

ASUS MB16AHV pantalla para PC 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Píxeles Full HD LCD Negro

Marca : ASUS

Código del producto: 90LM0383-B01N70

Nombre del producto : MB16AHV

ASUS MB16AHV. Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Color del producto: Negro



Exhibición

Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles
Tipo HD *	Full HD
Relación de aspecto nativa *	16:9
Tecnología de visualización *	LCD
Tipo de pantalla *	IPS
Retroiluminación LED	✓
Pantalla táctil *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²
Tiempo de respuesta *	5 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)
Pantalla antirreflectante	✓
Forma de la pantalla *	Plana
Razón de contraste (típica) *	800:1
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°
Ángulo de visión, vertical	178°
Número de colores de la pantalla *	262000 de colores
Tamaño de pixel	0,179 x 0,179 mm
Tamaño visible, horizontal	34,4 cm
Tamaño visible, vertical	19,4 cm

Desempeño

NVIDIA G-SYNC *	✗
AMD FreeSync *	✗
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓

Puertos e Interfaces

Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	15 W
HDMI *	✗
Cantidad de puertos Mini HDMI	1
Salida de auriculares *	✗
HDCP	✓
HDCP versión	1.4
Tipo de puerto de carga	USB Tipo C

Ergonomía

Ajustes de altura *	✗
Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de inclinación	15 - 35°

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR) *	B
Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	6 kWh
Consumo energético *	15 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
Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético)	1663043

Multimedia		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	358 mm
Cámara incorporada *	✗	Profundidad dispositivo (con soporte)	10 mm
Diseño		Altura del dispositivo (con soporte)	225 mm
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Peso (con soporte)	900 g
Color del producto *	Negro	Empaquetado	
Color de pies	Negro	Ancho del paquete	450 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad del paquete	114 mm
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	2	Altura del paquete	297 mm
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Peso del paquete	2,1 kg
Suministro de potencia USB	✓	Tipo de embalaje	Caja
		Otras características	
		Tecnologías específicas	SPLendid



4711387206492

Catalog Object Cloud



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.