

Epson PowerLite L630U video proyector Proyector de alcance estándar 6200 lúmenes ANSI 3LCD WUXGA (1920x1200) Negro, Blanco

Marca : Epson

Familia de productos:
PowerLite

Código del producto:
V11HA26020



Nombre del producto : L630U

Epson PowerLite L630U. Brillo de proyector: 6200 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, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 30000 h. Enfoque: Manual, Alcance de zoom: 1.6:1, Relación de alcance: 1.35/2.2. Tipo de serie de interfaz: RS-232C. Nivel de ruido: 38 Db, Nivel de ruido (modo económico): 27 Db



Proyector		Puertos e Interfaces	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1270 - 12700 mm (50 - 500")	Número de puertos HDMI *	3
Brillo de proyector *	6200 lúmenes ANSI	Red	
Tecnología de proyección *	3LCD	Ethernet *	✓
Resolución original del proyector *	WUXGA (1920x1200)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Razón de contraste (típica) *	2500000:1	Wifi *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:10	Miracast	✓
Número de colores	1.07 mil millones de colores	Medios de almacenaje	
Corrección trapezoidal, horizontal	-30 - 30°	Lector de tarjeta integrado *	✗
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	-30 - 30°	Características	
Tamaño de matriz	1.7 cm (0.67")	Nivel de ruido (modo económico)	27 Db
Fuente luminosa		Nivel de ruido *	38 Db
Tipo de fuente de luz *	Laser	Multimedia	
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Altavoces incorporados *	✓
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	30000 h	Potencia estimada RMS	10 W
Sistema de lentes		Número de altavoces incorporados	1
Enfoque *	Manual	Diseño	
Capacidad de zoom	✓	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Alcance de zoom	1.6:1	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Relación de alcance	1.35/2.2	Color del producto *	Negro, Blanco
Rango de cambio Horizontal de la lente	-20 - 20%	Ranura para cable de seguridad	✓
Rango de cambio vertical de la lente	-50 - 50%	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Vídeo		Exhibición	
Señal analógica *	No compatible	Pantalla incorporada *	✗
Full HD *	✓	Control de energía	
3D *	✗	Fuente de energía *	Corriente alterna
Puertos e Interfaces		Consumo energético *	358 W
Puerto HDBaseT	✓	Consumo de energía (inactivo) *	2 W
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de puertos USB 2.0 tipo B	1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Entrada de audio (L,R) *	2	Peso y dimensiones	
Salida de audio (L,R)	1	Ancho	439.9 mm
Tipo de serie de interfaz *	RS-232C	Profundidad	319.8 mm
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	3	Altura	135.9 mm
		Peso *	8.39 kg

Contenido del empaque

Control remoto incluido *	✓
Pilas incluidas	✓
Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI



0010343964655



010343964655

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.