



BenQ SW242Q monitor de computadora 61.2 cm (24.1") 2560 x 1600 Pixeles WQXGA LED Negro

BenQ SW242Q, 61.2 cm (24.1"), 2560 x 1600 Pixeles, WQXGA, LED, 5 ms, Negro

SKU: SW242Q

Información Técnica

Marca: BenQ

Razón de contraste (típica): 1000:1

Tiempo de respuesta: 5 ms

Tipo HD: WQXGA

Forma de la pantalla: Plana

Número de colores de la pantalla: 1.07 mil millones de colores

Máxima velocidad de actualización: 60 Hz

Tipo de panel: IPS

Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Pixeles

Diagonal de la pantalla: **61.2 cm (24.1")**Tecnología de visualización: **LED**Relación de aspecto nativa: **16:10**

Pantalla táctil: **No**Ajustes de altura: **Si**montaje VESA: **Si**

Consumo de energía (inactivo): 0.5 W

Consumo energético: 27 W

Clase de eficiencia energética (SDR): **G**Clase de eficiencia energética (HDR): **G**

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **26 kWh** Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **29 kWh**

HDMI: Si

Salida de auriculares: Si

Concentrador USB integrado: Si Altavoces incorporados: No Cámara incorporada: No NVIDIA G-SYNC: No AMD FreeSync: No

Color del producto: Negro

Aspectos destacados

BenQ SW242Q. Diagonal de la pantalla: 61.2 cm (24.1"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Pixeles, Tipo HD: WQXGA, Tecnología de visualización: LED, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:10, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: 61.2 cm (24.1")

Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Pixeles



mcashop/

Tipo HD: WQXGA

Relación de aspecto nativa: 16:10

Tecnología de visualización: LED

Tipo de panel: IPS

Retroiluminación LED: Si

Pantalla táctil: No

Brillo de la pantalla (típico): 400 cd / m²

Tiempo de respuesta: 5 ms

Superficie de la pantalla: Mate

Forma de la pantalla: Plana

Razón de contraste (típica): 1000:1

Máxima velocidad de actualización: 60 Hz

Ángulo de visión, horizontal: 178°

Ángulo de visión, vertical: 178°

Número de colores de la pantalla: 1.07 mil millones de colores

Densidad del pixel: 125 ppi

Diagonal de pantalla: 61 cm

Alto Rango Dinámico (HDR): Si

Tecnología de alto rango dinámico (HDR): High Dynamic Range 10 (HDR10)

Cobertura sRGB (típica): 100%

Cobertura Adobe RGB: 99%

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: No

AMD FreeSync: No

Multimedia

Altavoces incorporados: No

Cámara incorporada: No

Diseño

Color del producto: Negro

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: Si

Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Cantidad de puertos USB de tipo B ascendentes: 1

Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes: 1

Cantidad de puertos downstream USB tipo C: 2



USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: Si

Suministro de potencia USB: Si

Envío de energía de USB hasta: 90 W

HDMI: Si

Número de puertos HDMI: 1

Versión HDMI: 2.0

Cantidad de DisplayPorts: 1

Versión de DisplayPort: 1.4

Salida de auriculares: Si

Salidas para auriculares: 1

Conectividad con auriculares: 3,5 mm

HDCP: Si

HDCP versión: 2.2

Ergonomía

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 100 x 100 mm

Ajustes de altura: Si

Altura ajustable (máx.): 12 cm

Eje: Si

Ángulo de pivote: 0 - 90°

Giratorio: Si

Ángulo de giro (alcance): -30 - 30°

Ajuste de la inclinación: Si

Ángulo de inclinación: -5 - 20°

Exhibición en pantalla (OSD): Si

Idiomas OSD: Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso, Sueco

Número de lenguajes OSD: 18

Control de energía

Clase de eficiencia energética (SDR): G

Clase de eficiencia energética (HDR): G

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 26 kWh

Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: 29 kWh

Consumo energético: 27 W

Consumo de energía (inactivo): 0.5 W

Consumo de energía (máx.): 170 W



Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Escala de eficiencia energética: De A a G

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): 533.2 mm

Largo (con soporte): 262.6 mm

Alto (con soporte): 452.6 mm

Peso (con soporte): 7.8 kg

Ancho (sin base): 364.4 mm

Profundidad (sin base): 219.1 mm

Altura (sin base): 539.8 mm

Peso (sin base): 6.1 kg

Otras características

Calibración por hardware: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/598761/benq-sw242q-monitor-de-computadora-612-cm-241-2560-x-1600-pixeles-wqxga-led-negro