	Condiciones ambientales	
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 45 °C
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puerto HDBaseT	✓	Ancho	545 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	2	Profundidad	436 mm
Número de puertos USB 2.0 tipo B	1	Altura	164 mm
		Peso *	16.3 kg

Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Tipo de serie de interfaz *	RS-232C	Control remoto incluido *	✓
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Pilas incluidas	✓
Número de puertos HDMI *	1	Cables incluidos	Corriente alterna
Puerto DVI *	✓	Manual	✓
Entrada de CA	✓	Numero de baterías soportadas	2
Detalles técnicos			
Cumplimiento de la sostenibilidad		✓	
Certificados de cumplimiento		RoHS	



0010343964785



010343964785

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.