

Monitor Full HD de la serie HP 5 Pro de 27 pulgadas - 527pf

Reimagina cómo se ve y se siente el trabajo

Mantén la concentración y el ritmo. El monitor Full HD de la serie HP Pro 5 de 27 pulgadas te permite trabajar de forma productiva y cómoda. Ve cómo tu trabajo cobra vida a la perfección y a la velocidad del rayo, con detalles claros y colores uniformes. Todo ello integrado en un diseño elegante y moderno.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Trabaja de forma más inteligente, fluida y brillante Acelera tu trabajo en este monitor Full HD de 27 pulgadas. Disfruta de cada detalle y de un desplazamiento más fluido y rápido como un rayo con una frecuencia de actualización de 120 Hz ¹ . Visualiza tu trabajo con colores más brillantes, vivos y uniformes con el 100 % de sRGB ¹ y el balance de blancos progresivo de HP ² .	Se diseñó para inspirar Cambia la forma en la que ves tu escritorio. Obtén una mayor área de visualización gracias al diseño de bisel con microborde en tres lados sin bordes. Para hacer aún más, empareja esta pantalla con otro monitor Full HD de la serie HP Pro 5 de 27 ³ y una base ⁴ para la configuración perfecta de la pantalla dual ⁵ .	Diseñado y certificado para ofrecer comodidad todo el día Siéntete lo mejor posible durante todo el día. Encuentra la posición óptima con una capacidad de ajuste en 4 direcciones optimizada por la guía detallada de configuración ergonómica ⁶ . Consigue descansar la vista con TUV Rheinland Eye Comfort 3.0 y HP Eye Ease.
--	--	---

Sustentabilidad en Acción

Materiales que impactan

Este monitor energéticamente eficaz ha sido diseñado cuidadosamente con al menos un 90 % de plástico reciclado en la carcasa del monitor, un 20 % de cristal reciclado en el panel del monitor y un 90 % de aluminio reciclado en el soporte⁷. Además, el 100 % de los embalajes de papel se obtienen de forma sustentable o se reciclan⁸.

Monitor Full HD de la serie HP 5 Pro de 27 pulgadas - 527pf



Características

Resolución FHD

Concéntrese en los detalles más sutiles y disfrute de imágenes nítidas con la resolución FHD de 1920 x 1080 de este monitor de 27 pulgadas en diagonal.¹

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.¹

Velocidad de actualización de 120 Hz

Con una frecuencia de actualización de 120 Hz, este monitor es capaz de ofrecer detalles nítidos y claros, mientras se mueve suavemente de un fotograma a otro con una respuesta ultrarrápida.¹

Más contraste

Vea los matices de color, las sombras y las luces gracias a la relación de contraste mejorada de 1500:1.

Alto brillo

350 nits de brillo para ver con más claridad. Mejora tu rendimiento visual para trabajar o simplemente entretenerte.¹

Gama de colores sRGB del 100 %

Disfruta de colores de alta precisión en pantalla con 100 % de sRGB. Este monitor HP reproduce color ideal con mínimo esfuerzo.¹

Balance progresivo de blancos

Trabaja mejor con contenido que se vea de la misma forma en ambas pantallas. El balance progresivo de blancos es una tecnología de HP que proporciona coincidencia constante de puntos blancos de una pantalla a otra.²

Diseño elegante, espacio ordenado

Mira y haz más en la pantalla con un diseño sin bordes en 3 lados y bisel con microborde que maximiza el área de visualización en un diseño elegante y una configuración de doble monitor prácticamente perfecta.

Más puertos. Fácilmente accesible

Más puertos significa más capacidades. Con HDMI 1.4, DisplayPort™ 1.2, USB-B (ascendente) y 4 puertos USB-A 3.2, puedes conectar varios dispositivos. El diseño sencillo orientado hacia atrás facilita la conexión.⁹

Capacidad de ajuste infinito

Con cuatro opciones de ajuste, puede personalizar el giro, la inclinación, la altura y la configuración de rotación para que se adapte a su escritorio y sus necesidades.

