



Proyector Epson V11HA33820, 8500 lúmenes ANSI, 3LCD, WUXGA (1920x1200), 15000:1, 16:9, 4:3, 16:10, 16:9

Epson V11HA33820, 8500 lúmenes ANSI, 3LCD, WUXGA (1920x1200), 15000:1, 16:9, 4:3, 16:10, 16:9

SKU: V11HA33820

Información Técnica

Marca: **Epson**

Tipo de fuente de luz: **Laser**

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

Proyector inteligente: **Si**

Tecnología de proyección: **3LCD**

Brillo de proyector: **8500 lúmenes ANSI**

Razón de contraste (típica): **15000:1**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Resolución original del proyector: **WUXGA (1920x1200)**

Enfoque: **Auto**

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

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

Puerto DVI: **Si**

Número de puertos HDMI: **1**

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

Consumo energético: **559 W**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

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

Control remoto incluido: **Si**

Peso: **16.3 kg**

Color del producto: **Negro**

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

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

Nivel de ruido: **35 Db**

Full HD: **Si**

3D: **No**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Epson V11HA33820. Brillo de proyector: 8500 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: 3LCD, Resolución original del proyector: WUXGA (1920x1200). Tipo de fuente de luz: Laser, Vida útil de la fuente de luz: 20000 h. Enfoque: Auto, Intervalo de longitud focal: 24 - 38.2 mm, Tipo de zoom: Auto. Formatos gráficos soportados: 1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160, 4096 x 2160, Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 1080i, 1080p. Tipo de serie de interfaz: RS-232C

Especificaciones

Proyector
Relaciones de aspecto compatibles: 4:3, 16:10, 16:9
Proyector inteligente: Si

Distancia de proyección del objetivo: **1.45 - 2.32 m**

Brillo de proyector: **8500 lúmenes ANSI**

Tecnología de proyección: **3LCD**

Resolución original del proyector: **WUXGA (1920x1200)**

Razón de contraste (típica): **15000:1**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

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

Corrección trapezoidal, horizontal: **-20 - 20°**

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

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: **24 - 38.2 mm**

Capacidad de zoom: **Si**

Tipo de zoom: **Auto**

Alcance de zoom: **1.6:1**

Rango de cambio Horizontal de la lente: **-30 - 30%**

Rango de cambio vertical de la lente: **-67 - 67%**

Vídeo

Full HD: **Si**

3D: **No**

Formatos gráficos soportados: **1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160, 4096 x 2160**

Formato de vídeo soportado: **480i, 480p, 576i, 576p, 1080i, 1080p**

Puertos e Interfaces

Puerto HDBaseT: **Si**

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

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

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

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

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

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

Número de puertos HDMI: **1**

Puerto DVI: **Si**

Red
Ethernet: Si
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Características
Nivel de ruido (modo económico): 30 Db
HDCP: Si
Nivel de ruido: 35 Db
Diseño
Posicionamiento de mercado: Negocios
Tipo de producto: Proyector de alcance estándar
Color del producto: Negro
Ranura para cable de seguridad: Si
Control de energía
Fuente de energía: Corriente alterna
Consumo energético: 559 W
Consumo de energía (inactivo): 2 W
Consumo de energía (ahorro): 469 W
Voltaje de entrada AC: 100-240 V
Frecuencia de entrada AC: 50-60 Hz
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 546.1 mm
Profundidad: 436.9 mm
Altura: 165.1 mm
Peso: 16.3 kg
Contenido del empaque
Control remoto incluido: Si
Pilas incluidas: Si
Cables incluidos: Corriente alterna
Manual: Si
Adaptador AC incluido: Si

Link: <https://mcashop.mx/producto/508398/proyector-epson-v11ha33820-8500-lumenes-ansi-3lcd-wuxga-1920x1200-150001-169-43-1610-169>

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