

# Monitor Full HD de la serie HP 3 Pro de 27 pulgadas - 327pe (B1GM6AA)



## Optimiza tus tareas diarias

Aprovecha al máximo tu jornada laboral en este monitor Full HD de 27 pulgadas energéticamente eficaz. Aumenta la productividad con las funciones visuales adecuadas y disfruta de una gran comodidad gracias a una pantalla que puede ajustarse a la posición ideal.



### Efectos visuales mejorados

Este monitor Full HD de 27 pulgadas cuenta con todo lo que necesitas para completar tus tareas diarias. Cuenta con una pantalla IPS de calidad que es visible desde cualquier ángulo y una frecuencia de actualización de hasta 100 Hz<sup>[1,2]</sup> para imágenes nítidas y movimientos de gran fluidez.

### Comodidad ideal

Aumenta tu comodidad con 4 modos de ajuste y la guía de configuración ergonómica<sup>[3]</sup> a través de HP Display Center. <sup>[4]</sup> Además, disfruta de un confort ocular gracias a HP Eye Ease, un filtro de hardware siempre activo de luz azul que no afecta a la precisión del color.

### Diseñado para que no pierdas la concentración

Optimiza tu escritorio con un monitor que te ayuda a concentrarte. Elimina el desorden con una ordenada gestión de cables y un diseño sin bordes en 3 lados para emparejar de forma limpia monitores duales. Además, posee dos altavoces de 2 W integrados para una experiencia de audio mejorada.

## Características

### Resolución FHD

Concéntrate en los detalles más sutiles y disfruta de imágenes nítidas con la resolución FHD de 1920 x 1080 de este monitor de 27 pulgadas en diagonal. <sup>[1,8]</sup>

### Tecnología IPS

Independientemente del lugar donde te sientes, la tecnología IPS garantiza uniformidad y precisión de imágenes en los amplios ángulos de visualización horizontal y vertical a 178 grados. <sup>[1]</sup>

### Guía de instalación ergonómica

Con prácticas ergonómicas de clase mundial a tu alcance, tienes el conocimiento para regular la capacidad de ajuste en 4 direcciones de tu pantalla y así lograr óptima comodidad durante todo el día gracias a la guía de configuración ergonómica paso a paso en HP Display Center. <sup>[3,4]</sup>

### Velocidad de actualización de 100 Hz

Con velocidad de actualización de 100 Hz, este monitor es capaz de proporcionar detalles más nítidos, pasando suavemente de un fotograma a otro, lo que permite una reacción más rápida en fracciones de segundo. <sup>[1]</sup>

### Altavoces dobles integrados de 2 W

Escucha música, participa en reuniones y mucho más con los altavoces dobles integrados de 2 W.

