



GIGABYTE AORUS FO27Q5P Monitor Gaming OLED QHD ??? 2560 x 1440, 500Hz, 0,03ms, KVM, 300 cd/m², FreeSync Premium Pro, DisplayHDR True Black 500, DisplayPort 2.1

Ref.: MN54154512 P/N: 20VM0-FO27Q5PBA-1EKR

Detalle del producto

El monitor AORUS FO27Q5P OLED ofrece impresionantes visuales QHD con un contraste de 1.5M:1 y color de 10 bits. Con una tasa de refresco de 500Hz, un tiempo de respuesta de 0.03ms, tecnología AMD FreeSync Pro y compatibilidad con G-SYNC, garantiza un juego fluido. Este monitor también incluye protección AI OLED, herramientas tácticas, diseño ergonómico, sistema de refrigeración y KVM integrado para control de múltiples dispositivos, perfecto para entusiastas de los videojuegos.

- Panel OLED de 27 pulgadas con resolución QHD de 2560x1440
- Frecuencia de actualización de 500 Hz, tiempo de respuesta de 0,03 ms
- Pantalla de 10 bits con gama de colores DCI-P3 del 99 %
- Diseño ergonómico: ajustes de altura, inclinación, giro y pivote
- Control multiplataforma KVM
- VESA DisplayHDR True Black 500, AMD FreeSync Premium Pro, ClearMR 21000

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

AORUS FO27Q5P Monitor Gaming OLED QHD – 2560 x 1440, 500Hz, 0,03ms, KVM, 300 cd/m², FreeSync Premium Pro, DisplayHDR True Black 500, DisplayPort 2.1 El monitor AORUS FO27Q5P OLED ofrece impresionantes visuales QHD con un contraste de 1.5M:1 y color de 10 bits. Con una tasa de refresco de 500Hz, un tiempo de respuesta de 0.03ms, tecnología AMD FreeSync Pro y compatibilidad con G-SYNC, garantiza un juego fluido. Este monitor también incluye protección AI OLED, herramientas tácticas, diseño ergonómico, sistema de refrigeración y KVM integrado para control de múltiples dispositivos, perfecto para entusiastas de los videojuegos. Panel OLED de 27 pulgadas con resolución QHD de 2560x1440 Frecuencia de actualización de 500 Hz, tiempo de respuesta de 0,03 ms Pantalla de 10 bits con gama de colores DCI-P3 del 99 % Diseño ergonómico: ajustes de altura, inclinación, giro y pivote Control multiplataforma KVM VESA DisplayHDR True Black 500, AMD FreeSync Premium Pro, ClearMR 21000 Admite 2K/500 Hz a través de DP 2.1 (UHBR20)

NVIDIA G-SYNC Si

Diagonal de la pantalla 68,6 cm (27")

Resolución de la pantalla 2560 x 1440 Pixeles

AMD FreeSync Si

Relación de aspecto nativa 16:9

Tecnología de visualización QD-OLED

Pantalla táctil No

Conector USB incorporado Si

Posicionamiento de mercado Juego

Color del producto Negro

Altavoces incorporados Si
Número de altavoces 2
Potencia estimada RMS 10 W
Cámara incorporada No
montaje VESA Si
Tipo de G-SYNC de NVIDIA G-SYNC Compatible
Tipo de FreeSync de AMD FreeSync Premium Pro
Tipo de pantalla OLED
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla) Si
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul) Si
Brillo de la pantalla (típico) 300 cd / m²
Tipo de puerto USB de carga USB tipo A, USB Tipo C
Tiempo de respuesta 0,03 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta GTG (Gray to Gray)
Número de puertos ascendentes USB Tipo B 1
Número de puertos ascendentes USB Tipo C 1
Pantalla antirreflectante Si
Forma de la pantalla Plana
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A 2
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si
Suministro de potencia USB Si
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta 18 W
Puerto DV No
Máxima velocidad de actualización 500 Hz
Ángulo de visión, horizontal 178°
Ángulo de visión, vertical 178°
HDMI Si
Número de puertos HDMI 2
Número de colores de la pantalla 1,07 billones de colores
Versión HDMI 2.1
Tamaño de píxel 0,2292 x 0,2292 mm
Cantidad de DisplayPorts 1
Versión de DisplayPort 2.1
Cantidad de Mini DisplayPorts 1
Tamaño visible, horizontal 59 cm
Tamaño visible, vertical 33,4 cm
Salida de auriculares Si
Alto Rango Dinámico (HDR) Si
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico) DisplayHDR True Black 500
Built-in conmutador KVM Si
Profundidad de color 10 bit
Enchufe de entrada de CCS Si
Gama de colores estándar DCI-P3
Gama de colores 99%
Cables incluidos DisplayPort, HDMI, USB
Ancho del dispositivo (con soporte) 610,3 mm
Profundidad dispositivo (con soporte) 158,6 mm
Interfaz de panel de montaje 100 x 100 mm
Altura del dispositivo (con soporte) 532,5 mm
Peso (con soporte) 7,2 kg
Ancho (sin base) 610,3 mm
Ancho del paquete 900 mm
Ranura para cable de seguridad Si

Profundidad (sin base)57,2 mm
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Profundidad del paquete190 mm
Ajustes de alturaSi
Altura del paquete560 mm
Altura (sin base)356,4 mm
Peso (sin base)5 kg
Peso del paquete11,3 kg
Altura ajustable (máx.)13 cm
EjeSi
Calibración del hardwareSi
Ángulo de pivote0 - 90°
Clase de eficiencia energética (SDR)G
GiratorioSi
Clase de eficiencia energética (HDR)G
Ángulo de giro (alcance)-20 - 20°
Consumo de energía (SDR) por 1000 horas36 kWh
Ajuste de la inclinaciónSi
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas42 kWh
Ángulo de inclinación-5 - 20°
Consumo de energía (inactivo)0,5 W
Consumo de energía (ahorro)0,3 W
Voltaje de entrada AC100 - 250 V
Frecuencia de entrada AC50/60 Hz
Tipo de fuente de alimentaciónExterno
Escala de eficiencia energéticaDe la A a la G
Gama de colores DCI-P399%
Periodo de garantía3 año(s)
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*