



Epson L775U 7000 lúmenes ANSI 3LCD WUXGA (1920x1200) Negro

Epson L775U, 7000 lúmenes ANSI, 3LCD, WUXGA (1920x1200), 2500000:1, 16:10, 1270 - 12700 mm (50 - 500")

SKU: V11HA96120

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 - 12700 mm (50 - 500")

Tecnología de proyección: **3LCD**Brillo de proyector: **7000 lúmenes ANSI**Razón de contraste (típica): **2500000:1**Relación de aspecto nativa: **16:10**

Resolución original del proyector: WUXGA (1920x1200)

Enfoque: Manual

Tipo de serie de interfaz: RS-232C

Puerto DVI: No

Número de puertos HDMI: 3 Consumo energético: 382 W

Fuente de energía: Corriente alterna

Control remoto incluido: Si

Peso: 8.5 kg

Color del producto: Negro

Posicionamiento de mercado: Educación

Interactivo: **No**Nivel de ruido: **31 Db**

Full HD: Si

Señal analógica: No compatible

3D: No

Altavoces incorporados: Si

Wifi: No Ethernet: Si

Lector de tarjeta integrado: No

Aspectos destacados

Epson L775U. Brillo de proyector: 7000 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, Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 30000 h. Enfoque: Manual, Intervalo de longitud focal: 20 - 31.8 mm, Rango de apertura: 1.5 - 1.7. Modos de color de vídeo: Cine, Modo de simulación DICOM, Dinámico, Multi-projection, Natural, Presentación. Tipo de serie de interfaz: RS-232C

Especificaciones

Proyector

Relaciones de aspecto compatibles: 16:10, 16:6, 16:9, 21:9

Compatibilidad de tamaño de pantalla: 1270 - 12700 mm (50 - 500")



mcashop/

Brillo de proyector: 7000 lúmenes ANSI

Tecnología de proyección: 3LCD

Resolución original del proyector: WUXGA (1920x1200)

Razón de contraste (típica): 2500000:1

Relación de aspecto nativa: 16:10

Número de colores: 1.07 mil millones de colores

Corrección trapezoidal, horizontal: -30 - 30°

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

Tamaño de matriz: 1.7 cm (0.67")

Fuente luminosa

Tipo de fuente de luz: Laser

Vida útil de la fuente de luz: 20000 h

Vida útil de la fuente de luz (modo económico): 30000 h

Sistema de lentes

Enfoque: Manual

Intervalo de longitud focal: 20 - 31.8 mm

Rango de apertura: 1.5 - 1.7

Capacidad de zoom: Si

Tipo de zoom: Manual

Relación de alcance: 1.35 - 2.20:1

Vídeo

Señal analógica: No compatible

Full HD: Si

3D: **No**

Modos de color de vídeo: Cine, Modo de simulación DICOM, Dinámico, Multi-projection, Natural, Presentación

Puertos e Interfaces

Puerto HDBaseT: Si

Cantidad de puertos USB 2.0: 2

Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A: 1

Número de puertos USB 2.0 tipo B: 1

Tipo de serie de interfaz: RS-232C

Número de puertos HDMI: 3

Puerto DVI: No

r derio Dvi. I

Ethernet: Si

Red

Página 2 de 3



Wifi: No

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: No

Características

Interactivo: No

Nivel de ruido (modo económico): 23 Db

Nivel de ruido: 31 Db

Multimedia

Altavoces incorporados: Si

Potencia estimada RMS: 10 W

Diseño

Posicionamiento de mercado: Educación

Color del producto: Negro

Ubicación: Techo, Escritorio

Ranura para cable de seguridad: Si

Tipo de ranura de bloqueo del cable: Kensington

Control de energía

Fuente de energía: Corriente alterna

Consumo energético: 382 W

Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Voltaje de salida de adaptador AC: 100 - 240 V

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 440 mm

Profundidad: 304 mm

Altura: 122 mm

Peso: 8.5 kg

Contenido del empaque

Control remoto incluido: Si

Pilas incluidas: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/603283/epson-I775u-7000-lumenes-ansi-3lcd-wuxga-1920x1200-negro