



HP Monitor QHD P32u G5 USB-C

HP Monitor QHD P32u G5 USB-C, 80 cm (31.5"), 2560 x 1440 Pixeles, Quad HD, LCD, 5 ms, Negro

SKU: 64W51AA

Información Técnica

Marca: **HP**

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

Tiempo de respuesta: **5 ms**

Tipo HD: **Quad HD**

Forma de la pantalla: **Plana**

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

Máxima velocidad de actualización: **75 Hz**

Tipo de panel: **IPS**

Resolución de la pantalla: **2560 x 1440 Pixeles**

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

Tecnología de visualización: **LCD**

Relación de aspecto nativa: **16:9**

Pantalla táctil: **No**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Ajustes de altura: **No**

montaje VESA: **Si**

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

Consumo energético: **35 W**

Clase de eficiencia energética (SDR): **F**

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

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **27 kWh**

HDMI: **Si**

Salida de auriculares: **No**

Concentrador USB integrado: **Si**

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Color del producto: **Negro**

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Aspectos destacados

HP Monitor QHD P32u G5 USB-C. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LCD, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA. Color del producto: Negro

Especificaciones

Exhibición

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

Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles
Tipo HD: Quad HD
Relación de aspecto nativa: 16:9
Tecnología de visualización: LCD
Tipo de panel: IPS
Tipo de retroiluminación: Edge LED
Pantalla táctil: No
Brillo de la pantalla (típico): 350 cd / m²
Tiempo de respuesta: 5 ms
Tipo de medición del tiempo de respuesta: GTG (Gray to Gray)
Superficie de la pantalla: Mate
Pantalla antirreflejante: Si
Forma de la pantalla: Plana
Formatos gráficos soportados: 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800, 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA)
Relación de aspecto: 16:9
Razón de contraste (típica): 1000:1
Relación de contraste (dinámico): 8000000:1
Máxima velocidad de actualización: 75 Hz
Ángulo de visión, horizontal: 178°
Ángulo de visión, vertical: 178°
Número de colores de la pantalla: 16.7 millones de colores
Tamaño de pixel: 0.27 x 0.27 mm
Densidad del pixel: 93 ppi
Intervalo de escaneado horizontal: 30 - 120 kHz
Intervalo de escaneado vertical: 48 - 75 Hz
Tamaño visible, horizontal: 69.8 cm
Tamaño visible, vertical: 39.3 cm
Frecuencia digital horizontal: 30 - 120 kHz
Frecuencia digital vertical: 48 - 75 Hz
Diagonal de pantalla: 80 cm
Dureza de la superficie: 3H
Profundidad de color: 8 Bit
Gama de colores estándar: sRGB
Gama de colores: 99%

Cobertura sRGB (típica): **99%**

Desempeño

NVIDIA G-SYNC: **No**

AMD FreeSync: **No**

Carga rápida: **Si**

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

Segmento HP: **Negocios**

Multimedia

Número de altavoces: **2**

Potencia estimada RMS: **4 W**

Altavoces incorporados: **Si**

Cámara incorporada: **No**

Diseño

Posicionamiento de mercado: **Negocios**

Color del producto: **Negro**

Soporte desmontable: **Si**

Color de pies: **Negro**

Puertos e Interfaces

Concentrador USB integrado: **Si**

Versión del concentrador USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 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: **65 W**

HDMI: **Si**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **1.4**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Versión de DisplayPort: **1.2**

Salida de auriculares: **No**

HDCP: **Si**

Ergonomía

montaje VESA: **Si**

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

Ranura para cable de seguridad: **Si**Ajustes de altura: **No**Ajuste de la inclinación: **Si**Ángulo de inclinación: **-5 - 20°**Exhibición en pantalla (OSD): **Si****Control de energía**Clase de eficiencia energética (SDR): **F**Clase de eficiencia energética (HDR): **F**Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: **27 kWh**Consumo energético: **35 W**Consumo de energía (inactivo): **0.5 W**Consumo de energía (máx.): **160 W**Consumo de energía (apagado): **0.3 W**Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**Tipo de fuente de alimentación: **Interno**Escala de eficiencia energética: **De A a G**Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL): **1293747****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **20 - 80%****Peso y dimensiones**Ancho del dispositivo (con soporte): **714.4 mm**Largo (con soporte): **225.3 mm**Alto (con soporte): **569.7 mm**Peso (con soporte): **8.29 kg**Ancho (sin base): **714.4 mm**Profundidad (sin base): **54 mm**Altura (sin base): **424 mm****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **828 mm**Largo del paquete: **163 mm**Alto del paquete: **524 mm**Peso del paquete: **11.7 kg**

Tipo de empaque: Caja
Contenido del empaque
Stand incluido: Si
Cables incluidos: Corriente alterna, USB tipo C a USB tipo C
Guía de configuración rápida: Si
Sustentabilidad
Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR
Otras características
País de origen: China
Código UNSPSC: 43211902
Peso: 8.29 kg
Altura: 424 mm
Ancho: 714.4 mm
Profundidad: 54 mm
Certificados de cumplimiento: BIS, BSMI, CB, CCC, CE, CECP, CEL, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), ICES, RCM, RoHS, VCCI, cTUVus
Certificación: Argentina S-Mark; Australia MEPS; CB; CE; CECP; CEL; CEL Grade 1; China CCC; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC (Korean) requirements; KCC (Korean) requirements; Korea e-standby; Microsoft WHQL Certification; NOM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; RoHS; SEPA; Taiwa

Link: <https://mcashop.mx/producto/544827/hp-monitor-qhd-p32u-g5-usb-c>