

Epson Home Cinema 5050 video proyector Proyector de techo 2600 lúmenes ANSI 3LCD DCI 4K (4096x2160) 3D Blanco

Marca : Epson

Familia de productos: Home
Cinema

Código del producto:
V11H930020



Nombre del producto : 5050

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Bajo consumo de energía de 0,3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS

Proyector Home Cinema 5050 4K PRO-UHD con Diseño Avanzado de 3 Chips y HDR10
Epson Home Cinema 5050. Brillo de proyector: 2600 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: DCI 4K (4096x2160). Tipo de fuente de luz: Lámpara, Vida útil de la fuente de luz: 4000 h, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 5000 h. Enfoque: Auto, Intervalo de longitud focal: 22.5 - 46.7 mm, Rango de apertura: 2 - 3. Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, Modos de color de vídeo: Cine, Dinámico, Natural. Tipo de serie de interfaz: RS-232C



Proyector		Puertos e Interfaces	
Relaciones de aspecto compatibles	4:3, 16:10, 16:9	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Compatibilidad de tamaño de pantalla *	1270 - 7620 mm (50 - 300")	Cantidad de puertos Mini-USB 2.0	1
Distancia de proyección del objetivo	1.48 - 18.99 m	Tipo de serie de interfaz *	RS-232C
Brillo de proyector *	2600 lúmenes ANSI	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Tecnología de proyección *	3LCD	Número de puertos HDMI *	2
Resolución original del proyector *	DCI 4K (4096x2160)	Puerto DVI *	✗
Razón de contraste (típica) *	1000000:1	Red	
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ethernet *	✓
Número de colores	1.073 mil millones de colores	Wifi *	✗
Tamaño de matriz	1.88 cm (0.74")	Características	
Tipo de matriz	3-panel (p-Si TFT activa)	Nivel de ruido *	31 Db
Fuente luminosa		Diseño	
Tipo de fuente de luz *	Lámpara	Posicionamiento de mercado *	Cine en casa
Vida útil de la fuente de luz *	4000 h	Tipo de producto *	Proyector de techo
Vida útil de la fuente de luz (modo económico)	5000 h	Color del producto *	Blanco
Tipo de lámpara	UHE	Ubicación	Techo
Poder de la lámpara	250 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Sistema de lentes		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Enfoque *	Auto	Exhibición	
Intervalo de longitud focal	22.5 - 46.7 mm	Pantalla incorporada *	✗
Rango de apertura	2 - 3	Control de energía	
Alcance de zoom	1.2:1	Fuente de energía *	Corriente alterna
Vídeo		Consumo energético *	373 W
Full HD *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
3D *	✓	Condiciones ambientales	
Formato de vídeo soportado	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modos de color de vídeo	Cine, Dinámico, Natural	Contenido del empaque	
		Control remoto incluido *	✓
		Pilas incluidas	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna

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: 27-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date