

ASUS VS197D-P LED display 47 cm (18.5") 1366 x 768 Pixeles Negro

Marca : ASUS

Código del producto: VS197D-P

Nombre del producto : VS197D-P

ASUS VS197D-P. Diagonal de la pantalla: 47 cm (18.5"), Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Pixeles. Pantalla: LCD. Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 170°, Ángulo de visión, vertical: 170°. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	47 cm (18.5")	Ethernet	✗
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Ergonomía	
Relación de aspecto nativa *	16:9	montaje VESA *	✓
Pantalla táctil *	✗	Interfaces de montaje de panel	75 x 75 mm
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Ranura para cable de seguridad *	✓
Tiempo de respuesta *	5 ms	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Forma de la pantalla *	Plana	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Formatos gráficos soportados	1366 x 768	Imagen en imagen	✗
Relación de aspecto	16:9	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Relación de contraste (dinámico)	50000000:1	Control de energía	
Ángulo de visión, horizontal	170°	Consumo energético *	21 W
Ángulo de visión, vertical	170°	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Número de colores de la pantalla *	16.78 millones de colores	Consumo de energía (ahorro)	0.5 W
Tamaño de pixel	0.3 x 0.3 mm	Peso y dimensiones	
Intervalo de escaneado horizontal	24 - 83 kHz	Ancho del dispositivo (con soporte)	447 mm
Intervalo de escaneado vertical	50 - 75 Hz	Largo (con soporte)	185 mm
Tamaño visible, diagonal	47 cm	Alto (con soporte)	346 mm
3D	✗	Peso (con soporte)	2.75 kg
Desempeño		Empaquetado de datos	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho del paquete	495 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✗	Largo del paquete	114 mm
Multimedia		Alto del paquete	421 mm
Altavoces incorporados *	✗	Peso del paquete	4.05 kg
Cámara incorporada *	✗	Contenido del empaque	
Diseño		Cables incluidos	VGA
Color del producto *	Negro	Guía de configuración rápida	✓

Puertos e Interfaces		Sustentabilidad	
Concentrador USB integrado *	✗	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Otras características	
Entrada de audio	✗	Pantalla	LCD
Salida de auriculares *	✗	Subwoofer incorporado	✗
HDCP	✗	Sintonizador de TV integrado	✗
Entrada de CA	✓	Miracast	✗
Lector de tarjeta integrado	✗		UL/cUL, CB, EuP, FCC, CCC, BSMI, Gost-R, C-Tick, VCCI, PSB, EK, J-MOSS, WEEE, Windows Vista and Windows 7 WHQL
Red		Certificación	
Wifi	✗	Cliente liviano/Thin Client	
		Cliente delgado instalado	✗

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 09-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date