



Epson LS12000 Proyector de alcance estándar 2700 lúmenes ANSI 3LCD UHD 4K (3840x2160) Negro

Epson LS12000, 2700 lúmenes ANSI, 3LCD, UHD 4K (3840x2160), 2500000:1, 16:9, 1270 - 7620 mm (50 - 300")

SKU: V11HA47020

Información Técnica

Marca: **Epson**

Tipo de fuente de luz: **Laser**

Vida útil de la fuente de luz: **20000 h**

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **1270 - 7620 mm (50 - 300")**

Proyector inteligente: **No**

Tecnología de proyección: **3LCD**

Brillo de proyector: **2700 lúmenes ANSI**

Razón de contraste (típica): **2500000:1**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Resolución original del proyector: **UHD 4K (3840x2160)**

Enfoque: **Auto**

Tipo de serie de interfaz: **RS-232C**

Puerto DVI: **No**

Número de puertos HDMI: **2**

Consumo energético: **311 W**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Consumo de energía (inactivo): **0.4 W**

Control remoto incluido: **Si**

Pantalla incorporada: **No**

Peso: **12.7 kg**

Color del producto: **Negro**

Posicionamiento de mercado: **Cine en casa**

Tipo de producto: **Proyector de alcance estándar**

Interactivo: **No**

Nivel de ruido: **30 Db**

Full HD: **Si**

3D: **No**

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Smart TV: **No**

Lector de tarjeta integrado: **No**

Aspectos destacados

Epson LS12000. Brillo de proyector: 2700 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: UHD 4K (3840x2160). Tipo de fuente de luz: Laser, Vida útil de la fuente de luz: 20000 h. Enfoque: Auto, Intervalo de longitud focal: 22.5 - 46.7 mm, Rango de apertura: 2 - 3. Procesamiento de vídeo: 10 Bit, Modos de color de vídeo: Cine, Dinámico, Natural, Cine brillante, Vivo. Tipo de serie de interfaz: RS-232C, Tipo de conector HDMI: De tamaño completo

Especificaciones

Proyector

Relaciones de aspecto compatibles: **16:9**

Proyector inteligente: **No**

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **1270 - 7620 mm (50 - 300")**

Distancia de proyección del objetivo: **3 - 6.4 m**

Brillo de proyector: **2700 lúmenes ANSI**

Tecnología de proyección: **3LCD**

Resolución original del proyector: **UHD 4K (3840x2160)**

Razón de contraste (típica): **2500000:1**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Número de colores: **1.07 mil millones de colores**

Intervalo de escaneado vertical: **384 - 480 Hz**

Corrección trapezoidal, horizontal: **-30 - 30°**

Corrección vertical de keystone (trapezoide): **-30 - 30°**

Tamaño de matriz: **1.88 cm (0.74")**

Disipación del calor: **1026.8 BTU/h**

Fuente luminosa

Tipo de fuente de luz: **Laser**

Vida útil de la fuente de luz: **20000 h**

Sistema de lentes

Enfoque: **Auto**

Intervalo de longitud focal: **22.5 - 46.7 mm**

Rango de apertura: **2 - 3**

Capacidad de zoom: **Si**

Tipo de zoom: **Auto**

Alcance de zoom: **2.1:1**

Relación de alcance: **1.35 - 2.84:1**

Rango de cambio Horizontal de la lente: **-47.1 - 47.1%**

Rango de cambio vertical de la lente: **-96.3 - 96.3%**

Memoria de posición del objetivo: **10**

Vídeo

Full HD: **Si**

3D: **No**

Procesamiento de vídeo: **10 Bit**

Modos de color de vídeo: **Cine, Dinámico, Natural, Cine brillante, Vivo**

Puertos e Interfaces

Tipo de conector HDMI: De tamaño completo
Cantidad de puertos USB 2.0: 1
Cantidad de puertos Mini-USB 2.0: 1
Tipo de serie de interfaz: RS-232C
Número de puertos HDMI: 2
Puerto DVI: No
Entrada de CA: Si
Red
Smart TV: No
Ethernet: Si
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Wifi: No
Medios de almacenaje
Lector de tarjeta integrado: No
Características
Interactivo: No
Nivel de ruido (modo económico): 22 Db
HDCP: Si
Exhibición en pantalla (OSD): Si
Nivel de ruido: 30 Db
Frecuencia imagen 2D/3D: 384/480 Hz
País de origen: China
Upscaler de 4K Ultra HD: Si
Diseño
Posicionamiento de mercado: Cine en casa
Tipo de producto: Proyector de alcance estándar
Color del producto: Negro
Ubicación: Techo, Escritorio
Ranura para cable de seguridad: Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington
Exhibición
Pantalla incorporada: No
Control de energía
Fuente de energía: Corriente alterna
Consumo energético: 311 W

Consumo de energía (inactivo): **0.4 W**

Consumo de energía (modo de ahorro): **204 W**

Voltaje de entrada AC: **100-240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Software

Compatibilidad de software: **via: Crestron Integrated Partner, AMX Device Discovery, Control4 Simple Device Discovery Protocol**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **520 mm**

Profundidad: **447 mm**

Altura: **193 mm**

Peso: **12.7 kg**

Ancho del paquete: **520 mm**

Largo del paquete: **703 mm**

Alto del paquete: **193 mm**

Peso del paquete: **17.5 kg**

Contenido del empaque

Control remoto incluido: **Si**

Pilas incluidas: **Si**

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Datos de logística

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Cantidad por tarima: **14 pieza(s)**

Peso de la tarima: **0 g**

Cantidad por tarima (Reino Unido): **14 pieza(s)**

Peso de la tarima (UK): **0 g**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85286200**

Link: <https://mcashop.mx/producto/603287/epson-ls12000-proyector-de-alcance-estandar-2700-lumenes-ansi-3lcd-uhd-4k-3840x2160-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.