

## Monitor ASUS VS228H-P LED 21.5", Full HD, HDMI, Negro



### Principales características:

- Diagonal de la pantalla: 54,6 cm (21.5")
- Tipo HD: Full HD
- Resolución: 1920 x 1080 Pixeles
- Velocidad de actualización: 75 Hz
- HDMI: 1x, VGA: 1x



### Descripción

El monitor ASUS VS228H-P LED cuenta con una pantalla de 21.5 pulgadas y resolución Full HD, lo que permite disfrutar de imágenes nítidas y detalladas. Su relación de aspecto nativa es de 16:9, al igual que su relación de aspecto general.

Este dispositivo tiene un tiempo de respuesta rápido de solo 5 milisegundos, lo que significa que las transiciones entre imágenes son fluidas y sin interrupciones notables. Además, el monitor consume solo 25 vatios en funcionamiento normal.

En cuanto a la conectividad, este modelo incluye un puerto DVI-D para conectar dispositivos digitales compatibles y otro puerto VGA (D-Sub) para conexiones analógicas. También dispone de una entrada CA estándar para alimentación eléctrica.

El diseño del monitor es elegante y moderno en color negro mate. Sus dimensiones totales con soporte son 385.5 mm x 200 mm x 514 mm (alto x ancho x profundidad), mientras que su peso total es aproximadamente cinco kilogramos.

Entre sus certificaciones se encuentra ENERGY STAR por ser amigable con el medio ambiente gracias a su bajo consumo energético; además cumple con los requisitos UL/cUL, CB, CE, ErP FCC CCC BSMI Gost-R C-Tick VCCI PSB EK J-MOSS RoHS WEEE

La pantalla ofrece ángulos amplios tanto horizontal como verticalmente gracias a sus valores respectivos máximos: 170°/160°. La luminosidad típica alcanza los 250 cd/m<sup>2</sup>, ofreciendo así una imagen clara incluso en ambientes iluminados intensamente.

Por último cabe destacar la presencia del sistema HDCP compatible con contenido protegido contra copia, lo que garantiza la seguridad de los datos y el contenido visual.

# Especificaciones

## PUERTOS E INTERFACES

Auriculares	3,5 mm
Cantidad de puertos DVI-D	1
Entrada de CA	Si
Número de puertos HDMI	1
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Salidas para auriculares	1

## MULTIMEDIA

Sintonizador de TV integrado	No
Cámara incorporada	No

## PESO Y DIMENSIONES

Ancho del paquete	566 mm
Profundidad del paquete	130 mm
Profundidad dispositivo (con soporte)	200 mm
Peso del paquete	5,2 kg
Altura del paquete	443 mm
Altura del dispositivo (con soporte)	385,5 mm

## DETALLES TÉCNICOS

Sustainability certificates	ENERGY STAR
-----------------------------	-------------

## EXHIBICIÓN

Ángulo de visión, horizontal	170°
Diagonal de la pantalla	54,6 cm (21.5")
Pantalla táctil	No
Tamaño visible, diagonal	54,6 cm
Frecuencia digital vertical	55 - 75 Hz
Máxima velocidad de actualización	75 Hz
Ángulo de visión, vertical	160°
Frecuencia digital horizontal	30 - 80 kHz
3D	No
HDCP	Si
Relación de aspecto nativa	16:9
Tiempo de respuesta	5 ms
Resolución de la pantalla	1920 x 1080 Pixeles
Relación de aspecto	16:9
Relación de contraste (dinámico)	50000000:1
Display brightness (typical)	250 cd / m <sup>2</sup>
Formato de vídeo soportado	1080p
Tipo HD	Full HD

Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)
Pantalla	LED

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Dimensiones del embalaje (alto x alto x peso)	566 x 130 x 443 mm
---	--------------------

## CONTROL DE ENERGÍA

Consumo energético	25 W
Consumo de energía (ahorro)	0,5 W
Consumo de energía (apagado)	0,5 W

## DISEÑO

Color del producto	Negro
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cables incluidos	Corriente alterna, DVI, VGA
Guía de configuración rápida	Si

## CLIENTE FINO / THIN CLIENT

Cliente delgado instalado	No
---------------------------	----

## CONEXIÓN

Ethernet	No
----------	----

## DESEMPEÑO

Sistema operativo Windows soportado	Si
-------------------------------------	----

## ERGONOMÍA

Ángulo de inclinación	20 - -5°
Ranura para cable de seguridad	Kensington
Interfaces de montaje VESA	100 x 100 mm
montaje VESA	Si

## APROBACIONES REGULADORAS

Certificación	Energy Star, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, BSMI, Gost-R, C-Tick, VCCI, PSB, EK, J-MOSS, RoHS, WEEE
---------------	---