

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

Activo

B1GM6AA

BO

Serie →

### Especificaciones

#### Todas las especificaciones

Alimentación	100 a 240 V CA y 50/60 Hz
Altitud de almacenamiento	Hasta 12.192 m
Altitud operativa	Hasta 5000 m
Ángulo de visión horizontal	178°
Ángulo de visión vertical	178°
Área de pantalla (métrica)	59,79 x 33,63 cm
Bisel	Sin bordes en 3 lados
Brillo	250 nits
Cámara Web	Cámara no integrada
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
Certificado Energy Star	Certificación ENERGY STAR®
Código UNSPSC	43211902
Color	Negro
Color de producto	Negro
Color del soporte	Negro
Colores de pantalla	Hasta 16,7 millones de colores admitidos
Conectores de video	HDMI; DisplayPort-in™
Consumo de energía	31 W (máximo), 17,2 W (típico), 0,5 W (en espera)
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Cable de alimentación de CA; Póster de instalación rápida
Curvatura	Plana
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	69,5 x 17 x 49,5 cm

Dimensiones del pallet (An x F x Al)	Hoja de entrada: 105,8 x 105,8 x 248,5 cm (40 HQ); Pallet: 105,8 x 105,8 x 211,6 cm (20 pies, 40 pies)
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	61,19 x 5,66 x 36,42 cm (sin soporte)
DisplayPort™	1 DisplayPort™ 1.2
Distancia entre píxeles	0,3114 x 0,3114 mm
Duración mínima de la luz de retroiluminación (hasta la mitad del brillo)	30,000 hours
Dureza	3H
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
Etiquetas ecológicas	CECP; SEPA; Certificado para TCO; TCO Certified Edge; Registro EPEAT® con Climate+; CEL de nivel 2; EE de Ucrania; MEPS de Corea; California CEC
Fin de vida útil de CO2e (kg)	3
Frecuencia de escaneo de pantalla (horizontal)	30 a 120 KHz
Frecuencia de escaneo de pantalla (vertical)	50 a 100 Hz
Gama de colores	72% NTSC
Garantía del fabricante	Garantía limitada de tres años de HP
HDMI	1 HDMI 1.4
Inclinación	-5 a +20°
Intervalo de humedad en funcionamiento	del 20 al 80% de HR sin condensación
Luz azul baja	HP Eye Ease (certificación de solución de hardware TÜV Low Blue Light)
Margen de ajuste de altura	100 mm
Margen de temperaturas operativas	5 a 35 °C
Medidas del producto con soporte (ancho x prof. x largo)	61,19 x 22,96 x 51,31 cm
Montaje VESA	100 x 100 mm
Niebla	25%
Nota total CO2e (kg)	La huella de carbono de un producto se define como la cantidad total de gases de efecto invernadero emitidos directa e indirectamente por un producto durante su vida útil. Las emisiones de gases de efecto invernadero se reportan como potencial de calentamiento global para un horizonte temporal de 100 años (GWP-100) en unidades de equivalencia de CO2. Los cálculos se realizan de acuerdo con ISO 14040 e ISO 14044. Los valores individuales pueden no sumar al total debido al redondeo.

Número UPC	(A2K) 198828385109; (A2N) 198828385116; (AB0) 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; (UUZ) 198828385338
País de origen	Fabricado en China y Vietnam
Peso	6,5 kg (con soporte); 4,1 kg (sin soporte)
Peso del empaque	9,7 kg
Peso del pallet	Hoja de entrada: 388 kg (40 HQ); Pallet: 322 kg (20 pies, 40 pies)
Píxeles por pulgada (ppp)	81 ppi
Potencia de salida del altavoz	2 x 2 W
Producción de CO2e (kg)	136
Productos por pallet	Hoja de entrada: 40; Pallet: 32
Profundidad de bits de panel	6 bits + FRC
Rango de humedad en inactividad	5 - 95 %
Relación ancho-alto	16:9
Relación de contraste	1300:1
Relación de contraste de la pantalla (dinámico)	8,000,000:1
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 100 Hz)
Resolución (nativa)	FHD (1920 x 1080)
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
rotación	±30°
rotación sobre eje	±90°
Se requiere registro	No
Seguridad física	Ranura para cerradura estándar
Sin oscilaciones	Sí
Software de gestión	HP Display Center; HP Client Management Script Library

