



## Monitor Profesional Táctil Asus VT169HE 15.6"/ Full HD/ Negro

Ref.: ASU-M VT169HE P/N: 90LM09V1-B01170

### Detalle del producto

Monitor táctil ASUS VT169HE: 16 pulgadas (15,6 pulgadas visibles) FHD (1920 x 1080), 10 puntos táctiles, IPS, amplio ángulo de visión, sin marco, sin parpadeo, luz azul de baja intensidad, HDMI, compatible con Windows 11. La pantalla Full HD de 15,6" cuenta con tecnología IPS que proporciona amplios ángulos de visión, perfectos para la productividad diaria. Capacidad táctil de 10 puntos, adecuada para cualquier aplicación que involucre teclado virtual o multitáctil. Compatible con VESA (75 mm x 75 mm) para montaje en brazo de monitor/mini PC/NUC PC, lo que hace que el escritorio esté ordenado y ahorre espacio. Ángulo de inclinación de -5° ~30°, lo suficientemente flexible para escenarios como un monitor extendido o una máquina POS. Los monitores ASUS Eye Care cuentan con tecnologías Flicker-free y Low Blue Light certificadas por TÜV Rheinland para garantizar una experiencia de visualización cómoda. Multitáctil de 10 puntos: una experiencia táctil increíblemente intuitiva.

El ASUS VT169HE es un monitor IPS Full HD (1920x1080) de 15,6 pulgadas que combina capacidad multitáctil de 10 puntos con una calidad de imagen excepcional, conectividad flexible, durabilidad y sostenibilidad.

Su pantalla multitáctil precisa y precisa, que permite hasta 10 toques simultáneos, está optimizada para Windows 11/10, lo que le permite trabajar de forma más inteligente y eficiente, además de ser ideal para uso público. Compatible con Windows 11.

El VT169HE ha superado las pruebas y se ha confirmado su óptima compatibilidad y fiabilidad con el sistema operativo Windows 11/10. Esto garantiza que los usuarios domésticos y profesionales del nuevo sistema operativo de Microsoft puedan disfrutar de las ventajas del monitor táctil ASUS.

Simplemente toque, arrastre, pellizque, amplíe o gire con los dedos para disfrutar de una experiencia táctil increíblemente natural y sin esfuerzo. Todos los gestos táctiles compatibles con Windows 11/10 se pueden utilizar en el ASUS VT169HE. Comodidad y flexibilidad perfectas para el hogar y la oficina.

El VT169HE cuenta con múltiples conectores de video y periféricos, incluyendo VGA y HDMI, lo que lo hace ideal para usar en cualquier lugar, ya sea en casa o en la oficina.

El VT169HE cuenta con un soporte inclinable de diseño ergonómico que permite elegir la posición de visualización ideal. El monitor también es compatible con el soporte VESA, lo que facilita su montaje en la pared o en un brazo de monitor convencional. Además, permite montar NUC/mini PC en la parte posterior del monitor, despejando el escritorio y ahorrando espacio.

#### Aumento de color

Distinguir fácilmente los colores en pantalla

#### Recordatorio de descanso

Configure recordatorios emergentes a intervalos de cinco minutos, que le notifiquen cuándo es el momento de tomar un descanso.

#### Filtro de luz azul

Niveles de filtro de luz azul ajustables para adaptarse a sus preferencias o cualquier escenario

## Sin parpadeos

La certificación TÜV Rheinland integrada reduce el parpadeo en pantalla para garantizar una visualización cómoda Centro de widgets de pantalla ASUS

Ajuste fácilmente la configuración de su monitor a través de esta aplicación intuitiva, sin tener que tocar los botones físicos del monitor. Motivos para comprarlo

## Interacción intuitiva

: pantalla táctil capacitiva de 10 puntos.

## Practicidad portátil

: conector USB-C para vídeo, datos y energía, con adaptador USB-A incluido.

## Flexible y compacto

: soporte tipo funda para orientación vertical u horizontal y fácil transporte.

## Cuidado visual

: tecnologías Flicker-Free y filtro de luz azul certificadas por TÜV Rheinland.

