

iiyama G-MASTER GB2771HSU-B1 pantalla para PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

Marca : iiyama

Familia de productos: G-MASTER

Código del producto: GB2771HSU-B1

Nombre del producto : GB2771HSU-B1

iiyama G-MASTER GB2771HSU-B1. Diagonal de la pantalla: 68,6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, 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: Negro



Exhibición

Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles
Tipo HD *	Full HD
Relación de aspecto nativa *	16:9
Tipo de pantalla *	Fast IPS
Pantalla táctil *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m ²
Tiempo de respuesta (MPRT)	0,4 ms
Forma de la pantalla *	Plana
Razón de contraste (típica) *	1000:1
Relación de contraste (dinámico)	80000000:1
Máxima velocidad de actualización *	240 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°
Ángulo de visión, vertical	178°
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores
Tamaño de pixel	0,311 x 0,311 mm
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 285 kHz
Intervalo de escaneado vertical	48 - 240 Hz
Tamaño visible, vertical	33,6 cm
Diagonal de pantalla	68,6 cm
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
DDC / CI	✓
Índice de niebla	25%
Profundidad de color	8 bit

Desempeño

NVIDIA G-SYNC * ✓

Ergonomía

Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Gestión de cables	✓
Ranura para cable de seguridad *	✓
Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Ajustes de altura *	✓
Altura ajustable (máx.)	15 cm
Eje	✓
Ángulo de pivote	0 - 90°
Giratorio	✓
Ángulo de giro (alcance)	-45 - 45°
Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 23°
Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Idiomas OSD	Multi
Número de lenguajes OSD	10

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	19 kWh
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	29 kWh
Consumo energético *	19 W
Consumo de energía (inactivo) *	0,3 W
Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Voltaje de entrada AC	100 - 240 V

Desempeño		Control de energía	
Tipo de G-SYNC de NVIDIA	G-SYNC Compatible	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Corriente de entrada	1.5 A
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Multimedia		Condiciones ambientales	
Número de altavoces	2	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Potencia estimada RMS	4 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Altavoces incorporados *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Cámara incorporada *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Diseño		Peso y dimensiones	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Ancho del dispositivo (con soporte)	612 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad dispositivo (con soporte)	213 mm
Puertos e Interfaces		Altura del dispositivo (con soporte)	553,5 mm
Conector USB incorporado *	✓	Peso (con soporte)	5,6 kg
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Ancho (sin base)	612 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo B	Profundidad (sin base)	63,5 mm
Número de puertos descendentes	2	Altura (sin base)	357 mm
Número de puertos ascendentes USB Tipo B	1	Peso (sin base)	3,8 kg
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	2	Empaquetado	
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Ancho del paquete	690 mm
HDMI *	✓	Profundidad del paquete	690 mm
Número de puertos HDMI	2	Altura del paquete	140 mm
Versión HDMI	2.0	Peso del paquete	8,2 kg
Cantidad de DisplayPorts	1	Contenido del embalaje	
Versión de DisplayPort	1.2	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB
Salida de auriculares *	✓	Guía de configuración rápida	✓
Salidas para auriculares	1	Longitud del cable DisplayPort	1,8 m
Auriculares	3,5 mm	Longitud del cable HDMI	1,8 m
HDCP	✓	Longitud del cable	1,8 m
Ergonomía		Otras características	
montaje VESA *	✓	Certificación	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA



4948570126439

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.