Productividad para el día a día

Amplía tu vista y tu productividad con este monitor FHD de 23,8 pulgadas en diagonal cuando estés trabajando o estudiando. Este monitor elegante y de gran tamaño hace que la informática sea fácil y completa gracias a su pantalla suave y nítida de diseño simple, para que puedas hacer más todos los días.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Vista completa

Disfruta de una excelente visualización de tus proyectos o tareas gracias a las vistas frontales de esta pantalla. La resolución FHD y el uso de la tecnología AMD FreeSync™, con una frecuencia de actualización de 75 Hz¹, permite ofrecer unas imágenes definidas y un movimiento fluido.

Ajuste funcional con diseño moderno

Ordena tu mente y tu escritorio con un monitor que está diseñado para que trabajes en cualquier espacio. Mantén tu atención en la pantalla gracias al elegante bisel con microborde en 3 lados, la ordenada distribución de los cables y el delgado soporte con inclinación ajustable para que puedas disfrutar de una vista perfecta.

Sencillos controles, conexion intuitiva

Simplifica tu espacio de trabajo para concentrarte mejor en lo que de verdad se te da bien. Configura fácilmente tu monitor personalizando los ajustes con el intuitivo botón Joypad OSD, o bien hazlo directamente desde la pantalla con la aplicacion de HP Display Center².

Sustentabilidad en Acción

Reduce. Reutiliza. Recicla.

Para seguir cuidando del planeta y cerrar el ciclo de reciclaje, nos encargamos de reutilizar equipos de TI en nuestros nuevos monitores registrados en EPEAT^{®3} y ENERGY STAR[®]. Y, para ir un paso más allá, también nos aseguramos de que estos monitores contengan un 85% de plástico ITE reciclado⁴. Además, se envían empaquetadas en empaques 100% reciclables⁵.









Características

Velocidad de actualización de 75 Hz

Mira videos de perfecta calidad con imágenes nítidas y realistas a una velocidad de actualización de 75 Hz que ofrece movimientos fluidos de marco a marco.¹

Panel IPS

Independientemente del lugar donde te pares, la tecnología IPS garantiza la uniformidad y precisión de imágenes en los amplios ángulos de visualización horizontal y vertical a 178 grados.

Bisel con microborde en 3 lados

Gracias a la pantalla que incluye un bisel con microborde en 3 lados que maximiza el área de visualización, podrás mirar más contenido y realizar más tareas. Disfruta de este monitor de elegante diseño que ofrece configuración efectiva de doble monitor.

Botón OSD del joypad fácil de usar

Nunca fue tan fácil configurar la pantalla con el botón OSD del joypad para ajustar el brillo, la resolución y el volumen.

Modo de luz azul baja

Mira el monitor con comodidad gracias a los colores ligeramente más cálidos que aparecen en pantalla.

Diseñado para proteger el medioambiente

Cumplimos con las últimas normas que establecen las certificaciones TCO y ENERGY STAR®, y el registro EPEAT®.3

Embalaje ecológico del producto

Usamos un empaque que es 100 % reciclable y que cumple con los requisitos de reciclaje para que no sea arrojado a los basurales. 5,6

Distribución ordenada de cables

Solución de distribución ordenada de cables para obtener un espacio de trabajo más ordenado y mayor productividad.

HP Display Center

Personaliza tu pantalla con el software HP Display Center fácil e intuitivo que te permite personalizar tu configuración, particionar pantallas e incluso atenuar la pantalla.²

AMD FreeSync™

La tecnología AMD FreeSync $^{\text{\tiny{M}}}$ proporciona fluidez y una visualización perfecta de los vídeos al reducir la latencia de entrada, el rasgado de pantalla y la intermitencia. 7



