



Productividad diaria

Gracias a este monitor FHD de 60,5 cm (23,8 pulgadas), podrás obtener una imagen excelente y mejorar la productividad, ya sea en casa o en la oficina. Este elegante monitor facilita el trabajo híbrido gracias a una pantalla definida y fluida, a un audio integrado y a un diseño sencillo que te permite realizar todas las tareas del día a día.



Mira y escucha la imagen completa

Disfruta de una experiencia de trabajo híbrida sin interrupciones con una imagen y sonido excelentes. Este monitor IPS cuenta con una resolución FHD y una tasa de actualización de 75 Hz^[1] para mostrar imágenes definidas y un movimiento fluido, mientras que los altavoces duales integrados brindan un sonido completo y claro.

Diseño moderno. Ajuste fundonal.

Despeja tu mente y tu escritorio con un monitor diseñado para trabajar en cualquier espacio. Mantente enfocado en la pantalla gracias al elegante bisel con microborde de 3 lados, a una disposición ordenada de los cables y a la base de soporte un 27 % más pequeña^[2] con una inclinación y altura ajustables para una visualización perfecta.

Fácil de utilizar. Fácil de gestionar.

Simplifica tu espacio de trabajo al máximo para que puedas concentrarte en lo importante. Para configurar fácilmente el monitor, personaliza los ajustes o gestiona la configuración y las actualizaciones a través del botón intuitivo OSD del mando, o directamente desde la pantalla con HP Display Center^[3] y HP Display Manager^[4].

Incluye

Frecuencia de actualización de 75 Hz

Disfruta de unos videos fluidos y realistas, así como de unos detalles claros, gracias a la frecuencia de actualización de 75 Hz que proporciona un movimiento fluido de fotograma a fotograma. ^[1]

Inclinación y altura ajustables

Gracias al soporte de inclinación y altura ajustable de 100 mm, conseguirás una visualización perfecta para maximizar la productividad.

Altavoces duales integrados de 2 W

Escucha música y reuniones, entre otras muchas opciones, con los altavoces duales de 2 W integrados.

Bisel con microborde de 3 lados

Amplía el campo de visión y trabaja mejor con el bisel con microborde de 3 lados de la pantalla que maximiza el área de visualización, brinda un diseño elegante y permite configuraciones de dos monitores sin problemas.

Botón OSD Joypad

Nunca ha sido tan fácil configurar tu pantalla como con el botón Joypad OSD que permite ajustar el brillo, la resolución y el volumen.

Especificaciones

Tamaño de la pantalla (diagonal)	23.8"
Tecnología del panel	IPS
Tamaño de la pantalla (diagonal)	60,5 cm (23,8")
Relación de aspecto	16:9 ^[1]
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) ^[1,2]
Resoluciones compatibles	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
Distancia entre píxeles	0,27 x 0,27 mm
Brillo	250 nits ^[1]
Relación de contraste	1000:1 ^[1]
Tiempo de respuesta (típico)	GtG de 5 ms (con Overdrive) ^[1]
Dimensiones mínimas (ancho x fondo x alto)	53,89 x 5,15 x 32,36 cm (Sin soporte.)
Dimensiones con pie (ancho x fondo x alto)	53,89 x 19,64 x 46,92 cm
Peso	4,6 kg (Con soporte.)
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Modo de luz azul baja; Altavoces integrados (2 W por canal); Antirreflectante; Altura ajustable
Controles en pantalla	Control de alimentación; Brillo; Salida; Control de menú; Control de entrada; Información; Control del color; Control de imagen; Gestión
Colores de la pantalla	Hasta 16,7 millones de colores ^[3]
Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal)	30-86 kHz
Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical)	48-75 Hz
Cámara	Sin cámara integrada
Potencia	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumo energético	28 W (máximo), 18 W (típico), 0,5 W (en espera)
Rango de temperaturas operativas	De 5 a 35 °C
Rango de humedades operativas	HR del 20 al 80%
Especificaciones de impacto sostenible	El amortiguador de pulpa de papel moldeado del interior de la caja es 100 % de origen sostenible y reciclable; 85 % de plástico de circuito cerrado ITE derivado; Bajo contenido en halógenos
Certificados y conformidades	Marca S de Argentina; MEPS de Australia; CB; CE; CECP; CEL; CEL de nivel 1, CCC de China; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; EUP Lote-6; FCC; ICES; Requisitos de KC (coreanos); Requisitos de KCC (coreanos); E-standby de Corea; Certificación Microsoft WHQL; NOM (México); PSB (Singapur); RCM; RoHS; SEPA; BSMI (Taiwán); Certificación TCO; Certificación TCO Certified Edge; TUV Bauart; VCCI; MEPS de Vietnam; Luz azul baja; EUP Lote-26; RoHS de la UE; Etiqueta energética de Ucrania; Comisión de Energía de California (CEC); Energía de Sudáfrica; Energía de México; Aplicación WW; Emiratos Árabes Unidos; Certificaciones de Ucrania; NRCS (Sudáfrica); Certificación TÜV antiparpadeo; India (BIS); ISC (Camboya) ^[1,2]
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ^[9]
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager
Número UPC	196548132300
Garantía del fabricante	Garantía limitada de 3 años
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA; Kit de documentación ^[8]

Principales pantallas, accesorios y servicios recomendados

Servicio de soporte de hardware in situ para sistemas personales

Soporte de hardware HP de 3 años al siguiente día laborable in situ para monitor grande

U7NR9E

Notas al pie sobre la mensajería

- [1] Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor.
- [2] Según el análisis interno de HP sobre la diferencia de tamaño de la serie P de última generación y HP P22h G5, P24h G5 y P27h G5.
- [3] El ordenador principal requiere Windows 10 o superior. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.
- [4] El agente de software HP Display Manager debe ejecutarse en un servidor web y en un ordenador anfitrión. Se pueden aplicar limitaciones en monitores antiguos.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- [1] Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- [2] Se requiere DisplayPort™ 1.2 o HDMI 1.4 para activar el panel con su resolución nativa. La tarjeta gráfica del ordenador debe ser capaz de admitir 1920 × 1080 a 75 Hz con color de 8 bits al utilizar DisplayPort™, HDMI. La tarjeta gráfica del ordenador debe ser capaz de admitir 1920 × 1080 e incluir una salida DisplayPort™ o HDMI para activar el monitor en el modo preferido.
- [3] Número de colores mediante tecnología A-FRC.
- [8] Los cables incluidos pueden variar según el país.
- [9] El bloqueo se vende por separado.
- [12] Monitors produced from June 2024 comply with China regulation GB 21520-2023.

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

EPEAT® es una marca registrada del Consejo de Electrónica Verde. ENERGY STAR® es una marca comercial registrada a propiedad del gobierno de los Estados Unidos. DisplayPort™ es una marca comercial propiedad de la asociación de estándares de productos electrónicos y vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países.

