



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

BenQ

www.mcashop.mx



BenQ MOBIUZ EX2710S monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles Full HD Negro

BenQ MOBIUZ EX2710S, 68.6 cm (27"), 1920 x 1080 Pixeles, Full HD, 1 ms, Negro
SKU: EX2710S

Información Técnica

- Marca: **BenQ**
- Diagonal de la pantalla: **68.6 cm (27")**
- Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Píxeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tipo de panel: **IPS**
- Tiempo de respuesta: **1 ms**
- Pantalla antirreflejante: **Si**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**
- AMD FreeSync: **Si**
- Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**
- Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Posicionamiento de mercado: **Juego**
- Color del producto: **Negro**
- Puertos HDMI: **2**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Salida de auriculares: **Si**
- Montaje VESA: **Si**
- Ajustes de altura: **Si**
- Giratorio: **Si**
- Ajuste de la inclinación: **Si**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **F**
- Clase de eficiencia energética (HDR): **G**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **68.6 cm (27")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1080 Píxeles**

Tipo HD: **Full HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tipo de panel: **IPS**

Tipo de retroiluminación: **LED**

Pantalla táctil: **No**

Brillo de la pantalla (típico): **280 cd / m²**

Tiempo de respuesta: **1 ms**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Forma de la pantalla: **Plana**

Razón de contraste (típica): **1000:1**

Máxima velocidad de actualización: **165 Hz**

Ángulo de visión, horizontal: **178°**

Ángulo de visión, vertical: **178°**

Número de colores de la pantalla: **16.7 millones de colores**

Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**

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

Cobertura sRGB (típica): **99%**

Desempeño

AMD FreeSync: **Si**

Tipo de AMD FreeSync: **FreeSync Premium**

Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**

Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**

Multimedia

Número de altavoces: **2**

Potencia estimada RMS: **2.5 W**

Altavoces incorporados: **Si**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Juego**

Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

HDMI: **Si**

Puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.0**

Puertos DisplayPort: **1**

Versión de DisplayPort: **1.2**

Salida de auriculares: **Si**

HDCP: **Si**

Ergonomía

Montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **100 x 100 mm**

Ajustes de altura: **Si**

Altura ajustable (máx.): **13 cm**

Giratorio: **Si**

Ángulo de giro (alcance): **20 - 20°**

Ajuste de la inclinación: **Si**

Ángulo de inclinación: **-5 - 20°**

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Idiomas OSD: **Árabe, Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, 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): **F**

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

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

Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **37 kWh**

Consumo energético: **19 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**

Consumo de energía (máx.): **55 W**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Escala de eficiencia energética: **De A a G**

Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): **557812**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **614.1 mm**

Largo (con soporte): **216.7 mm**

Alto (con soporte): **539.6 mm**

Peso (con soporte): **6.2 kg**

Ancho (sin base): **614.1 mm**

Profundidad (sin base): **64.1 mm**

Altura (sin base): **382.2 mm**

Peso (sin base): **4 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna, HDMI**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/636486/benq-mobiuz-ex2710s-monitor-de-computadora-686-cm-27-1920-x-1080-pixeles-full-hd-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.