

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**EPSON®**

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Epson PowerLite V11H982020 video proyector Proyector de alcance estándar 3600 lúmenes ANSI 3LCD XGA (1024x768) Blanco**

Epson PowerLite V11H982020, 3600 lúmenes ANSI, 3LCD, XGA (1024x768), 16000:1, 4:3, 762 - 7620 mm (30 - 300")

SKU: V11H982020

**Información Técnica**

- Marca: **Epson**
- Compatibilidad de tamaño de pantalla: **762 - 7620 mm (30 - 300")**
- Brillo de proyector: **3600 lúmenes ANSI**

- Tecnología de proyección: **3LCD**
- 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: **6000 h**
- Enfoque: **Manual**
- Señal analógica: **NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM**
- Full HD: **Si**
- Entrada de audio (L,R): **1**
- Tipo de serie de interfaz: **RS-232C**
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Nivel de ruido: **37 Db**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Posicionamiento de mercado: **Portátil**
- Tipo de producto: **Proyector de alcance estándar**
- Color del producto: **Blanco**
- Fuente de energía: **Corriente alterna**
- Consumo energético: **345 W**
- Peso: **2.7 kg**
- Control remoto incluido: **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Proyector

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **762 - 7620 mm (30 - 300")**

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

Brillo de proyector: **3600 lúmenes ANSI**

Tecnología de proyección: **3LCD**

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

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

Relación de aspecto nativa: **4:3**

Número de colores: **1.073 mil millones de colores**

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

### Fuente luminosa

Tipo de fuente de luz: **Lámpara**

Vida útil de la fuente de luz: **6000 h**

Vida útil de la fuente de luz (modo económico): **12000 h**

Tipo de lámpara: **UHE**

Poder de la lámpara: **210 W**

#### **Sistema de lentes**

Enfoque: **Manual**

Intervalo de longitud focal: **1.49 - 1.72 mm**

Capacidad de zoom: **Si**

#### **Vídeo**

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

Full HD: **Si**

#### **Puertos e Interfaces**

Entrada de S-Video: **1**

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

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1**

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

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

Entrada de micrófono: **Si**

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

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Puertos HDMI: **1**

Salida de video compuesto: **1**

#### **Red**

Ethernet: **Si**

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

Wifi: **Si**

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

#### **Características**

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

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**

#### Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**  
Consumo energético: **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 mm**  
Altura: **86.3 mm**  
Peso: **2.7 kg**

#### Contenido del empaque

Control remoto incluido: **Si**  
Pilas incluidas: **Si**  
Cables incluidos: **Corriente alterna, VGA**  
Manual: **Si**

#### Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

**Datos de logística**

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/187069/epson-powerlite-v11h982020-video-proyector-proyector-de-alcance-estandar-3600-lumenes-ansi-3lcd-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.