



Monitor HP P22h G5 FHD

Productividad diaria

Gracias a este monitor FHD de 54,6 cm (21,5 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.



*La imagen puede diferir del producto real

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 Hz¹ para mostrar imágenes definidas y un movimiento fluido, mientras que los altavoces duales integrados brindan un sonido completo y claro.

Diseño moderno. Ajuste funcional.

- 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 pequeña² 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 Center³ y HP Display Manager⁴.

Reduce. Reutiliza. Recicla.

- Con el fin de mejorar el planeta, ayudamos a cerrar el ciclo mediante la reutilización de equipos de TI en nuestros nuevos monitores registrados en EPEAT^{®5} y ENERGY STAR[®]. Como queremos ir un paso más allá, estos monitores contienen un 85 % de plástico reciclado procedente únicamente de plásticos ITE reciclados⁶. Además, este monitor se envía en un embalaje 100 % reciclable⁷.

Incluye

Frecuencia de actualización de 75 Hz

Disfruta de unos vídeos 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.

Modo de luz azul baja

Mantén tu vista descansada gracias a los colores sutilmente más cálidos de la pantalla.

Cuidamos del medio ambiente

Cumplimos los estándares más recientes con las certificaciones EPEAT®, ENERGY STAR® y TCO.⁵

Empaquetado consciente

Utilizamos embalajes 100 % reciclables que cumplen todos los requisitos de reciclaje para que no acaben en los vertederos.^{7,8}

Gestión ordenada de cables

Solución de gestión de cables para disfrutar de un espacio de trabajo más ordenado y fomentar la productividad.

HP Display Manager

Gestiona la implementación, el seguimiento de activos y la configuración del monitor de forma remota.⁴

HP Display Center

Personaliza tu monitor con el sencillo e intuitivo software HP Display Center, que te permite ajustar tu configuración, las pantallas de partición e incluso la atenuación de brillo.³

Aprovecha al máximo el espacio

Un soporte un 27 % más pequeño para un espacio de trabajo más limpio.²

Soporte de montaje para ordenadores HP B200

Fija el soporte B200 a la base del monitor y al ordenador para ahorrar espacio.⁹

Monitor HP P22h G5 FHD Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	54,6 cm (21,5")
Tipo de pantalla	IPS
Superficie activa del panel	47,6 x 26,77 cm
@@Brightness@@	250 nits ¹
Contrast ratio (static)	1000:1 ¹
Contrast ratio (dynamic)	8000000:1
Índice de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) ¹
Color del producto	Negro
Relación de aspecto	16:9 ¹
Tipo de retroiluminación	Borde iluminado
Pie desmontable	Yes
Curvatura	Plano
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
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Modo de luz azul baja; Altavoces duales (2 W por canal); Antirreflectante
Controles del usuario	Brillo; Control de entrada; Gestión; Información; Salida; Control de color; Control de imagen; Control de energía; Control de menú
Puertos y conectores	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Cámara	Sin cámara integrada
Potencia de salida del altavoz	2 x 2 W
Medioambiental	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C Humedad operativa: Del 20 al 80% sin condensación
Potencia	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumo energético	28 W (máximo), 18 W (típico), 0,5 W (en espera)
Dimensiones	48,84 x 5,12 x 29,43 cm (Sin soporte.)
Peso	4,05 kg (Con soporte.)
Características de la seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ¹⁰
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT®; Configuraciones con certificación TCO disponibles ⁴ ; Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	Marca 5 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; ISO 9241-307; 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; TÜV 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 de Sudáfrica; Certificación TÜV antiparpadeo; BIS (India); ISC (Camboya)
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 ^{6,7,8}
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Cable de alimentación de CA; Kit de documentación ⁹
Píxeles por pulgada (ppp)	102 ppp
Profundidad de bits del panel	8 bits (6 bits + FRC)
Ángulo de visión vertical	178°
Ángulo de visión horizontal	178°
Marco	bisel micro-edge de 3 caras
Inclinación	-5° a +23°
Rango de ajuste de la altura	100 mm
Montaje VESA	100 mm x 100 mm ¹²
Dureza	3H
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejo
Antiparpadeo	Sí (certificación TÜV)
Modos de luz azul baja	Sí (certificación TÜV)
Clase de eficiencia energética	E
Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical)	48-75 Hz
Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal)	30-86 kHz
Densidad de píxeles	0,25 x 0,25 mm
Colores de la pantalla	Hasta 16,7 millones de colores ³
Gama de colores de la pantalla	72% NTSC
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager ¹¹

Monitor HP P22h G5 FHD

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.
- ⁵ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El nivel de EPEAT® varía en función del país. Consulta www.epeat.net para obtener más información.
- ⁶ El porcentaje de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ El 100 % del embalaje amortiguado externo en caja/cartón corrugado está elaborado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material del embalaje está realizado con fibras de madera 100 % recicladas y de materiales orgánicos. Más del 90 % del plástico acolchado es reciclado. No se incluyen las bolsas de plástico ni el laminado de plástico.
- ⁸ Las instalaciones de reciclaje no se encuentran disponibles en todas las regiones.
- ⁹ Compatible con las pantallas de la serie P G5 y un grupo exclusivo de mini ordenadores: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6 y ProDesk 400 G6.

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 x 1080 a 75 Hz con color de 8 bits al utilizar DisplayPort™, HDMI. La tarjeta gráfica del ordenador debe ser capaz de admitir 1920 x 1080 e incluir una salida DisplayPort™ o HDMI para activar el monitor en el modo preferido.
- ³ Número de colores mediante tecnología A-FRC.
- ⁴ Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net. Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁵ El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.
- ⁶ Fuentes de alimentación externas, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos excluidos. Es posible que las piezas de recambio obtenidas después de la compra, no tengan un bajo contenido en halógenos.
- ⁷ El porcentaje de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ Los cables incluidos pueden variar en función del país.
- ⁹ El candado se vende por separado.
- ¹⁰ El candado se vende por separado.
- ¹¹ HP Display Center requiere Windows 10 (o versiones posteriores) en el ordenador anfitrión y se encuentra disponible en la tienda de Windows.
- ¹² El hardware de montaje se vende por separado.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© 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 propiedad del gobierno de los Estados Unidos. DisplayPort™ es una marca comercial propiedad de la asociación de estándares de productos electrónicos y video (VESA®) en Estados Unidos y en otros países.

Diciembre 2023

--

