

## iivama G-MASTER GB2771HSU-W1 pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Blanco

Marca : iivama

Familia de productos: G-MASTER

Código del producto: GB2771HSU-W1

Nombre del producto : GB2771HSU-W1

iivama G-MASTER GB2771HSU-W1. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Conector USB incorporado, Versión de conector USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Blanco



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ajustes de altura *	✓
Tipo HD *	Full HD	Altura ajustable (máx.)	15 cm
Relación de aspecto nativa *	16:9	Eje	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Giratorio	✓
Tipo de pantalla *	Fast IPS	Ángulo de giro (alcance)	-45 - 45°
Pantalla táctil *	✗	Ajuste de la inclinación	✓
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m²	Idiomas OSD	Checo, Alemán, Inglés, Francés, Italiano, Japonés, Holandés, Polaco, Portugués, Ruso
Tiempo de respuesta (MPRT)	0,4 ms		
Forma de la pantalla *	Plana	Control de energía	
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Relación de contraste (dinámico)	80000000:1	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Máxima velocidad de actualización *	240 Hz	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	18,6 kWh
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	19 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tamaño de pixel	0,311 x 0,311 mm	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 285 kHz	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tamaño visible, vertical	33,6 cm	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Diagonal de pantalla	68,6 cm	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Peso y dimensiones	
Índice de niebla	25%	Ancho del dispositivo (con soporte)	612 mm
Profundidad de color	8 bit	Profundidad dispositivo (con soporte)	213 mm
Desempeño		Altura del dispositivo (con soporte)	553,5 mm
AMD FreeSync *	✓	Peso (con soporte)	5,6 kg
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓		
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓		

<b>Multimedia</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de altavoces	2	Altura (sin base)	408,5 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Peso (sin base)	3,8 kg
Altavoces incorporados *	✓	<b>Empaquetado</b>	
Cámara incorporada *	✗	Ancho del paquete	690 mm
<b>Diseño</b>		Profundidad del paquete	465 mm
Posicionamiento de mercado *	Juego	Altura del paquete	140 mm
Color del producto *	Blanco	Peso del paquete	8,2 kg
<b>Puertos e Interfaces</b>		Longitud del cable USB	1,8 m
Conector USB incorporado *	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Cables incluidos	Corriente alterna, USB, HDMI, DisplayPort
Número de puertos descendentes	2	Longitud del cable DisplayPort	1,8 m
HDMI *	✓	Longitud del cable HDMI	1,8 m
Número de puertos HDMI	2	Longitud del cable	1,8 m
Cantidad de DisplayPorts	1	<b>Sostenibilidad</b>	
Salida de auriculares *	✓	Certificados de sostenibilidad	ErP
HDCP	✓	<b>Otras características</b>	
<b>Ergonomía</b>			picture adjust (contrast, brightness, OverDrive, HDR, Adaptive Sync, Adv. Contrast, night mode, blue light reducer, Motion Blur Reducer, gamma), input select (input source), audio adjust (volume, mute), store user setting (user modes), colour settings (6-axis, colour temperature, user preset, black tuner), image adjust (i-Style colour, X-Res Technology, sharpness, HDMI range, Direct Drive Mode, video mode adjust), language, setup menu (OSD H. position, OSD V. position, OSD time, opening logo, power LED, DDC/CI control, USB charge), display information, reset (reset all)
montaje VESA *	✓	Controles de usuario	
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm	Contenido del paquete	quick start guide, safety guide
Gestión de cables	✓	Peso	5,6 kg
Ranura para cable de seguridad *	✓	Ancho	612 mm
		Profundidad	213 mm
		Panel de control	power switch, joystick, menu (center), up / signal select, down / shortcut, left / volume -, right / volume +
		Certificados de conformidad	CE, EAC, PSE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, VCCI, WEEE



4948570126446

### 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.