

ASUS ROG Strix XG17AHP monitor de computadora 43.9 cm (17.3") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro, Gris

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG Strix

Código del producto: XG17AHP

Nombre del producto : XG17AHP

ASUS ROG Strix XG17AHP. Diagonal de la pantalla: 43.9 cm (17.3"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 3 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9. Altavoces incorporados. Ajustes de altura. Color del producto: Negro, Gris



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	43.9 cm (17.3")	Salida de audio	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Salida de auriculares *	✓
Tipo HD *	Full HD	Salidas para auriculares	1
Relación de aspecto nativa *	16:9	Conectividad con auriculares	3,5 mm
Tecnología de visualización *	LED	HDCP	✓
Tipo de panel *	IPS	Enchufe de entrada de CC	✓
Pantalla táctil *	✗	Ergonomía	
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	Ajustes de altura *	✓
Tiempo de respuesta	3 ms	Ajuste de altura	7.52 cm
Superficie de la pantalla	Mate	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Control de energía	
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080)	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Relación de aspecto	16:9	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	12 kWh
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Consumo energético *	10 W
Máxima velocidad de actualización *	240 Hz	Escala de eficiencia energética	De A a G
Tamaño visible, horizontal	38.2 cm	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	419769
Tamaño visible, vertical	21.5 cm	Contenido del empaque	
Gama de colores estándar	sRGB	Stand incluido	✓
Cobertura sRGB (típica)	100%	Cables incluidos	Micro-HDMI, USB tipo C a USB tipo C
Desempeño		Peso y dimensiones	
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	399.9 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Largo (con soporte)	282.8 mm
Multimedia		Alto (con soporte)	474.3 mm
Altavoces incorporados *	✓	Peso (con soporte)	1.76 kg
Cámara incorporada *	✗	Ancho (sin base)	399.9 mm
Número de altavoces	2	Profundidad (sin base)	9.95 mm
Potencia estimada RMS	1 W	Altura (sin base)	250.5 mm
Diseño			
Posicionamiento de mercado *	Médico		

Diseño		Peso y dimensiones	
Color del producto *	Negro, Gris	Peso (sin base)	1.06 kg
Color de pies	Negro	Empaquetado de datos	
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	521 mm
Concentrador USB integrado *	✗	Largo del paquete	146 mm
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Alto del paquete	362 mm
Puerto DVI	✗	Peso del paquete	4.5 kg
HDMI *	✓	Tipo de empaque	Caja
Número de puertos HDMI	1	Datos de logística	
Versión HDMI	2.0	Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210



0192876570579



192876570579

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