## Montaje versátil

: compatible con soporte VESA (75x75 mm) para escritorios ordenados. Especificaciones técnicas

## Panel:

IPS LCD antirreflejos con retroiluminación LED, multitáctil capacitivo (10 puntos)

## Tamaño:

15,6" (39,6 cm)

## Resolución:

1920 x 1080 (Full HD)

## Brillo típico:

220 cd/m<sup>2</sup>

## Contraste típico:

1000:1

## Ángulos de visión:

170°/170°

## Tiempo de respuesta:

5 ms (GtG)

## Frecuencia de refresco:

60 Hz

## Tecnologías visuales:

Flicker-Free, filtro Low Blue Light (TÜV), Eye Care

## Conectividad:

1x USB-C (modo DP Alt; incluye adaptador USB-A)

## Audio:

Â No incluye altavoces ni salida de auriculares

## Ergonomía:

funda-soporte integrada, inclinación ajustable, montaje VESA 75x75 mm

## Dimensiones:

aprox. 377,8 x 235,9 x 44 mm (con base)

## Peso:

aprox. 1,46 kg

## Consumo energético:

aprox. 7,8 W; < 0,5 W en espera; < 0,3 W apagado &#212; Clase energética C

## Certificaciones:

ENERGY STAR, EPEAT Silver, TÜV Flicker-Free, TÜV Low Blue Light, Eye Care

---

## Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)Pantalla táctil 39,6 cm (15.6") LED IPS Full HD 1920 x 1080 Pixeles 16:9 60 Hz 5 ms 220 cd / m<sup>2</sup> 1000:1 Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) C 8 kWh 7,38 W

Diagonal de la pantalla 39,6 cm (15.6")  
NVIDIA G-SYNC No  
Resolución de la pantalla 1920 x 1080 Píxeles  
AMD FreeSync No  
Relación de aspecto nativa 16:9  
Tecnología de visualización LED  
Pantalla táctil Si  
Conector USB incorporado No  
Posicionamiento de mercado Negocios  
Color del producto Negro  
Altavoces incorporados No  
Cámara incorporada No  
montaje VESA Si  
Tipo HD Full HD  
Tecnologías específicas Eye Care+, SPLENDID  
Tipo de pantalla IPS  
Retroiluminación LED Si  
Tipo de pantalla táctil Mesa  
Tecnología touchscreen Sistema capacitivo proyectado  
Tecnología táctil Multi-touch  
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) Si  
Número de puntos táctiles simultáneos 10  
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si  
Brillo de la pantalla (típico) 220 cd / m<sup>2</sup>  
Tiempo de respuesta 5 ms  
Tipo de medición del tiempo de respuesta GTG (Gray to Gray)  
Pantalla antirreflectante Si  
Forma de la pantalla Plana  
Razón de contraste (típica) 1000:1  
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1  
Máxima velocidad de actualización 60 Hz  
Ángulo de visión, horizontal 170°  
Ángulo de visión, vertical 170°  
HDMI Si  
Número de colores de la pantalla 262000 de colores  
Soporte desmontable Si  
Número de puertos HDMI 1  
Versión HDMI 1.4  
Tamaño de píxel 0,179 x 0,179 mm  
Color de pies Negro  
Tamaño visible, horizontal 34,4 cm  
Tamaño visible, vertical 19,4 cm  
Frecuencia digital horizontal 30 - 84 kHz  
Frecuencia digital vertical 59 - 61 Hz  
Salida de auriculares No  
HDCP Si  
HDCP versión 1.4  
Stand incluido Si  
Ancho del dispositivo (con soporte) 377,8 mm  
Profundidad dispositivo (con soporte) 189,4 mm  
Interfaz de panel de montaje 75 x 75 mm  
Montaje de pared Si  
Altura del dispositivo (con soporte) 280,7 mm  
Peso (con soporte) 1,46 kg

Ancho del paquete 434 mm  
Ancho (sin base) 377,8 mm  
Ranura para cable de seguridad Si  
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington  
Profundidad del paquete 122 mm  
Profundidad (sin base) 44 mm  
Altura del paquete 350 mm  
Altura (sin base) 235,9 mm  
Ajustes de altura No  
Peso del paquete 2,93 kg  
Tipo de embalaje Caja  
Clase de eficiencia energética (SDR) C  
Clase de eficiencia energética (HDR) No disponible  
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas 8 kWh  
Ajuste de la inclinación Si  
Ángulo de inclinación -5 - 30°  
Consumo energético 7,38 W  
Consumo de energía (inactivo) 0,5 W  
Consumo de energía (apagado) 0,3 W  
Consumo de energía (ahorro) 0,5 W  
Voltaje de entrada AC 100 - 240 V  
Frecuencia de entrada AC 50/60 Hz  
Tipo de fuente de alimentación Interno  
Escala de eficiencia energética De la A a la G  
Certificados de sostenibilidad ENERGY STAR, EPEAT Silver, Forest Stewardship Council (FSC) Mix  
Certificación Energy Star EPEAT Silver TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light FSC MIX

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*