



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

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

SKU: V11H982020

Información Técnica

Marca: **Epson**

Tipo de fuente de luz: **Lámpara**

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

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

Tecnología de proyección: **3LCD**

Brillo de proyector: **3600 lúmenes ANSI**

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

Relación de aspecto nativa: **4:3**

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

Enfoque: **Manual**

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

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

Número de puertos HDMI: **1**

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

Consumo energético: **345 W**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Control remoto incluido: **Si**

Peso: **2.7 kg**

Color del producto: **Blanco**

Posicionamiento de mercado: **Portátil**

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

Nivel de ruido: **37 Db**

Full HD: **Si**

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

Altavoces incorporados: **Si**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Epson PowerLite V11H982020. Brillo de proyector: 3600 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: XGA (1024x768). 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. Enfoque: Manual, Intervalo de longitud focal: 1.49 - 1.72 mm. Señal analógica: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM. Tipo de serie de interfaz: RS-232C

Especificaciones

Proyector
Compatibilidad de tamaño de pantalla: 762 - 7620 mm (30 - 300")
Distancia de proyección del objetivo: 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-Vídeo: **1**

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

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 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**

Número de puertos HDMI: **1**

Salida de video compuesto: **1**

Red

Ethernet: **Si**

Puertos Ethernet LAN (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)**