

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

EPSON®

www.mcashop.mx



Epson PowerLite V11HA03020 video proyector Proyector de alcance estándar 3800 lúmenes ANSI 3-Chip DLP XGA (1024x768) Blanco

Epson PowerLite V11HA03020, 3800 lúmenes ANSI, 3-Chip DLP, XGA (1024x768), 16000:1, 4:3, 7620 - 7620 mm (300 - 300")
SKU: V11HA03020

Información Técnica

- Marca: **Epson**
- Compatibilidad de tamaño de pantalla: **7620 - 7620 mm (300 - 300")**
- Brillo de proyector: **3800 lúmenes ANSI**

- Tecnología de proyección: **3-Chip DLP**
- Resolución original del proyector: **XGA (1024x768)**
- Razón de contraste (típica): **16000:1**
- Relación de aspecto nativa: **4:3**
- Tipo de fuente de luz: **Lámpara**
- Vida útil de la fuente de luz: **8000 h**
- Enfoque: **Manual**
- Señal analógica: **NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM**
- Entrada de audio (L,R): **1**
- Tipo de serie de interfaz: **RJ-45, RS-232C**
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **2**
- Puertos HDMI: **2**
- Entrada de video compuesto: **1**
- Puerto DVI: **No**
- Smart TV: **No**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Lector de tarjeta integrado: **No**
- Nivel de ruido: **37 Db**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Posicionamiento de mercado: **Portátil**
- Tipo de producto: **Proyector de alcance estándar**
- Color del producto: **Blanco**
- Pantalla incorporada: **No**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Consumo energético: **345 W**
- Consumo de energía (inactivo): **2 W**
- Peso: **2.8 kg**
- Control remoto incluido: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Proyector

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

Distancia de proyección: **0.89 - 9.12 m**

Brillo de proyector: **3800 lúmenes ANSI**

Tecnología de proyección: **3-Chip DLP**

Resolución original del proyector: **XGA (1024x768)**

Razón de contraste (típica): **16000:1**

Relación de aspecto nativa: **4:3**

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

Corrección trapezoidal, horizontal: **30°**

Tipo de matriz: **3-panel (p-Si TFT activa)**

Fuente luminosa

Tipo de fuente de luz: **Lámpara**

Vida útil de la fuente de luz: **8000 h**

Vida útil de la fuente de luz (modo económico): **17000 h**

Vida útil de la fuente de luz (modo retrato): **10000 h**

Tipo de lámpara: **UHE**

Poder de la lámpara: **210 W**

Cantidad de lámparas: **1 lámpara(s)**

Sistema de lentes

Enfoque: **Manual**

Intervalo de longitud focal: **16.9 - 20.28 mm**

Capacidad de zoom: **Si**

Alcance de zoom: **1.2:1**

Relación de alcance: **1.48 - 177**

Vídeo

Señal analógica: **NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM**

Puertos e Interfaces

Tipo de conector HDMI: **De tamaño completo**

Puertos USB 2.0: **1**

Número de puertos USB 2.0 tipo B: **1**

Entrada de audio (L,R): **1**

Salida de audio (L,R): **1**

Salidas para auriculares: **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Tipo de serie de interfaz: **RJ-45, RS-232C**

Entrada de audio para PC: **Si**

PC (D-Sub): **Si**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **2**

Puertos HDMI: **2**

Entrada de video compuesto: **1**

Puerto DVI: **No**

Entrada de CA: **Si**

Red

Smart TV: **No**

Ethernet: **Si**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**

Wifi: **Si**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**

Bluetooth: **No**

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **No**

Características

Nivel de ruido (modo económico): **28 Db**

Modos de proyección: **Techo, Frente, Parte trasera**

Nivel de ruido: **37 Db**

Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**

Potencia estimada RMS: **16 W**

Número de altavoces incorporados: **1**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Portátil**

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

Color del producto: **Blanco**

Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Consumo energético: **345 W**

Consumo de energía (inactivo): **2 W**

Consumo de energía (máx.): **345 W**

Consumo de energía (modo de ahorro): **235 W**

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

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

Condiciones ambientales

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

Peso y dimensiones

Ancho: **294.6 mm**

Profundidad: **259.1 mm**

Altura: **91.4 mm**

Peso: **2.8 kg**

Contenido del empaque

Control remoto incluido: **Si**

Cables incluidos: **Corriente alterna, VGA**

Manual: **Si**

Contenido del paquete: **PowerLite 118 projector, power cord, computer cable (VGA), projector remote control, batteries, user manual CD, software CD, Quick Setup Sheet, warranty card, password protect sticker**

Link: <https://mcashop.mx/producto/225700/epson-powerlite-v11ha03020-video-proyector-proyector-de-alcance-estandar-3800-lumenes-ansi-3-chip-dlp-xga-1024x768-blanco>

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