



Monitor HP P24 G5 FHD

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, con un diseño sencillo que te permite realizar todas las tareas del día a día.



*La imagen puede diferir del producto real

Vista completa

- Disfruta de una experiencia de trabajo productiva e híbrida con excelentes vistas frontales de pantalla. Este monitor IPS cuenta con una resolución FHD y una tasa de actualización de 75 Hz¹ para mostrar imágenes definidas y un movimiento fluido.

Diseño moderno. Ajuste funcional.

- despeja tu mente y tu escritorio gracias a un monitor diseñado para adaptarse a cualquier espacio. Con su elegante bisel de 3 lados y microborde, la práctica gestión de cables y el compacto soporte con inclinación ajustable, nada distraerá tu atención.

Fácil de utilizar. Fácil de gestionar.

- Simplifica tu espacio de trabajo al máximo para que puedas concentrarte en lo importante. Para configurar el monitor, personaliza los ajustes a través del botón intuitivo OSD del mando, o directamente desde la pantalla con HP Display Center² y HP Display Manager³.

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 EPEAT⁴ y ENERGY STAR[®]. Como queremos ir un paso más allá, estos monitores contienen un 85 % de plástico reciclado procedente únicamente de plásticos ITE reciclados⁵. Además, este monitor se envía en un embalaje 100 % reciclable⁶.

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

Panel IPS

Independientemente de dónde te encuentres, la tecnología IPS garantiza la precisión y uniformidad de la imagen desde amplios ángulos de visión horizontales y verticales de 178 grados.

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.⁴

Empaquetado consciente

Utilizamos embalajes 100 % reciclables que cumplen todos los requisitos de reciclaje para que no acaben en los vertederos.^{6,7}

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.⁸

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.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 P24 G5 FHD Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Tipo de pantalla	IPS
Superficie activa del panel	52,7 x 29,64 cm
Brillo	250 nits ¹
Relación de contraste	1000:1 ¹
Índice de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) ¹
Color del producto	Negro
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
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Modo Low Blue Light; Antirreflejo
Controles del usuario	Brillo; Control de entrada; Gestión; Información; Salida; Control de color; Control de imagen; Control de energía; Control de menú
Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	60,5 cm (23,8")
Puertos y conectores	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Medioambiental	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C; Humedad operativa: HR del 20 al 80%;
Potencia	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumo energético	30 W (máximo), 20 W (típico), 0,5 W (en espera)
Dimensiones	53,89 x 5,14 x 32,36 cm (Sin soporte.)
Peso	3,78 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 S de Argentina; MEPS de Australia; Bauart; CB; CE; CEL; CCC de China; C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lote-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; Requisitos de KC (coreanos); Requisitos de KCC (coreano); E-standby de Corea; Certificación Microsoft WHQL; NOM (México); PSB (Singapur); RCM; BSMI (Taiwán); Certificación TCO; Certificación TCO Certified Edge; VCCI; MEPS de Vietnam; ISC; EUP Lote-26; Etiqueta energética de China (CEL) de nivel 2; 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; BIS de India
Especificaciones de impacto sostenible	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen ^{6,7,8}
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de configuración rápida; Kit de documentos; Cable de alimentación de CA ⁹
Píxeles por pulgada (ppp)	93 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°
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	0,27 x 0,27 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 P24 G5 FHD

Accesorios y servicios (no incluidos)

Kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3



Evite la manipulación del chasis y proteja su PC y pantalla en espacios de trabajo y zonas públicas gracias al kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3.
Número del producto: 3XJ17AA

Brazo HP Quick Release 2



Utilice el brazo HP Quick Release 2 para acoplar su ordenador de sobremesa HP Mini a una pantalla HP¹ y a toda una gama de soportes, brazos o montajes en pared.² El mecanismo «Sure-Lock» a prueba de fallos asegura el ordenador en su sitio y se puede asegurar aún más con un tornillo de seguridad antirrobo.
Número del producto: 6KD15AA

Centro de trabajo integrado HP para Desktop Mini y Thin Client



Aproveche al máximo los espacios de trabajo pequeños con un HP IWC Desktop Mini/Thin Client que le permite crear una solución de escritorio compacta combinando una pantalla¹ con un HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox¹ y ofreciéndole cómodo acceso delantero a todas las entradas.
Número del producto: G1V61AA

Monitor HP P24 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 El ordenador anfitrión requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.
- ³ 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.
- ⁴ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁵ El porcentaje de plástico de circuito cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ El 100 % del embalaje de amortiguación externo en caja/cartón se ha fabricado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material de embalaje se ha fabricado al 100 % con fibras de madera reciclada y materiales orgánicos. Todo el embalaje de plástico se ha fabricado con más de un 90 % de plástico reciclado. Quedan excluidas las bolsas de plástico y el laminado de plástico.
- ⁷ Las instalaciones de reciclaje no se encuentran disponibles en todas las regiones.
- ⁸ 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.
- ⁹ Compatible con las pantallas de la serie P G5 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 60 Hz con color de 8 bits al utilizar HDMI o VGA. 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 HP Display Center requiere Windows 10 (o versiones posteriores) en el ordenador anfitrión y se encuentra disponible en la tienda de Windows.
- ¹¹ El hardware de montaje se vende por separado.
- ¹² El hardware de montaje se vende por separado.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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 vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países.

Agosto 2022

--

