



# Monitor FHD HP P22v G5

## Productividad cotidiana

Amplía tu visión y tu productividad con este monitor FHD de 21,45 pulgadas en diagonal cuando trabajes desde tu casa u oficina. Este elegante monitor que permite ahorrar espacio facilita y completa el trabajo híbrido gracias a su 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

### A plena vista

- Disfruta de una experiencia productiva de trabajo híbrido con las excelentes vistas de frente de pantalla. Este monitor ofrece resolución FHD y velocidad de actualización de 75 Hz<sup>1</sup> para que disfrutes de imágenes nítidas y movimientos fluidos.

### 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 perfil, la ordenada distribución de los cables y el delgado soporte con inclinación ajustable para que puedas disfrutar de una vista perfecta.

### Fácil control. Fácil administración.

- Procura que tu espacio de trabajo luzca lo más simple posible, para que puedas concentrarte en hacer lo que mejor haces. Personaliza tus ajustes con el botón intuitivo OSD del joypad o administra los ajustes y las actualizaciones directamente desde la pantalla con HP Display Center<sup>2</sup> y HP Display Manager<sup>3</sup> para configurar tu monitor con facilidad.

### 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® más recientes con registro EPEAT®<sup>4</sup>. 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<sup>5</sup>. Además, este monitor se envía en un empaque que es 100 % reciclable<sup>6</sup>.

### Recursos

- 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.<sup>1</sup>
- Nunca fue tan fácil configurar la pantalla con el botón OSD del joypad para ajustar el brillo, la resolución y el volumen.
- Mira el monitor con comodidad gracias a los colores ligeramente más cálidos que aparecen en pantalla.
- Cumplimos con las últimas normas que establecen las certificaciones TCO y ENERGY STAR®, y el registro EPEAT®.<sup>4</sup>
- Usamos un empaque que es 100 % reciclable y que cumple con los requisitos de reciclaje para que no sea arrojado a los basurales.<sup>6,7</sup>
- Solución de distribución ordenada de cables para obtener un espacio de trabajo más ordenado y mayor productividad.
- Controle la implementación, el seguimiento de activos y los ajustes del monitor de manera remota.<sup>8</sup>
- 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.<sup>2</sup>
- Si deseas ahorrar espacio, instala el soporte B200 en la base del monitor y tu equipo.<sup>9</sup>

## Monitor FHD HP P22v G5 Tabla de especificaciones



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

Tipo de panel	VA
Área activa del panel	18.84 x 10.25 in; 47,87 x 26,03 cm
Brillo	200 nits <sup>1</sup>
Relación de contraste	3000:1 <sup>1</sup>
Relación de respuesta	5 ms GtG (con sobrecarga) <sup>1</sup>
Color del producto	Negro
Relación ancho-alto	16:9 <sup>1</sup>
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>1,2</sup>
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
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Modo de luz azul baja; Antirreflectante
Controles del usuario	Brillo; Control de entrada; Administración; Información; Salir; Control de color; Control de imagen; Control de alimentación; Control de menú
Tamaño de la pantalla (diagonal, métrico)	54,5 cm (21,45 pulgadas)
Puertos y Conectores	Vga: 1 VGA; HDCP: Sí; HDMI; 1 HDMI 1.4
Ambiental	Temperatura operativa: 5 a 35 °C; Humedad operativa: Del 20 al 80% sin condensación;
Alimentación	100 a 240 V CA y 50/60 Hz
Consumo de energía	21 W (máximo), 11 W (típico), 0,5 W (en espera)
Dimensiones	19,85 x 2 x 11,93 in; 50,42 x 5,08 x 30,3 cm; (Sin soporte.)
Peso	6.17 lb; 2,8 kg; (Con soporte.)
Características físicas de seguridad	Preparado para bloqueo de seguridad <sup>10</sup>
Etiquetas ecológicas	Registro EPEAT®; Configuraciones con certificación TCO disponibles <sup>4</sup>
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; Certificación Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certificado para TCO; TCO Certified Edge; TÜV Bauart; TÜV LBL; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Etiqueta de energía de China (CEL) de grado 2; Comisión de Energía de California (CEC); Aplicación mundial; ICE; UAE; Certificados de Ucrania; NRCS de Sudáfrica; Certificación TÜV Flicker Free
Especificaciones de impacto sustentable	La caja interna con cojín de celulosa moldeado es 100 % sostenible y reciclable; 85 % de plástico reciclado posconsumo; 100 % de plástico reciclado en circuito cerrado derivado de ITE; Bajo contenido de halógeno <sup>5,6,7,8</sup>
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; Kit de documentación; Cable de alimentación de CA <sup>9</sup>
Píxeles por pulgada (ppi)	103 ppi
Profundidad de bits de panel	8 bits (6 bits + FRC)
Ángulo de visión vertical	178°
Ángulo de visión horizontal	178°
Bezel	Reducido
Inclinación	-5 a +23°
Montaje VESA	100 mm x 100 mm
Dureza	3H
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejo
Sin oscilaciones	Sí (con certificación TÜV)
Modos de luz azul baja	Sí (con certificación TÜV)
Frecuencia de escaneo de pantalla (vertical)	48 a 75 Hz
Frecuencia de escaneo de pantalla (horizontal)	54 a 88,1 KHz
Densidad de píxeles	0,25 x 0,24 mm
Colores de pantalla	Hasta 16,7 millones de colores admitidos <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

### Notas al pie del mensaje

- <sup>1</sup> Todas las especificaciones de desempeño representan las especificaciones normales facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.
- <sup>2</sup> El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.
- <sup>3</sup> El agente del software HP Display Manager debe estar ejecutándose en un servidor web y en un equipo host. Pueden aplicarse algunas limitaciones a pantallas heredadas.
- <sup>4</sup> 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](http://www.epeat.net) para obtener más información.
- <sup>5</sup> El porcentaje de plástico de bucle cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> No todas las ubicaciones cuentan con instalaciones para reciclaje.
- <sup>8</sup> El agente del software HP Display Manager debe estar ejecutándose en un servidor web y en un equipo host. Pueden aplicarse algunas limitaciones a pantallas heredadas.
- <sup>9</sup> Compatible con todas las pantallas de la serie P G5 y estos equipos mini determinados: 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 de 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 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.
- <sup>3</sup> Cantidad de colores por medio de la tecnología A-FRC.
- <sup>4</sup> Registro EPEAT® donde corresponda. El registro EPEAT® varía según el país. Consulta [www.epeat.net](http://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](http://www.epeat.net) para obtener más información.
- <sup>5</sup> El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- <sup>6</sup> Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> El porcentaje de plástico de circuito cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- <sup>9</sup> Los cables incluidos pueden variar según el país.
- <sup>10</sup> El candado se vende por separado.
- <sup>11</sup> HP Display Center requiere Windows 10 (o versiones posteriores) en el equipo host y se puede adquirir desde la tienda de Windows.
- <sup>12</sup> Los herrajes de montaje se venden por separado.

Suscríbese a las actualizaciones [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 comercial registrada de Green Electronics Council. ENERGY STAR® es una marca registrada del Gobierno de Estados Unidos.

Julio 2022

--

