



# Monitor FHD HP P22v G5

## Productividad diaria

Amplía tu campo de visión y tu productividad en esta pantalla FHD de 54,5 cm (21,45 pulgadas), ya trabajes desde casa o en la oficina. Este elegante y compacto monitor facilita el trabajo híbrido sobre una pantalla de diseño sencillo que regala unas imágenes de gran nitidez y suavidad, para que puedas hacer más cada día.



\*La imagen puede diferir del producto real

### Vista completa

- Trabaja de manera productiva e híbrida en una pantalla de excelentes prestaciones. En este monitor con resolución FHD y velocidad de refresco de 75 Hz<sup>1</sup>, podrás disfrutar de imágenes nítidas y movimientos de gran fluidez.

### Diseño moderno. Ajuste funcional.

- Despeja tu mente y tu escritorio gracias a un monitor diseñado para adaptarse a cualquier espacio. Además, gracias a su elegante perfil, la gestión ordenada de cables que ofrece y su estilizado soporte con inclinación ajustable, no habrá nada que te distraiga.

### 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 Center<sup>2</sup> y HP Display Manager<sup>3</sup>.

### 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<sup>4</sup> y ENERGY STAR<sup>®</sup>. Como queremos ir un paso más allá, estos monitores contienen un 85 % de plástico reciclado procedente únicamente de plásticos ITE reciclados<sup>5</sup>. Además, este monitor se envía en un embalaje 100 % reciclable<sup>6</sup>.

## 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.<sup>1</sup>

### 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.<sup>4</sup>

### Empaquetado consciente

Utilizamos embalajes 100 % reciclables que cumplen todos los requisitos de reciclaje para que no acaben en los vertederos.<sup>6,7</sup>

### 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.<sup>8</sup>

### 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.<sup>2</sup>

### Soporte de montaje para ordenadores HP B200

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

## Monitor FHD HP P22v G5 Tabla de especificaciones



\*La imagen puede diferir del producto real

Tipo de pantalla	VA
Superficie activa del panel	47,87 x 26,03 cm
Brillo	200 nits <sup>1</sup>
Relación de contraste	3000:1 <sup>1</sup>
Índice de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) <sup>1</sup>
Color del producto	Negro
Relación de aspecto	16:9 <sup>1</sup>
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>1,2</sup>
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)	54,5 cm (21,45 pulgadas)
Puertos y conectores	1 VGA; 1 HDMI 1.4
HDCP	Sí, HDMI
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	21 W (máximo), 11 W (típico), 0,5 W (en espera)
Dimensiones	50,42 x 5,08 x 30,3 cm (Sin soporte.)
Peso	2,8 kg (Con soporte.)
Características de la seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad <sup>10</sup>
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT®; Configuraciones con certificación TCO disponibles <sup>4</sup> ; Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; Certificado Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certificación TCO; TCO Certified Edge; TÜV Bauart; TÜV LBL; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Etiqueta de energía de China (CEL) nivel 2; Comisión de Energía de California (CEC); Aplicación internacional; ICE Emiratos Árabes Unidos; Certificados de Ucrania; NRCS de Sudáfrica; Certificación libre de parpadeos TÜV
Especificaciones de impacto sostenible	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen <sup>6,7,8</sup>
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de configuración rápida; Kit de documentos; Cable de alimentación de CA <sup>9</sup>
Garantía	Garantía limitada de 3 años
Píxeles por pulgada (ppp)	103 ppp
Profundidad de bits del panel	8 bits (6 bits + FRC)
Ángulo de visión vertical	178°
Ángulo de visión horizontal	178°
Marco	Estrecho
Inclinación	-5° a +23°
Montaje VESA	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
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)	54-88,1 KHz
Densidad de píxeles	0,25 x 0,24 mm
Colores de la pantalla	Hasta 16,7 millones de colores <sup>3</sup>
Gama de colores de la pantalla	72% NTSC
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager <sup>11</sup>

## Monitor FHD HP P22v G5

### 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 HP<sup>1</sup> y a toda una gama de soportes, brazos o montajes en pared.<sup>2</sup> 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 pantalla<sup>1</sup> con un HP Desktop Mini, HP Thin Client o HP Chromebox<sup>1</sup> y ofreciéndole cómodo acceso delantero a todas las entradas.  
Número del producto: G1V61AA

---

## Monitor FHD HP P22v G5

### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> El ordenador anfitrión requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> El porcentaje de plástico de circuito cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> Las instalaciones de reciclaje no se encuentran disponibles en todas las regiones.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> 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

- <sup>1</sup> Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Número de colores mediante tecnología A-FRC.
- <sup>4</sup> Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT® varía en función del país. Para ver el estado de registro por país, consulta [www.epeat.net](http://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](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> El material de embalaje de celulosa moldeada se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>8</sup> El porcentaje de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- <sup>9</sup> Los cables incluidos pueden variar en función del país.
- <sup>10</sup> El candado se vende por separado.
- <sup>11</sup> HP Display Center requiere Windows 10 (o versiones posteriores) en el ordenador anfitrión y se encuentra disponible en la tienda de Windows.
- <sup>12</sup> El hardware de montaje se vende por separado.

Suscríbase para recibir novedades [hp.com/go/getupdated](http://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.  
Agosto 2022