Especificaciones

| <u> </u> | |
|--|--|
| Especificaciones de p | |
| Tamaño de pantalla | 60,5 cm (23,8") |
| Relación ancho-alto | 16:9 ¹ |
| Curvatura | Plana |
| Resolución nativa | FHD (1920 x 1080) ^{1,2} |
| Resolución (máxima) | FHD (1920 x 1080 a 75 Hz) ¹ |
| Resoluciones admitidas | 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080 |
| Tipo de panel | IPS; LCD |
| Bezel | Microbordes en 3 lados |
| Área activa del panel | 52,7 x 29,65 cm |
| Profundidad de bits de panel | 8 bits (6 bits + FRC) |
| Colores de pantalla | Hasta 16,7 millones de colores admitidos ³ |
| Gama de colores de la pantalla | 72% NTSC |
| Frecuencia de barrido de pantalla | 48 a 75 Hz (Vertical); 30 a 86 KHz (Horizontal) |
| Tiempo de respuesta | 5 ms GtG (con sobrecarga) ¹ |
| Brillo | 250 nits ¹ |
| Relación de contraste | 1000:1 (Estático) ¹ 10000000:1 (Dinámico) ¹ |
| Densidad de píxeles | 0,27 x 0,27 mm |
| Píxeles por pulgada (ppp) | 93 ppi |
| Ángulo de visualización | 178° (Vertical) 178° (Horizontal) |
| Tipo de retroiluminación | lluminación de borde |
| Duración de la lámpara de retroiluminación | 30,000 hours |
| Funciones de la pantalla | Controles en pantalla; AMD FreeSync™; Modo Low Blue Light; Antirreflejante |
| Opciones de | Control de alimentación; Brillo; Salir; Control de menú; Control de entrada; Información; Control de color; |
| control de pantalla | Control de imagen; Administración |
| Software de gestión | HP Display Center ¹¹ |
| Modos de luz azul baja | Sí (con certificación TÜV) |
| Sin oscilaciones | Sí (con certificación TÜV) |
| Tratamiento de la pantalla | Antirreflejo |
| Dureza | 3H |
| Montaje VESA | 100 mm x 100 mm ¹² |
| Ajustabilidad | Inclinación: -5 a +23° |
| Cámara | Cámara no integrada |
| Conectividad y comu | nicaciones |
| | 1HDMI1.4 |
| Puertos y conectores | 1 DisplayPort™ 1.2 1 VGA |
| HDCP | Sí, DisplayPort™ y HDMI |



de energía

Fuente de alimentación

Consumo de energía

100 a 240 V CA y 50/60 Hz (Interna)

30 W (máximo), 20 W (típico), 0,5 W (en espera)

Especificaciones

| Color de producto | Black |
|---|--|
| Color del soporte | Black |
| Soporte desmontable | Yes |
| Seguridad física | Preparado para bloqueo de seguridad ¹⁰ |
| Dimensiones sin base (ancho x largo x alto) | 53,89 x 5,14 x 32,36 cm |
| Dimensiones con soporte (ancho x largo x alto) | 53,89 x 18,05 x 39,79 cm |
| Peso | 3,78 kg |
| Dimensiones con embalaje (ancho x profundidad x alto) | 59,5 x 12,4 x 39,1 cm |
| Peso con embalaje | 5,94 kg |
| Certificación y confe | ormidad |
| Eficiencia de energía | Certificación ENERGY STAR® |
| Etiquetas ecológicas | EPEAT® registered; TCO Certified configurations available ⁴ |
| Especificaciones de impacto sustentable | El almohadón recubierto de papel moldeado dentro de la caja es 100% reciclable y de origen sustentable; 85% del plástico pertenese al ciclo de reciclaje derivado de ITE; Certificación Low Halogeno ^{6,7,8} |
| Certificaciones | Argentina S-Mark; Australia MEPS; Bauart; CB; CE; CECP; China CCC; C-Tick; cTUVus; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; KC (Korean) requirements; KCC (Korean) requirements; Microsoft WHQL Certification; NOM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; Taiwan BSMI; VCCI; Vietnam MEPS; Ukraine Energy label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; WW application; UAE; Ukraine certificates; NRCS of South Africa; India BIS; Cambodia ISC; CEL Grade 2 ¹³ |
| Ambiental | Margen de temperaturas operativas: 5 a 35 °C Humedad operativa: De 20 a 80% HR Humedad de inoperatividad: 5 – 95 % |
| Información adicion | al |
| Número de producto | P/N: 65P58AA#AC8; #AKH; UPC code: (A2N) 196548193769; (ABA) 196548193790; (ABB) 196548193844; (ABT) 196548193882; (ABU) 196548193899; (ABV) 196548193936; (ABY) 196548193967; (AC8) 196548412884; (ACQ) 196548194001; (AKH) 196548412891; (UUG) 196548194049; (UUZ) 196548194087 |
| Garantía del fabricante | Un año de garantía limitada. |
| Contenido de la caja | Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA; Kit de documentos ⁹ |
| País de origen | China(ABA, ABB, ABT, ABU, ABV, ACQ, UUG); France(ABB); United Sates(ABA) |
| Información logístic | α |
| Dimensiones del palé (largo x ancho x alto) | 120 x 100,2 x 210 cm |