Soporte desmontable	Yes
Superficie del área base (sistema métrico)	27.96 x 22.96 cm
Tamaño de diagonal visualizable	27" (68,6 cm)
Tamaño de pantalla (diagonal)	69,92 cm (27,53")
Temperatura no operativa: Celsius	De 40 a 65°C
Tiempo de respuesta	5 ms GtG (con sobrecarga)
Tipo de fuente de alimentación	Interna
Tipo de material para elemento	FERT
Tipo de pantalla	IPS; LCD
Tipo de retroiluminación	Iluminación de borde
Tipo de soporte	Soporte base; Con soporte; Base con altura ajustable
Total de CO2e (kg)	260
Transporte de CO2e (kg)	3
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejo
Velocidad de actualización (máxima)	100 Hz
VGA	1 VGA

Logística

Número UPC	(A2K) 198828385109; (A2N) 198828385116; (AB0) 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; (UUZ) 198828385338
Contenido de la caja	Monitor; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Cable de alimentación de CA; Póster de instalación rápida
Superficie del área base (sistema métrico)	27.96 x 22.96 cm
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	69,5 x 17 x 49,5 cm
Dimensiones del pallet (An x F x Al)	Hoja de entrada: 105,8 x 105,8 x 248,5 cm (40 HQ); Pallet: 105,8 x 105,8 x 211,6 cm (20 pies, 40 pies)
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	61,19 x 5,66 x 36,42 cm (sin soporte)
Medidas del producto con soporte (ancho x prof. x largo)	61,19 x 22,96 x 51,31 cm

País de origen	Fabricado en China y Vietnam
Productos por pallet	Hoja de entrada: 40; Pallet: 32
Tipo de material para elemento	FERT
Código UNSPSC	43211902
Peso del empaque	9,7 kg
Peso del pallet	Hoja de entrada: 388 kg (40 HQ); Pallet: 322 kg (20 pies, 40 pies)
Peso	6,5 kg (con soporte); 4,1 kg (sin soporte)

---

## Especificaciones

[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.

[8] Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT® varía según el país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado del registro en cada país. Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos de acuerdo con IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estatus varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información.

[9] El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para equipos de creación de imágenes, IEEE 1680.2.

[10] El porcentaje de vidrio reciclado en el panel del monitor varía según el producto. El vidrio reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del vidrio.

[11] Los embalajes de fibra y papel HP para equipos, pantallas, impresiones domésticas y de oficina y consumibles han sido notificados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % del volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para sistemas personales, accesorios y piezas de repuesto.

[12] Fuentes de alimentación externas, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos no incluidos. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas posteriores a la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

[13] No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, drivers, software o la actualización del BIOS para aprovechar la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y cuenta de Microsoft. En el futuro, es posible que se apliquen tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.

## Renuncia de responsabilidad

La imagen del producto puede diferir del producto real

[8] Se requiere contenido FHD para ver imágenes FHD.

[9] Cable de alimentación de CA, cable HDMI, cable DisplayPort™ incluidos. El resto de cables se venden por separado.

[10] HP CMSL sólo está disponible para Windows 10 versión 1809 y superior. Es posible que se apliquen algunas limitaciones a los monitores antiguos. HP CMSL está disponible para su descarga en [hp.com](http://hp.com).

[11] Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 1680.1-2018 EPEAT.\* El estatus varía según el país. Visita [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obtener más información. Se ha verificado que este producto cumple los requisitos de ENERGY STAR®.

EPEAT® es una marca comercial registrada de Green Electronics Council. ENERGY STAR® es una marca registrada del Gobierno de Estados Unidos.