Comodidad visual mejorada

Protege tu vista con un monitor que cumple con los criterios de 4 estrellas TUV Rheinland Eye Comfort 3.0 para mejorar el confort visual con HP Eye Ease, una frecuencia de actualización de 120 Hz y una amplia cobertura de color con 100 % sRGB.^{1,10}

Siempre encendido, color verdadero, hardware de luz azul de baja intensidad

HP Eye Ease es un hardware siempre encendido de luz azul de baja intensidad que ayuda a mantener la comodidad de tus ojos durante toda la jornada laboral, reduciendo la luz azul sin afectar a la precisión del color ni añadiendo tonalidades amarillentas.

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.^{6,11}

HP Display Center

Personalice su pantalla con facilidad gracias al software HP Display Center intuitivo.^{6,11}

Administración remota rediseñada

HP Client Management Script Library (CMSL) hace que la capacidad de administración remota sea fácil de usar. Esta potente solución trabaja sin problemas con Intune/SCCM para administrar la flota de monitores mediante el uso de PowerShell.¹²

Mayor ahorro de energía

HP se compromete a ayudar a proteger nuestro futuro compartido minimizando la energía que consumen nuestros monitores para ayudar a reducir la demanda de energía. Este monitor cumple con los más altos estándares de ahorro de energía con una clasificación ENERGY STAR y registro EPEAT® Gold.¹³



Monitor Full HD de la serie HP 5 Pro de 27 pulgadas - 527pf

Especificaciones

Especificaciones de pantalla

Tamaño de pantalla	68,6 cm (27")
Tamaño de diagonal visualizable	27 pulgadas (68,58 cm)
Relación ancho-alto	16:9 ¹
Curvatura	Plana
Resolución nativa	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Resolución (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 120 Hz) ¹ 640 x 480 a 60 Hz; 640 x 480 a 75 Hz; 720 x 400 a 70 Hz; 800 x 600 a 60 Hz; 800 x 600 a 75 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 50 Hz; 1920 x 1080 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 100 Hz; 1920 x 1080 @ 120 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz; 720 x 480 a 60 Hz; 720 x 576 a 50 Hz; 1024 x 768 a 75 Hz; 1280 x 720 a 50 Hz; 1280 x 720 a 100 Hz; 1280 x 800 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 75 Hz
Resoluciones admitidas	IPS; LED
Bezel	Microbordes en 3 lados
Área activa del panel	59,79 x 33,63 cm
Profundidad de bits de panel	6 bits + FRC ¹
Colores de pantalla	Hasta 16,7 millones de colores admitidos ³
Gama de colores de la pantalla	100% sRGB ¹
Velocidad de actualización (máxima)	120 Hz ¹
Frecuencia de barrido de pantalla	De 50 a 120 Hz (Vertical) ¹ ; De 30 kHz a 138 kHz (Horizontal) ¹
Tiempo de respuesta	5 ms GtG (con sobrecarga) ¹
Brillo	350 nits ¹
Relación de contraste	1500:1 (Estático) ¹ 10.000.000:1 (Dinámico) ¹
Densidad de píxeles	0,3114 x 0,3114 mm ¹
Píxeles por pulgada (ppp)	82 ppi
Ángulo de visualización	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Tipo de retroiluminación	Iluminación de borde
Duración de la lámpara de retroiluminación	30,000 hours
Funciones de la pantalla	Antirreflejante; Altura/inclinación/rotación/giro ajustable ¹
Opciones de control de pantalla	Más brillo; Color; Imagen; Entrada; Alimentación; Menú; Administración; Información; Salir
Software de gestión	HP Display Center; HP Client Management Script Library ^{6,7}
Firmware actualizable por el usuario	Yes
Modos de luz azul baja	Sí, HP Eye Ease (solución de hardware con luz azul baja con certificación TÜV) ¹
Sin oscilaciones	Sí
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejante
Dureza	3H ¹
Niebla	25%
Montaje VESA	100 x 100 mm Margen de ajuste de altura: 150 mm Inclinación: -5 a +20° Rotación: ±45° Rotación sobre eje: ±90°
Idiomas	11 (English, Spanish, German, French, Italian, Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian)
Características especiales	Entrenamiento de configuración ergonómica de OOBE; Balance de blancos progresivo ¹⁵

