



MONITOR CURVO LENOVO THINKVISION P40W-20 LED 39.7 5K ULTRA HD ULTRA WIDE 75HZ HDMI-DISPLAYPORT NEGRO

El monitor Lenovo ThinkVision P40W-20 es un dispositivo de visualización de alta gama que ofrece una pantalla LED de 39.7 pulgadas con una resolución impresionante de 5120 x 2160 píxeles, lo que proporciona una calidad de imagen 5K Ultra HD. Este monitor cuenta con una relación de aspecto nativa de 21:9, ideal para tareas multitarea y visualización de contenido multimedia. Con un tiempo de respuesta rápido de 4 ms y un tiempo de respuesta general de 6 ms, este monitor asegura imágenes fluidas y nítidas, lo que resulta beneficioso para aplicaciones gráficas y de diseño. La tecnología de visualización IPS permite un ángulo de visión amplio de 178 tanto en horizontal como en vertical, garantizando colores precisos desde diferentes posiciones. La gama de colores del Lenovo ThinkVision P40W-20 es del 98%, con una cobertura sRGB típica del 99% y una profundidad de color de 10 bits, lo que permite una representación vibrante y detallada de los colores. Además, el monitor es compatible con HDR, mejorando aún más la experiencia visual. El diseño del monitor incluye un marco delgado, con un ancho de solo 2 mm en los lados y 2.3 cm en la parte inferior, lo que maximiza el área de visualización. La pantalla tiene un acabado antirreflejante, lo que reduce los reflejos y mejora la comodidad visual. La forma de la pantalla es curva, con un radio de curvatura de 2500R, lo que proporciona una experiencia inmersiva. En términos de conectividad, el monitor está equipado con múltiples puertos, incluyendo 1 puerto HDMI, 1 DisplayPort 1.4, 2 puertos Thunderbolt 4, y 1 puerto USB tipo B ascendente. También cuenta con 4 puertos USB descendentes de tipo A, lo que permite la conexión de varios dispositivos periféricos. La tecnología de suministro de potencia USB permite cargar dispositivos con una potencia de hasta 27 W. El Lenovo ThinkVision P40W-20 incluye un soporte ajustable que permite un ajuste de altura de hasta 13 cm, así como ajustes de inclinación y giro, proporcionando flexibilidad en la configuración del espacio de trabajo. El monitor tiene un peso de 14.6 kg con soporte y 9.9 kg sin base, lo que facilita su instalación y ajuste. El consumo energético del monitor es de 66 W en uso normal y 0.5 W en modo de apagado, cumpliendo con las certificaciones ENERGY STAR y EPEAT Gold, lo que lo convierte en una opción eficiente en términos de energía. La pantalla también incluye un conmutador KVM integrado, permitiendo el control de múltiples dispositivos desde un solo monitor. Con una garantía de 3 años, el Lenovo ThinkVision P40W-20 es una opción robusta y confiable para profesionales que requieren un monitor de alto rendimiento para tareas de diseño, edición de video y otras aplicaciones que demandan calidad visual superior.

Puertos e Interfaces

Conector USB incorporado

Si

Version de conector USB

3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Cantidad de puertos USB de tipo B ascendentes

1

USB Power Delivery up to

27 W

Suministro de potencia USB

Si

Numero de puertos ascendentes

1

Conmutador KVM integrado

Si

Version HDMI

2.0

Cantidad de puertos downstream USB tipo C

1

Cantidad de puertos Thunderbolt 4
2
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A
4
Numero de puertos HDMI
1
Cantidad de DisplayPorts
1
Tipo de puerto USB de carga
USB Tipo B
Version de DisplayPort
1.4
Multimedia
Camara incorporada
No
Peso y dimensiones
Ancho del paquete
1085 mm
Profundidad (sin base)
100.8 mm
Profundidad del paquete
275 mm
Ancho del dispositivo (con soporte)
947.6 mm
Peso (sin base)
9.9 kg
Peso (con soporte)
14.6 kg
Peso del paquete
20 kg
Ancho (sin base)
947.6 mm
Altura del paquete
526 mm
Altura del dispositivo (con soporte)
641.2 mm
Altura (sin base)
428.7 mm
Detalles tecnicos
Periodo de garantia
3 Ano(s)
Exhibicion
Numero de colores de la pantalla
1.07 mil millones de colores
Tiempo de respuesta (rapido)
4 ms
Angulo de vision, horizontal
178°
Densidad del pixel
140 ppi

Cobertura sRGB (tipica)
99%

Diagonal de la pantalla
39.7"

Pantalla tactil
No

Tipo de pantalla
IPS

Forma de la pantalla
Curva

Profundidad de color
10 bit

Maxima velocidad de actualizacion
75Hz

Angulo de vision, vertical
178°

Razon de contraste (tipica)
1000:1

Relacion de aspecto nativa
21:9

Gama de colores
98%

Tipo de retroiluminacion
W-LED

Screen curvature rating
2500R

Tiempo de respuesta
6 ms

Resolucion de la pantalla
5120 x 2160 Pixeles

Compatible con HDR
Si

Relacion de contraste (dinamico)
3000000:1

Tecnologia de visualizacion
LED

Display brightness (typical)
300 cd / m²

Gama de colores estandar
DCI-P3

Tipo HD
5K Ultra HD

Pantalla antirreflejante
Si

Tamano de pixel
0.1815 x 0.181 mm

Otras caracteristicas
HDMI

Si

Salida de audio

Si
 Control de energia
 Consumo energetico
 66 W
 Consumo de energia (max)
 250 W
 Frecuencia de entrada AC
 50/60Hz
 Consumo de energia (apagado)
 0.5 W
 Voltaje de entrada AC
 100 - 240V
 Diseno
 Ancho del marco (inferior)
 2.3 cm
 Ancho del marco (lateral)
 2 mm
 Color del producto
 Negro
 Tipo de ranura de bloqueo del cable
 Kensington
 Ancho del marco (superior)
 2 mm
 Contenido del embalaje
 Stand incluido
 Si
 Cables incluidos
 Corriente alterna, Thunderbolt
 Guia de configuracion rapida
 Si
 Conexion
 Ethernet
 Si
 Audio
 Altavoces incorporados
 No
 Microfono incorporado
 No
 Desempeno
 AMD FreeSync
 No
 Tecnologia Low Blue Light (baja luz azul)
 Si
 NVIDIA G-SYNC
 No
 Caracteristicas de administracion
 Imagen en imagen
 Si
 Exhibicion en pantalla (OSD)
 Si

Ergonomia
Giratorio
Si
Ajustes de altura
Si
Ajuste de altura
13 cm
Angulo de inclinacion
-5 - 22°
Ranura para cable de seguridad
Si
Interfaces de montaje VESA
100 x 100,200 x 100 mm
montaje VESA
Si
Angulo de giro (alcance)
-45 - 45°
Ajuste de la inclinacion
Si
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
ENERGY STAR, CCC, TCO 8.0, TCO Edge 2.0, EPEAT Gold, RoHS (EU 2011/65/EC), Windows
Certification, Tier 2, TUV
\$24,736.70MN