



MONITOR GAMER BALAM RUSH ULTRA EXPLORER MXT27P LED 27 2560X1440 QUAD HD G-SYNC-FREESYNC 165HZ HDMI-DISPLAYPORT BOCINAS INTEGRADAS NEGRO

El monitor cuenta con una pantalla de 27 pulgadas (68.6 cm) con una resolución de 2560 x 1440 píxeles y tecnología de visualización LED. Su diseño sin marco y su forma plana ofrecen una experiencia visual inmersiva. La pantalla utiliza un panel IPS, lo que proporciona ángulos de visión amplios de 178° tanto en horizontal como en vertical. La frecuencia de actualización máxima es de 165 Hz, lo que permite una visualización fluida, especialmente en juegos. El consumo de energía máximo es de 48 W, mientras que en modo inactivo consume solo 0.5 W. La fuente de alimentación es externa y admite un voltaje de entrada de 100 - 240 V. El monitor incluye altavoces incorporados con una potencia estimada RMS de 6 W y una salida para auriculares de 3,5 mm. También cuenta con un puerto USB tipo A y un total de dos puertos HDMI, además de una entrada DisplayPort 1.2. La gestión de cables está integrada para mantener un espacio ordenado. El monitor permite ajustes de altura de hasta 13.5 cm y tiene un ángulo de inclinación que varía entre -5° y 15°. La tecnología Flicker Free y la compatibilidad con HDR mejoran la calidad de la imagen, mientras que las tecnologías AMD FreeSync y NVIDIA G-SYNC aseguran una experiencia de juego sin interrupciones. El producto presenta un color negro elegante y un pie iluminado en RGB, lo que añade un toque moderno. Su peso con soporte es de 4.45 kg y las dimensiones del dispositivo con soporte son 612 mm de ancho, 361 mm de profundidad y 550 mm de altura. El paquete incluye un cable de 1.5 m para la conexión. Este monitor es ideal para el mercado de juegos, ofreciendo una relación de contraste típica de 1000:1 y una luminosidad de pantalla de 280 cd/m². Con un tiempo de respuesta de 1 ms, se minimizan los desenfoques en las imágenes en movimiento. La ranura para cable de seguridad tipo Kensington proporciona una opción adicional para la protección del dispositivo.

Puertos e Interfaces

Auriculares

3,5 mm

Salida de auriculares

Si

Version de salida DisplayPort

1.2

Version HDMI

1.4

Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A

1

Numero de puertos HDMI

2

Cantidad de DisplayPorts

1

Salidas para auriculares

1

Multimedia

Camara incorporada

No

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

138 mm

Profundidad del paquete

675 mm

Profundidad dispositivo (con soporte)

361 mm
Ancho del dispositivo (con soporte)
612 mm
Peso (con soporte)
4.45 kg
Altura del paquete
550 mm
Exhibicion
Numero de colores de la pantalla
16.7 millones de colores
Angulo de vision, horizontal
178°
Diagonal de la pantalla
27";
Pantalla tactil
No
Tipo de pantalla
IPS
Forma de la pantalla
Plana
Maxima velocidad de actualizacion
165Hz
Angulo de vision, vertical
178°
Razon de contraste (tipica)
1000:1
Relacion de aspecto nativa
16:9
Tiempo de respuesta
1 ms
Resolucion de la pantalla
2560x1440 Quad HD
Compatible con HDR
Si
Tecnologia de visualizacion
LED
Display brightness (typical)
280 cd / m²
Tipo HD
Quad HD
Otras caracteristicas
HDMI
Si
Gestion de cables
Si
Tipo de fuente de alimentacion
Externo
Control de energia
Longitud del cable
1.5 m

Consumo de energia (max)
48 W

Consumo de energia (inactivo)
0.5 W

Frecuencia de entrada AC
50/60 Hz

Corriente de entrada
1.2 A

Voltaje de salida de adaptador AC
12 V

Voltaje de entrada AC
100 - 240 V

Diseño
Pie iluminado

Si

Color del producto
Negro

Tipo de ranura de bloqueo del cable
Kensington

Material de la cubierta
Plastico

Diseño sin marco
Si

Posicionamiento de mercado
Juego

Color del pie iluminado
RGB

Audio
Altavoces incorporados

Si

Potencia estimada RMS
6W

Numero de altavoces
2

Desempeno
Flicker free technology

Si

AMD FreeSync
Si

NVIDIA G-SYNC
Si

Empaquetado
Tipo de embalaje

Caja
Ergonomia

Ajustes de altura
Si

Ajuste de altura
13.5 cm

Angulo de inclinacion

| |
|--------------------------------|
| -5 - 15° |
| Ranura para cable de seguridad |
| Si |
| Interfaces de montaje VESA |
| 100 x 100 mm |
| montaje VESA |
| Si |
| Ajuste de la inclinacion |
| Si |
| \$4,038.48MN |