Conectividad y comunicaciones

Puertos y conectores	1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2 4 USB Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s (1 de carga) 1 USB-B
HDCP	Sí, DisplayPort™ y HDMI
Fuente de alimentación de energía	100 a 240 V CA y 50/60 Hz (Internia)
Consumo de energía	60 W (máximo), 22 W (normal) ¹⁶



Monitor Full HD de la serie HP 5 Pro de 27 pulgadas - 527pf

Especificaciones

Apariencia

Color de producto	Negro
Color del soporte	Negro; Plateado
Soporte desmontable	Yes
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ⁵
Superficie del área de base	25,6 x 20,7 cm
Dimensiones sin base (ancho x largo x alto)	61,17 x 7,41 x 35,57 cm (sin soporte)
Dimensiones con soporte (ancho x largo x alto)	61,17 x 22,9 x 54,31 cm
Peso	6,1 kg (con soporte); 4,4 kg (sin soporte)
Dimensiones con embalaje (ancho x profundidad x alto)	69,9 x 16 x 44,6 cm
Peso con embalaje	9 kg

Certificación y conformidad

Clase de eficacia energética	C 
Demanda de energía en modo activado en rango dinámico estándar (SDR)	13 W ¹⁷
Demanda de alimentación en modo en espera	0,5 W ¹⁷
Eficiencia de energía	Certificación ENERGY STAR®
Etiquetas ecológicas	CECP; SEPA; Certificado verde de Taiwán; Etiqueta verde para PC Japón; Certificado para TCO; TCO Certified Edge; Registro EPEAT® con Climate+; CEL de nivel 1; EE de Ucrania; MEPS de Corea; California CEC ⁸
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; 90 % de plástico reciclado posconsumo; Contiene plástico destinado al océano y reciclado; Contiene un 20 % de vidrio reciclado en el panel del monitor; Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sustentable o reciclable; Al menos un 35 % de metal reciclado, incluido un 90 % de aluminio reciclado y un 10 % de acero reciclado en el soporte; El material de embalaje interior realizado en papel es 100 % de origen sustentable o reciclable ^{9,10,11,12,13,14}
Certificaciones	MEPS de Australia-Nueva Zelanda; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CSA; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; TUV-S; VCCI; MEPS de Vietnam; WEEE; ISC; Luz azul baja; UAE; TUV-GS; Certificados de Ucrania; NRCS; PSE; EMF; UL; Antiparpadeo; TUV Eye Comfort 3.0 4 estrellas; NFPA99; ISED (Instituto de Información de T
Certificado Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10
Ambiental	Margen de temperaturas operativas: 5 a 35 °C
	Rango de temperatura fuera de funcionamiento De 40 a 65°C
	Humedad operativa: del 20 al 80% de HR sin condensación
	Humedad de inoperatividad: 5 - 95 %
	Altitud operativa: Hasta 5000 m
	Altitud no operativa: Hasta 12.192 m

Información adicional

Garantía del fabricante	Garantía limitada de tres años de HP
Garantía de cero puntos brillantes	Sí
Contenido de la caja	Monitor; Cable DisplayPort™ 1.2; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Cable USB Tipo-A a B; Cable de alimentación de CA; Póster de instalación rápida ⁴
País de origen	Fabricado en China y Vietnam

Información logística

Dimensiones del palé (largo x ancho x alto)	Hoja de entrada: 113 x 70,9 x 224,4 cm (20 pies, 40 pies, 40 HQ) Pallet: 113 x 70,9 x 192,1 cm (20 pies, 40 pies)
Peso del pallet	Hoja de entrada: 319,6 kg (20 pies, 40 pies, 40 HQ) Pallet: 268,6 kg (20 pies, 40 pies) 332,6 kg (40 HQ)
Cantidad de capas (filas) en pallet	Slip Sheet: 5 layers (20 ft, 40 ft, 40 ft HQ); Pallet: 4 layers (20' ft & 40' ft); 5 layers (40' ft HQ)
Productos por capa	7
Productos por pallet	Hoja de entrada: 35 (20 pies, 40 pies, 40 ft HQ); Pallet: 28 (20 pies, 40 pies); 35 (40 ft HQ)