Productos por pallet

Peso del pallet
Cantidad de capas

(filas) en pallet
Productos por capa

510 kg

5

16

80

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

- 1 Todas las especificaciones de desempeño representan las especificaciones normales facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.
- ² La computadora PC que se conecte al monitor requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.

 ³ En base al registro EPEAT* de EE. UU. de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT*. El estado EPEAT* varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.
- ⁴ El porcentaje de plástico de ciclo cerrado ITE derivado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- El 100% del empaque amortiguado externo en caja/cartón corrugado se fabricó a partir de fibras de origen sustentable, certificadas y recicladas. El material del empaque se fabricó con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos. Más del 90% del plástico acolchado es reciclado. No se incluyen las bolsas de plástico ni el laminado de espuma plástica.
- 6 Las instalaciones de reciclaje no se encuentran disponibles en todas las ubicaciones.
 7 FreeSync™ se encuentra disponible únicamente con conexión a Display Port o HDMI. FreeSync es una tecnología AMD® habilitada en pantallas FHD o QHD con gráficos AMD Radeon y/o monitores compatibles con APU AMD de la serie A con DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync necesario. Se requiere el controlador AMD 15.11 Crimson (o una versión más reciente) para que FreeSync sea compatible con HDMI. Las frecuencias de actualización adaptables varían en función del monitor. Para obtener más información, visita www.amd.com/freesync

Notas al pie de especificaciones técnicas

- ¹Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

 ²Se requieren DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 para que el panel funcione con su resolución nativa. La tarjeta de video del equipo conectado debe ser compatible con 1920 x 1080 a 60 Hz con color de 8 bits y utilizar un DisplayPort™ o HDMI. La tarjeta de video del equipo conectado debe ser compatible con 1920 x 1080 e incluir una salida DisplayPort™ o HDMI para controlar el monitor en el modo preferido ³ Cantidad de colores por medio de la tecnología A-FRC.
- 4 Registro EPEAT* donde corresponda. El registro EPEAT* varía según el país. Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro en cada país. En base al registro EPEAT* de Estados Unidos de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT*. El estado varía según el país. Visita www.epeat.net para obtener más información.
- ⁶ Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.
- 7 No incluye fuentes de alimentación externa, módulos WWAN, cables de alimentación, cables ni periféricos. Es posible que las piezas de repuesto posteriores a la compra no tengan bajo contenido de halógeno. 8 El porcentaje de plástico de circuito cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- ⁹ Los cables incluidos pueden variar según el país.
- $^{\rm 10}\,\text{El}$ candado se vende por separado.
- HP Display Center requiere Windows 10 (o versiones posteriores) en el equipo host y se puede adquirir desde la tienda de Windows
- Los herraies de montaie se venden por separado
- ¹³ Los monitores fabricados a partir de junio de 2024 cumplen la normativa GB 21520-2023 de China.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. EPEAT* es una marca comercial registrada de Green Electronics Council. ENERGY STAR* es una marca comercial perteneciente a Video Electronics Standards Association (VESA*) en Estados Unidos y otros países. Todas las especificaciones de rendimiento. proceden de los fabricantes del componente. Las especificaciones de rendimiento representan el máximo valor de todas las especificaciones típicas de rendimiento de los fabricantes de componentes de HP. El rendimiento actual puede variar por encima o por debajo del valor

Junio 2025

