

Sharp MODEL XP-V731U-W, Installation Projector, WUXGA, 7100Lm, LCD, Laser Light Source, white cabinet Proyector de alcance estándar 7300 lúmenes ANSI 3LCD WUXGA (1920x1200) 3D Blanco



Marca : Sharp

Código del producto: XP-V731U-W

Nombre del producto : MODEL XP-V731U-W, Installation Projector, WUXGA, 7100Lm, LCD, Laser Light Source, white cabinet

Sharp MODEL XP-V731U-W, Installation Projector, WUXGA, 7100Lm, LCD, Laser Light Source, white cabinet. Brillo de proyector: 7300 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: Motorizado, Tipo de zoom: Automático/Manual, Rango de cambio Horizontal de la lente: 0 - 20%. Formatos gráficos soportados: 1280 x 768, 1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160, Formato de vídeo soportado: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, Modos de color de vídeo: Modo de simulación DICOM. Tipo de serie de interfaz: RS-232

Proyector		Características	
Relaciones de aspecto compatibles	16:10	Nivel de ruido (modo económico)	31 Db
Proyector inteligente *	✓	HDCP	✓
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1016 - 12700 mm (40 - 500")	Patrones de prueba	✓
Distancia de proyección del objetivo	0.7 - 50.9 m	Nivel de ruido *	40 Db
Brillo de proyector *	7300 lúmenes ANSI	Temporizador de apagado	✓
Tecnología de proyección *	3LCD	Temporizador de espera	✓
Resolución original del proyector *	WUXGA (1920x1200)	Filtro de aire	✓
Razón de contraste (típica) *	3000000:1	Protección mediante contraseña	✓
Relación de aspecto nativa *	16:10	Diseño	
Intervalo de escaneado horizontal	24 - 153 kHz	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Intervalo de escaneado vertical	50 - 120 Hz	Color del producto *	Blanco
Corrección trapezoidal, horizontal	30°	Material de la cubierta	Plástico
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	30°	Exhibición	
Fuente luminosa		Pantalla incorporada *	✗
Tipo de fuente de luz *	Laser	Control de energía	
Vida útil de la fuente de luz *	20000 h	Fuente de energía *	Corriente alterna
Sistema de lentes		Consumo energético *	434 W
Enfoque *	Motorizado	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Capacidad de zoom	✓	Consumo de energía (modo de ahorro)	403 W
Tipo de zoom	Automático/Manual	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Rango de cambio Horizontal de la lente	0 - 20%	Frecuencia de entrada AC	50-60 Hz
Rango de cambio vertical de la lente	0 - 50%	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Full HD *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 50 °C
3D *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Formatos gráficos soportados	1280 x 768, 1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 80%
Formato de vídeo soportado	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Peso y dimensiones	
Modos de color de vídeo	Modo de simulación DICOM	Ancho	499 mm

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Puerto HDBaseT	✓	Profundidad	407 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	1	Altura	164 mm
Entrada de audio (L,R) *	1	Peso *	11.2 kg
Salida de audio (L,R)	1	Contenido del empaque	
Tipo de serie de interfaz *	RS-232	Control remoto incluido *	✓
Número de puertos HDMI *	2	Tipo de control remoto	IR
Enchufe de entrada de CC	✓	Cables incluidos	Corriente
Red		Manual	✓
Ethernet *	✓	Soportes de montaje incluidos	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	ErP
		Periodo de garantía	3 Año(s)
		Certificados de cumplimiento	CE, EAC, RoHS
		Datos de logística	
		Cantidad por paquete	1 pieza(s)



0074000705876



074000705876

Catalog Object Cloud



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.