



## Proyector NEC NP-PE456USL, 4500 lúmenes ANSI, LCD, WUXGA (1920x1200), 3000000:1, 16:10, 1397 - 3302 mm (55 - 130")

NEC NP-PE456USL, 4500 lúmenes ANSI, LCD, WUXGA (1920x1200), 3000000:1, 16:10, 1397 - 3302 mm (55 - 130")

SKU: NP-PE456USL

### Información Técnica

Marca: **NEC**

Tipo de fuente de luz: **Laser**

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

Compatibilidad de tamaño de pantalla: **1397 - 3302 mm (55 - 130")**

Tecnología de proyección: **LCD**

Razón de contraste (típica): **3000000:1**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

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

Enfoque: **Manual**

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

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

Número de puertos HDMI: **2**

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

Consumo energético: **352 W**

Fuente de energía: **Corriente alterna**

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

Control remoto incluido: **Si**

Pantalla incorporada: **Si**

Peso: **8.1 kg**

Color del producto: **Negro, Gris**

Tipo de producto: **Proyector de corto alcance**

Nivel de ruido: **27 Db**

Full HD: **Si**

Altavoces incorporados: **Si**

Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

NEC NP-PE456USL. Brillo de proyector: 4500 lúmenes ANSI, Tecnología de proyección: LCD, 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: 17.2 - 27.6 mm, Rango de apertura: 1.6 - 6.39. Tipo de serie de interfaz: RJ-45, RS-232. Nivel de ruido: 27 Db, Nivel de ruido (modo económico): 37 Db

### Especificaciones

Proyector
Compatibilidad de tamaño de pantalla: <b>1397 - 3302 mm (55 - 130")</b>
Distancia de proyección del objetivo: <b>0.517 - 1.268 m</b>
Brillo de proyector: <b>4500 lúmenes ANSI</b>

Tecnología de proyección: **LCD**

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

Razón de contraste (típica): **3000000:1**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

Corrección trapezoidal, horizontal: **-15 - 15°**

Corrección vertical de keystone (trapezoide): **-15 - 15°**

#### 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: **17.2 - 27.6 mm**

Rango de apertura: **1.6 - 6.39**

#### Vídeo

Full HD: **Si**

#### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A: **1**

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

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

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

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

Número de puertos HDMI: **2**

#### Red

Ethernet: **Si**

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

#### Características

Nivel de ruido (modo económico): **37 Db**

HDCP: **Si**

Nivel de ruido: **27 Db**

Protección mediante contraseña: **Si**

#### Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**

Potencia estimada RMS: **16 W**

**Diseño**Tipo de producto: **Proyector de corto alcance**Color del producto: **Negro, Gris**Ubicación: **Escritorio****Exhibición**Pantalla incorporada: **Si**Pantalla: **LCD**Diagonal de la pantalla: **1.63 cm (0.64")****Control de energía**Fuente de energía: **Corriente alterna**Consumo energético: **352 W**Consumo de energía (inactivo): **2 W**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**Apagado automático: **Si****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 50 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 88%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **20 - 80%****Peso y dimensiones**Ancho: **405 mm**Profundidad: **404 mm**Altura: **164 mm**Peso: **8.1 kg**Ancho del paquete: **510 mm**Largo del paquete: **500 mm**Alto del paquete: **260 mm**Peso del paquete: **10.4 kg****Contenido del empaque**Control remoto incluido: **Si**Tipo de control remoto: **IR**Cables incluidos: **Corriente alterna, VGA**Manual: **Si**