

## Epson V11HB73140 videoprojector Proyector de alcance estándar 700 lúmenes ANSI 3LCD 4K (4096x2400) Negro



Marca : Epson

Código del producto: V11HB73140

Nombre del producto : V11HB73140

Epson V11HB73140. Brillo de proyector: 700 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: 4K (4096x2400). Tipo de fuente luminosa: LED, Duración de la fuente luminosa: 20000 h. Distancia focal fija: 16,6 mm, Relación de alcance: 1.20:1. Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Nivel de ruido: 24 dB, Nivel de ruido (modo económico): 20 dB, Modos predeterminados: Cine, Dinámico, Vivid photo

Proyector		Características	
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	762 - 3810 mm (30 - 150")	Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Distancia de proyección (wide)	0,8 - 4 m	<b>Multimedia</b>	
Brillo de proyector *	700 lúmenes ANSI	Altavoces incorporados *	✓
Tecnología de proyección *	3LCD	Potencia estimada RMS	10 W
Resolución original del proyector *	4K (4096x2400)	<b>Diseño</b>	
Razón de contraste (típica) *	5000000:1	Posicionamiento de mercado *	Portátil
Relación de aspecto nativa *	16:9	Tipo de producto *	Proyector de alcance estándar
Corrección trapezoidal, horizontal	±20°	Color del producto *	Negro
Corrección vertical de keystone (trapezoide)	±20°	<b>Exhibición</b>	
<b>Fuente luminosa</b>		Pantalla incorporada *	✓
Tipo de fuente luminosa *	LED	Pantalla	LCD
Duración de la fuente luminosa *	20000 h	Diagonal de la pantalla	1,57 cm (0.62")
<b>Sistema de lentes</b>		<b>Control de energía</b>	
Distancia focal fija	16,6 mm	Fuente de energía *	Corriente alterna
Relación de alcance	1.20:1	Consumo energético *	83 W
<b>Puertos e Interfaces</b>		Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	1	Consumo de energía (max)	95 W
Número de puertos USB 2.0 tipo B	1	Consumo (modo de ahorro)	56 W
Número de puertos HDMI *	1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
<b>Conexión</b>		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Wifi *	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervalo de temperatura operativa	-10 - 60 °C
Bluetooth	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
<b>Características</b>		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Nivel de ruido (modo económico)	20 dB	<b>Peso y dimensiones</b>	
Modos predeterminados	Cine, Dinámico, Vivid photo	Ancho	199 mm
Nivel de ruido *	24 dB	Profundidad	190 mm
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Altura	75 mm
		Peso *	1,6 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Mando a distancia incluido *	✓
		<b>Datos logísticos</b>	
		Cantidad por paquete	1 pieza(s)



8715946741550

### 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.