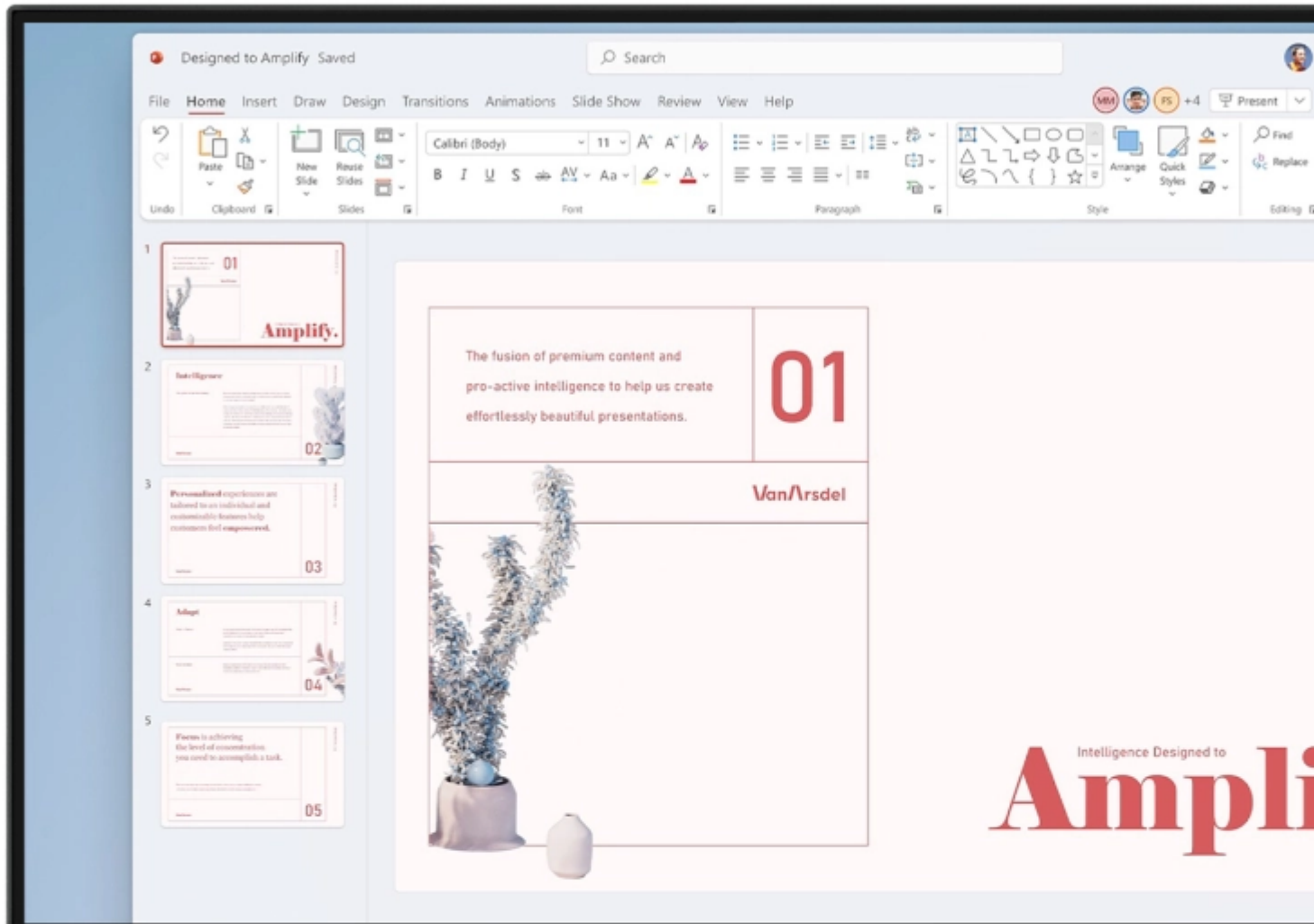




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



## **Lenovo ThinkVision E24-40 monitor de computadora 60.5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro**

Lenovo ThinkVision E24-40, 60.5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, LED, 6 ms, Negro  
SKU: 64BAMAR1LA

### **Información Técnica**

- Marca: **Lenovo**
- Diagonal de la pantalla: **60.5 cm (23.8")**
- Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tecnología de visualización: **LED**
- Tipo de panel: **IPS**
- Tiempo de respuesta: **6 ms**
- Pantalla antirreflejante: **Si**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- NVIDIA G-SYNC: **No**
- AMD FreeSync: **No**
- Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Micrófono incorporado: **No**
- Cámara incorporada: **No**
- Color del producto: **Negro**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Montaje VESA: **Si**
- Ajustes de altura: **Si**
- Ajuste de la inclinación: **Si**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **C**

### **Aspectos destacados**

### **Especificaciones**

#### **Exhibición**

Diagonal de la pantalla: **60.5 cm (23.8")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Pixeles**

Tipo HD: **Full HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tecnología de visualización: **LED**

Tipo de panel: **IPS**

Retroiluminación LED: **Si**  
Tipo de retroiluminación: **W-LED**  
Brillo de la pantalla (típico): **250 cd / m<sup>2</sup>**  
Tiempo de respuesta: **6 ms**  
Pantalla antirreflejante: **Si**  
Forma de la pantalla: **Plana**  
Razón de contraste (típica): **1300:1**  
Máxima velocidad de actualización: **100 Hz**  
Ángulo de visión, horizontal: **178°**  
Ángulo de visión, vertical: **178°**  
Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**  
Tiempo de respuesta (rápido): **4 ms**  
Tamaño de pixel: **0.2745 x 0.2745 mm**  
Densidad del pixel: **92 ppi**  
Gama de colores: **99%**  
Cobertura sRGB (típica): **99%**

#### Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**  
AMD FreeSync: **No**  
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**

#### Multimedia

Altavoces incorporados: **Si**  
Micrófono incorporado: **No**  
Cámara incorporada: **No**

#### Diseño

Color del producto: **Negro**  
Nombre del color: **Raven Black**

#### Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **No**  
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **No**  
Suministro de potencia USB: **No**  
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**  
HDMI: **Si**  
Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4**  
Puertos DisplayPort: **1**  
Versión de DisplayPort: **1.2**

#### Red

Ethernet: **No**

#### Ergonomía

Montaje VESA: **Si**  
Ajustes de altura: **Si**  
Eje: **Si**  
Ajuste de la inclinación: **Si**

#### Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): **C**  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **11.4 kWh**  
Consumo energético: **13 W**  
Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**  
Consumo de energía (máx.): **24 W**  
Consumo de energía (apagado): **0.3 W**  
Tipo de fuente de alimentación: **Interno**  
Escala de eficiencia energética: **De A a G**

#### Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **539.8 mm**  
Largo (con soporte): **178.6 mm**  
Alto (con soporte): **498.4 mm**  
Peso (con soporte): **4.5 kg**  
Ancho (sin base): **539.8 mm**  
Profundidad (sin base): **44 mm**  
Altura (sin base): **325.7 mm**  
Peso (sin base): **2.9 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **710 mm**  
Largo del paquete: **111 mm**  
Alto del paquete: **421 mm**

Peso del paquete: **6.4 kg**

Otras características

Certificación: **ENERGY STAR Certified, TCO 10, TCO Edge 2.1, EPEAT Gold, RoHS, EU Energy Efficiency Level (Level-C), Volatile Organic Compound Certification, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Flicker Free**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/720100/lenovo-thinkvision-e24-40-monitor-de-computadora-605-cm-238-1920-x-1080-pixeles-full-hd-led-negro>

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