

Epson EB-PU2213B video proyector Proyector para grandes espacios 13000 lúmenes ANSI 3LCD WUXGA (1920x1200) Negro

Marca : Epson

Código del producto: V11HA68820

Nombre del producto : EB-PU2213B



Epson EB-PU2213B. Brillo de proyector: 13000 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: Auto, Intervalo de longitud focal: 14.8 - 17.7, Rango de apertura: 2 - 2.1. Formatos gráficos soportados: 640 x 480 (VGA), 720 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 3840... Formatos de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160i, 2160p. Tipo de serie de interfaz: RS-232C, Tipo de conector HDMI: De tamaño completo, Tipo de puerto de servicio: USB Tipo B



Proyector		Red	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:10, 16:9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de proyector *	13000 lúmenes ANSI	Características	
Tecnología de proyección *	3LCD	Nivel de ruido (modo económico)	29 Db
Resolución original del proyector *	WUXGA (1920x1200)	HDCP	✓
Razón de contraste (típica) *	2500000:1	Modos de proyección	Techo, Frente, Parte trasera
Número de colores	1.07 mil millones de colores	HDCP versión	2.3
Uniformidad	85%	Patrones de prueba	✓
Corrección trapezoidal, horizontal	±30°	Nivel de ruido *	34 Db
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	±45°	Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Tipo de matriz	3-panel (p-Si TFT activa)	Protección mediante contraseña	✓
Salida de luz blanca	13000 lúmenes ANSI	Multimedia	
Salida de luz de color	13000 lúmenes ANSI	Grabación diferida (Timeshift)	✓
Fuente luminosa		Diseño	
Tipo de fuente de luz *	Laser	Posicionamiento de mercado *	Presentación
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Tipo de producto *	Proyector para grandes espacios
Sistema de lentes		Color del producto *	Negro
Enfoque *	Auto	Ranura para cable de seguridad	✓
Intervalo de longitud focal	14.8 - 17.7	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Rango de apertura	2 - 2.1	Control de energía	
Zoom óptico	1.6x	Fuente de energía *	Corriente alterna
Relación de alcance	1.57 - 2.56	Consumo energético *	886 W
Rango de cambio Horizontal de la lente	-18 - 18%	Consumo de energía (inactivo) *	2 W
Rango de cambio vertical de la lente	-60 - 60%	Consumo de energía (modo de ahorro)	646 W
Número de lentes opcionales compatibles	9	Voltaje de entrada AC	100 - 120 V
Lentes intercambiables	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Vídeo		Condiciones ambientales	
Full HD *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160, 4096 x 2160	Peso y dimensiones	
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160i, 2160p	Ancho	587 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	493 mm
Tipo de conector HDMI	De tamaño completo	Altura	218 mm
Puerto HDBaseT	✓	Peso *	23.7 kg
Tipo de puerto de servicio	USB Tipo B	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	2	Control remoto incluido *	✓
Tipo de serie de interfaz *	RS-232C	Pilas incluidas	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Manual	✓
		Tarjeta de garantía	✓

Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Contenido del paquete	EB-PU2213B projector, power cable, remote control with two batteries, cable cover, user guide and warranty sheet
Número de puertos HDMI *	1		
Puerto DVI *	✓		
Entrada de CA	✓		
Red		Detalles técnicos	
Ethernet *	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS

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