Productividad cotidiana

Amplía tu visión y tu productividad con este monitor FHD de 23,8 pulgadas en diagonal cuando trabajes desde tu casa u oficina. Este elegante monitor facilita y completa el trabajo híbrido gracias al audio integrado y la pantalla de diseño simple con imágenes nítidas y perfectas. De esta manera, podrás hacer más todos los días.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Mira la imagen completa y escucha el máximo nivel de sonido

Disfruta de la experiencia fluida del trabajo híbrido que se completa con vistas excelentes y sonidos claros. Este monitor IPS ofrece resolución FHD y velocidad de actualización de 75 Hz¹ para que disfrutes de imágenes nítidas y movimientos fluidos. Por su parte, los altavoces dobles integrados ofrecen el máximo nivel de audio nítido.

Diseño moderno. Ajuste funcional.

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 la base del soporte que es un 27 % más pequeña². La altura y la inclinación de este monitor son ajustables para que puedas disfrutar de una vista perfecta.

Fácil control. Fácil administración.

Simplifica tu espacio de trabajo al máximo, para que puedas concentrarse en lo que mejor sabes hacer. Configura fácilmente el monitor personalizando la configuración con el intuitivo botón OSD del Joypad o gestiona la configuración y las actualizaciones directamente desde la pantalla con HP Display Center³.

Sustentabilidad en Acción

Reduce. Reutiliza. Recicla.

Para hacer más por el planeta, ayudamos a cerrar el circuito. Para ello, reutilizamos los equipos de TI en nuestros monitores ENERGY STAR $^{\circ}$ más recientes con registro EPEAT $^{\circ}$ 4. Más allá de lo que debemos hacer, estos monitores contienen un 85 % de plásticos reciclados que se obtienen únicamente de los plásticos reciclados de ITE 5 . Además, este monitor se envía en un empaque que es 100 % reciclable 6 .









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

Inclinación v altura ajustables

Gracias al soporte de inclinación y la altura ajustables de 100 mm, puedes disfrutar de la perfecta vista que te permite maximizar la productividad.

Altavoces dobles integrados de 2 W

Escucha música, participa en reuniones y mucho más con los altavoces dobles integrados de 2 W.

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®.4

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.^{6,7}

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.³

Maximiza el espacio del escritorio

El soporte es un 27 % más pequeño para lograr un espacio de trabajo más ordenado.²

Soporte de montaje para equipo HP B200

Si deseas ahorrar espacio, instala el soporte B200 en la base del monitor y tu equipo. 8



Especificaciones

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)
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 8000000:1 (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; Modo de luz azul baja; Altavoces dobles (2 W por canal); Antirreflectante; Altura ajustable
Opciones de control de pantalla	Control de alimentación; Brillo; Salir; Control de menú; Control de entrada; Información; Control de color; Control de imagen; Administración
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager ¹⁰
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 ¹¹
Adjustability	Margen de ajuste de altura: 100 mm Inclinación: -5 a +23°
Cámara	Cámara no integrada
Potencia de salida del altavoz	2 x 2 W;

Conectividad y comunicaciones

Puertos y conectores	1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2 1 VGA
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Fuente de alimentación de energía	100 a 240 V CA y 50/60 Hz (Interna)
Consumo de energía	28 W (máximo), 18 W (típico), 0,5 W (en espera)



Especificaciones

Apariencia	
Color de producto	Negro
Color del soporte	Negro
Soporte desmontable	Yes
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ⁹
Dimensiones sin base (ancho x largo x alto)	53,89 x 5,15 x 32,36 cm
Dimensiones con soporte (ancho x largo x alto)	53,89 x 19,64 x 46,92 cm
Peso	4,6 kg
Dimensiones con embalaje (ancho x profundidad x alto)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Peso con embalaje	6,74 kg

Certificación y conformidad

Eficiencia de energía	Certificación ENERGY STAR®
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®; Configuraciones con certificación TCO disponibles 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 ^{5,6,7}
Certificaciones	Marca S de Argentina; MEPS de Australia; CB; CE; CECP; CEL; CCC de China; cTUVus; EAC; ErP; EUP Lote 6; FCC; ICES; Requisitos KC (coreano); Requisitos KCC (coreano); Certificación Microsoft WHQL; NOM (México); PSB para Singapur; RCM; RoHS; SEPA; BSMI de Taiwán; TUV Bauart; VCCI; MEPS de Vietnam; Luz azul baja; EUP Lote 26; RdSP de la UE; Etiqueta de energía de Ucrania; Comisión de Energía de California (CEC); Energía de Sudáfrica; Energía de México; Aplicación mundial; UAE; Certificados de Ucrania; NRCS de Sudáfrica; Certificación TÜV Flicker Free; India BIS; Camboya ISC; CEL Grado 2 ¹²
Ambiental	Margen de temperaturas operativas: 5 a 35 °C Humedad operativa: De 20 a 80% HR Humedad de inoperatividad: 5 - 95 %

Información adicional

Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMl; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA; Kit de documentos ⁸
País de origen	Fabricado en China



Notas al pie

Notas al pie del mensaje

- ¹Todas 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 De acuerdo con el análisis interno de HP respecto de la diferencia en tamaño de los equipos de la serie P de última generación y los equipos HP P22h G5, P24h G5 y P27h G5.
 ³ El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.
- ⁴ 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
- ⁵ El porcentaje de plástico de bucle cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles. Cojines de fibra fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Los cojines de plástico están hechos con más del 90 % de plástico reciclado. No incluye bolsas de plástico ni láminas de espuma de plástico. ⁷ No todas las ubicaciones cuentan con instalaciones para reciclaje.
- 8 Compatible con todas las pantallas de la serie P G5 y estos mini PC seleccionados: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, EliteDesk 800 G9, EliteDesk 800 G9, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 805 G8,

Notas al pie de especificaciones técnicas

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

 ² Se 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 75 Hz con color de 8 bits al utilizar un DisplayPort™ o un HDMI. La tarjeta de video del equipo conectado debe admitir 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.
- ⁵ Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.
- 6 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.
- ⁷ El porcentaje de plástico de bucle cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- 8 Los cables incluidos pueden variar según el país.
- PSI candado se vende por separado.

 10 HP Display Center requiere Windows 10 (o versiones posteriores) en el equipo host y se puede adquirir desde Windows Store.
- 11 Los herrajes de montaje se venden por separado. 12 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 registrada del Gobierno de Estados Unidos. DisplayPort™ es una marca comercial perteneciente a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países.

Abril 2025