## Especificaciones

Color	Negro
Tamaño de pantalla (diagonal)	27.53"
Tecnología del panel	IPS; LCD
Tamaño de pantalla (diagonal)	69,92 cm (27,53")
Relación ancho-alto	16:9 <sup>[1]</sup>
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) <sup>[1,2]</sup>
Resoluciones admitidas	640 x 480 a 60 Hz; 720 x 400 a 70 Hz; 800 x 600 a 60 Hz; 1024 x 768 a 60 Hz; 1280 x 720 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 60 Hz; 1440 x 900 a 60 Hz; 1600 x 900 a 60 Hz; 1680 x 1050 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 60 Hz; 640 x 480 a 75 Hz (sólo entradas digitales); 800 x 600 a 75 Hz (sólo entradas digitales); 1024 x 768 a 75 Hz (sólo entradas digitales); 1280 x 1024 a 75 Hz (sólo entradas digitales); 1920 x 1080 a 50 Hz (sólo entradas digitales); 1920 x 1080 a 75 Hz (sólo entradas digitales); 1920 x 1080 @ 100 Hz (sólo entradas digitales); 1280 x 800 @ 60 Hz
Distancia entre píxeles	0,3114 x 0,3114 mm <sup>[1]</sup>
Brillo	250 nits <sup>[1]</sup>
Relación de contraste	1300:1 <sup>[1]</sup>
Tiempo de respuesta (típico)	5 ms GtG (con sobrecarga) <sup>[1]</sup>
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	61,19 x 5,66 x 36,42 cm (sin soporte)
Dimensiones With Stand (W x D x H)	61,19 x 22,96 x 51,31 cm
Peso	6,5 kg (con soporte); 4,1 kg (sin soporte)
Controles en pantalla	Más brillo; Color; Imagen; Entrada; Alimentación; Menú; Administración; Información; Salir
Colores de pantalla	Hasta 16,7 millones de colores admitidos <sup>[1,3]</sup>
Frecuencia de escaneo de pantalla (horizontal)	30 a 120 KHz <sup>[1]</sup>
Frecuencia de escaneo de pantalla (vertical)	50 a 100 Hz
Cámara	Cámara no integrada
Alimentación	100 a 240 V CA y 50/60 Hz
Consumo de energía	31 W (máximo), 17,2 W (típico), 0,5 W (en espera)
Margen de temperaturas operativas	5 a 35 °C
Intervalo de humedad en funcionamiento	del 20 al 80% de HR sin condensación
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; Contiene un 20 % de vidrio reciclado en el panel del monitor; El 100 % de los embalajes de papel de HP proceden de fuentes recicladas o certificadas sustentables; Contiene al menos un 90 % de plástico reciclado posconsumo
Certificaciones y conformidades	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; cTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; TUV Bauart; TUV-S; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Luz azul baja; Energía de Sudáfrica; Energía de México; NRCS de Sudáfrica; ECAS de los Emiratos Árabes Unidos; RoHS UAE; Ucrania NSoC; Sin parpadeo
Seguridad física	Ranura para cerradura estándar <sup>[7]</sup>
Software de gestión	HP Display Center; HP Client Management Script Library <sup>[5,6]</sup>
Número UPC	(A2K) 198828385109; (A2N) 198828385116; (ABO) 198828385123; (AB1) 198828385130; (AB2) 198828385147; (AB4) 198828385154; (ABA) 198828385161; (ABB) 198828385178; (ABG) 198828385185; (ABJ) 4582712564156; (ABT) 198828385192; (ABU) 198828385208; (ABV) 198828385215; (ABY) 198828385222; (AC4) 198828385239; (AC8) 198828385246; (ACJ) 198828385253; (ACQ) 198828385260; (AH3) 198828385277; (AKH) 198828385291; (AKL) 198828385307; (AR6) 198828385314; (UUF) 198828385321; (LUZ) 198828385338
Garantía del fabricante	Garantía limitada de tres años de HP
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Cable de alimentación de CA; Póster de instalación rápida <sup>[4]</sup>

## Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

Sin pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

### Notas al pie del mensaje

- [1] 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.
- [2] La frecuencia de actualización de 100 Hz sólo es compatible a través de una conexión por cable HDMI y DP. Velocidad de actualización de 60 Hz con VGA.
- [3] La guía de instalación ergonómica está disponible en el HP Display Center. El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.
- [4] El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible para su descarga en la Microsoft Store para Windows o [support.hp.com](http://support.hp.com) para Windows y MacOS.
- [8] Se requiere contenido FHD para ver imágenes FHD.

### Notas al pie de especificaciones técnicas

- [1] Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas proporcionadas por los fabricantes de componentes de HP, y el rendimiento real puede variar y ser más alto o más bajo.
- [2] 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 capaz de admitir 1920 x 1080 a 60 Hz e incluir 1 salida HDMI o VGA para controlar el monitor en el modo preferido.
- [3] Cantidad de colores por medio de la tecnología A-FRC.
- [4] Los cables incluidos pueden variar según el país.
- [5] El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.
- [6] Es necesario descargar la biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes en el equipo conectado para ejecutar comandos CMSL. Pueden aplicarse algunas limitaciones a pantallas heredadas. Visite [hp.com](http://hp.com) para descargar HP CMSL.
- [7] El candado se vende por separado.

### Aprenda más en [hp.com](http://hp.com)

---

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial 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.

