



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

BenQ

www.mcashop.mx



BenQ PD3226G monitor de computadora 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixeles 4K Ultra HD LED Negro

BenQ PD3226G, 80 cm (31.5"), 3840 x 2160 Pixeles, 4K Ultra HD, LED, 1 ms, Negro
SKU: PD3226G

Información Técnica

- Marca: **BenQ**
- Diagonal de la pantalla: **80 cm (31.5")**
- Resolución de la pantalla: **3840 x 2160 Píxeles**
- Relación de aspecto nativa: **16:9**
- Tecnología de visualización: **LED**
- Tipo de panel: **IPS**
- Tiempo de respuesta: **1 ms**
- Forma de la pantalla: **Plana**
- Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**
- NVIDIA G-SYNC: **No**
- AMD FreeSync: **Si**
- Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**
- Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**
- Altavoces incorporados: **Si**
- Cámara incorporada: **No**
- Posicionamiento de mercado: **Profesional**
- Color del producto: **Negro**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos DisplayPort: **1**
- Puertos Thunderbolt 4: **2**
- Salida de auriculares: **Si**
- Montaje VESA: **Si**
- Montaje de pared: **Si**
- Ajustes de altura: **Si**
- Ángulo de pivote: **0 - 90°**
- Giratorio: **Si**
- Ajuste de la inclinación: **Si**
- Clase de eficiencia energética (SDR): **G**
- Clase de eficiencia energética (HDR): **G**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **80 cm (31.5")**

Resolución de la pantalla: **3840 x 2160 Píxeles**

Tipo HD: **4K Ultra HD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Tecnología de visualización: **LED**

Tipo de panel: **IPS**

Retroiluminación LED: **Si**
Pantalla táctil: **No**
Brillo de la pantalla (máximo): **400 cd / m²**
Brillo de la pantalla (típico): **400 cd / m²**
Tiempo de respuesta: **1 ms**
Tipo de medición del tiempo de respuesta: **GTG (Gray to Gray)**
Superficie de la pantalla: **Mate**
Forma de la pantalla: **Plana**
Razón de contraste (típica): **1200:1**
Máxima velocidad de actualización: **144 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: **140 ppi**
Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**
Tecnología de alto rango dinámico (HDR): **DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)**
Gama de colores estándar: **DCI-P3, Rec. 709, sRGB**
Cobertura sRGB (típica): **100%**
Cobertura DCI-P3: **95%**

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**
AMD FreeSync: **Si**
Tipo de AMD FreeSync: **FreeSync Premium**
Soporte de Sincronización Adaptativa VESA: **Si**
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla): **Si**
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul): **Si**
Modos inteligentes: **Animación, CAD/CAM, Darkroom, M-Book**

Multimedia

Número de altavoces: **2**
Potencia estimada RMS: **6 W**
Altavoces incorporados: **Si**
Cámara incorporada: **No**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Profesional**
Color del producto: **Negro**
Soporte desmontable: **Si**

Color de pies: **Plata**

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **Si**

Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes: **1**

Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB: **3**

Cantidad de puertos downstream USB tipo C: **1**

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: **Si**

Suministro de potencia USB: **Si**

Envío de energía de USB hasta: **90 W**

HDMI: **Si**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Puertos DisplayPort: **1**

Versión de DisplayPort: **1.4**

Puertos Thunderbolt 4: **2**

Salida de auriculares: **Si**

Conmutador KVM integrado: **Si**

HDCP: **Si**

HDCP versión: **2.3**

Ergonomía

Montaje VESA: **Si**

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

Montaje de pared: **Si**

Ranura para cable de seguridad: **No**

Ajustes de altura: **Si**

Altura ajustable (máx.): **15 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: **Checo, Árabe, Alemán, Húngaro, Holandés, Sueco, Inglés, Español, Italiano, Polaco, Japonés, Portugués, Rumano, Coreano, Ruso, Chino simplificado, Francés, Chino tradicional**

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: **33 kWh**
Consumo de energía (HDR) por 1000 horas: **36 kWh**
Consumo energético: **55 W**
Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**
Consumo de energía (máx.): **240 W**
Consumo de energía (apagado): **0.3 W**
Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**
Tipo de fuente de alimentación: **Interno**
Escala de eficiencia energética: **De A a G**

Peso y dimensiones

Ancho del dispositivo (con soporte): **714.3 mm**
Largo (con soporte): **242.1 mm**
Alto (con soporte): **636.3 mm**
Peso (con soporte): **9.7 kg**
Ancho (sin base): **714.3 mm**
Profundidad (sin base): **75.7 mm**
Altura (sin base): **430.4 mm**
Peso (sin base): **7 kg**

Contenido del empaque

Stand incluido: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/671416/benq-pd3226g-monitor-de-computadora-80-cm-315-3840-x-2160-pixeles-4k-ultra-hd-led-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.