#### 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.



\*La imagen del producto 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 Hz<sup>1</sup> 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.

Haz que tu espacio de trabajo sea tan sencillo como sea posible para que puedas concentrarte en lo que mejor haces. Configura fácilmente tu monitor personalizando los ajustes con el intuitivo botón OSD o gestiona los ajustes y las actualizaciones directamente desde la pantalla con HP Display Center<sup>3</sup>.

### Sostenibilidad en acción

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 $^{84}$  y ENERGY STAR $^{8}$ . Como queremos ir un paso más allá, estos monitores contienen un 85 % de plástico reciclado procedente únicamente de plásticos ITE reciclados $^{5}$ . Además, este monitor se envía en un embalaje 100 % reciclable $^{6}$ .









## 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>

#### 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.4

#### 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 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>3</sup>

#### Aprovecha al máximo el espacio

Un soporte un 27 % más pequeño para un espacio de trabajo más limpio.<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.  $^{8}$ 



# **Especificaciones**

Especificaciones de p	
Tamaño de la pantalla	60,5 cm (23,8")
Relación de aspecto	16:9 <sup>1</sup>
Curvatura	Plano
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>1,2</sup>
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 75 Hz)
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
Tipo de panel	IPS; LCD
Marco	bisel micro-edge de 3 caras
Superficie activa del panel	52,7 x 29,65 cm
Profundidad de bits del panel	8 bits (6 bits + FRC)
Colores de la pantalla	Hasta 16,7 millones de colores <sup>3</sup>
Gama de colores de la pantalla	72% NTSC
Frecuencia del escaneo de la pantalla	48-75 Hz (Vertical); 30-86 kHz (Horizontal)
Tiempo de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) <sup>1</sup>
Brillo	250 nits <sup>1</sup>
Relación de contraste	1000:1 (Estático) <sup>1</sup> 8000000:1 (Dinámico) <sup>1</sup>
Densidad de píxeles	0,27 x 0,27 mm
Píxeles por pulgada (ppp)	93 ppp
Ángulo de visualización	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Tipo de retroiluminación	Borde iluminado
Duración de la luz de retroiluminación	30,000 hours
Funciones de la pantalla	Controles en pantalla; Modo de luz azul baja; Altavoces integrados (2 W por canal); Antirreflectante; Altura ajustable
Opciones de control para el usuario de la pantalla	Control de alimentación; Brillo; Salida; Control de menú; Control de entrada; Información; Control del color; Control de imagen; Gestión
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager <sup>10</sup>
Modos de luz azul baja	Sí (certificación TÜV)
Antiparpadeo	Sí (certificación TÜV)
Tratamiento de la pantalla	Antirreflectante
Dureza	3H
Montaje VESA	100 mm x 100 mm <sup>11</sup>
Ajustabilidad	Rango de ajuste de la altura: 100 mm Inclinación: -5° a + 23°
Cámara	Sin cámara integrada
Potencia de salida del altavoz	2×2W;

## Conectividad y comunicaciones

Puertos y conectores	1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2 1 VGA
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Fuente de alimentación	100 - 240 V AC 50/60 Hz (Interno)



# **Especificaciones**

Apariencia	
Color del producto	Negro
Color del soporte	Negro
Pie desmontable	Yes
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad <sup>9</sup>
Dimensiones sin pie (ancho x fondo x alto)	53,89 x 5,15 x 32,36 cm
Dimensiones con soporte (An x P x Al)	53,89 x 19,64 x 46,92 cm
Peso	4,6 kg
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Peso con el embalaje	6,74 kg
Certificación y confo	rmidad
Clase de eficiencia energética	E GE
Demanda de alimentación en modo encendido para rango dinámico estándar (SDR)	15 W
Demanda de alimentación en modo en espera	0,5 W
Eficiencia energética	Certificación ENERGY STAR®
Etiquetas ecológicas	Con registro EPEAT®; Configuraciones con certificación TCO disponibles <sup>4</sup>
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 <sup>5,6,7</sup>
Certificados	Marca S (Argentina); MEPS de Australia; CB; CE; CECP; CEL; CCC de China; cTUVus; EAC; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; Requisitos KC (Corea); Requisitos KCC (Corea); Certificado Microsoft WHQL; NOM (México); PSB para Singapur; RCM; RoHS; SEPA; BSMI (Taiwán); TUV Bauart; VCCI; MEPS de Vietnam; Low Blue Light; EUP Lot-26; RoHS de la UE; Etiqueta de energía de Ucrania; Comisión de Energía de California (CEC); Energía de Sudáfrica; Energía de México; Aplicación internacional; Emiratos Árabes Unidos; Certificados de Ucrania; NRCS de Sudáfrica; Certificación TÜV sin parpadeos; BIS (India); ISC Camboya; CEL de nivel 2 <sup>12</sup>
Medioambiental	Rango de temperaturas operativas: De 5 a 35 °C Humedad operativa: HR del 20 al 80% Humedad de inoperatividad: 5 - 95 %
Información adiciona	ıl
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 <sup>8</sup>
País de origen	Fabricado en China



## Notas al pie

## 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> 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.
- <sup>3</sup> El ordenador principal requiere Windows 10 o superior. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.

  <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.
- <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.
- El porto 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.
- Las instalaciones de reciclaje no se encuentran disponibles en todas las regiones.
- Compatible con toda a serie de monitores P G5 y estos ordenadores an injuseleccionados: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 805 G9, EliteDesk 800 G9, EliteDesk 800 G9, EliteDesk 805 G9, EliteDesk 805

### 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.
- <sup>2</sup> Se requiere DisplayPort<sup>™</sup> 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 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.
- 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.
- El material de relleno de pulpa moldeada está realizado con fibras de madera y materiales orgánicos 100 % reciclados.

  Fuentes de alimentación externa, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos no incluidos. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener un bajo contenido en halógenos.
- <sup>7</sup>El porcentaje de plástico de circuito cerrado ITE derivado se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- <sup>8</sup> Los cables incluidos pueden variar según el país.
- <sup>9</sup> El bloqueo se vende por separado.
- 10 HP Display Center requiere Windows 10 (o superior) en el PC host y está disponible en la tienda de Windows.

  11 Los accesorios de montaje se venden por separado.
- <sup>12</sup> Los monitores fabricados a partir de junio de 2024 cumplen la normativa GB 21520-2023 de China.

© Copyright 2025 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