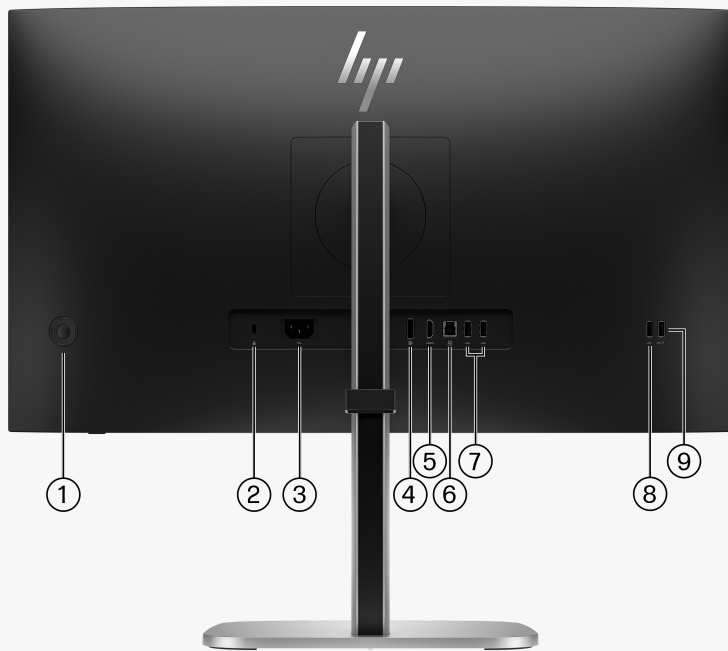
Monitor Full HD de la serie HP 5 Pro de 27 pulgadas - 527pf

Descripción del producto



1. Botón de encendido

2. LED de encendido



1. Botón OSD del joypad
2. Ranura para cable de seguridad
3. Conector de alimentación
4. Puerto de pantalla™ 1.2
5. Puerto HDMI 1.4

6. Puerto USB-B
7. 2 USB Tipo-A con velocidad de señal de 5 Gbps
8. USB Tipo-A con velocidad de señal de 5 Gbps
9. USB Tipo-A con velocidad de señal de 5 Gbps (carga)



Monitor Full HD de la serie HP 5 Pro de 27 pulgadas - 527pf

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

¹Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.

²La función de balance progresivo de blancos de HP se diseñó para calibrar el 100 % del blanco completo en los monitores HP de la serie 5 Pro. El objetivo de este ajuste es alinear con más precisión el punto blanco entre varios monitores HP de la serie 5 Pro. Sin embargo, debido a la naturaleza de los monitores, es posible que se produzcan diferencias perceptibles en el color blanco cuando se ven los monitores desde diferentes ángulos.

³El monitor Full HD de la serie HP 5 Pro de 27" - 527pf se vende por separado.

⁴La base se vende por separado. Los dos monitores Full HD de la serie HP Pro 5 de 27" - 527pf deben conectarse a la base para una configuración de pantalla doble.

⁵La configuración puede variar en función de la disponibilidad de puertos del equipo host. Se necesitan dos entradas de vídeo, HDMI o DisplayPort, para una configuración de pantalla doble.

⁶La 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.

⁷El 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, estándar IEEE 16801-2018. El porcentaje de cristal reciclado en el panel del monitor varía según el producto. El cristal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del cristal. El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal según la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

⁸Los proveedores informan que los embalajes a base de papel y fibra de HP para PC, pantallas, impresoras y consumibles para el hogar y la oficina son 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.

⁹Cable de alimentación de CA, cable HDMI, cable DisplayPort® y cable USB 3.2 A-B incluidos. El resto de cables se venden por separado.

¹⁰Certificación de confort ocular de 4 estrellas de TÜV Rheinland®.

¹¹El equipo principal requiere Windows 10 o superior. HP Display Center se encuentra disponible para su descarga en la Microsoft Store para Windows o support.hp.com para Windows y MacOS.

¹²Se prevé que HP CMSL estará disponible entre noviembre de 2024 y abril de 2025. HP CMSL solo es compatible con PowerShell 5.1 y versiones posteriores de 64 bits. CMSL es compatible con la versión 1809 de Windows 10 y versiones posteriores, así como con Windows 11. Se pueden aplicar algunas limitaciones en monitores antiguos. Visite support.hp.com para descargar HP CMSL.

¹³Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estatus varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información. EPEAT® es una etiqueta ecológica de primera clase para productos electrónicos y tecnológicos. Los productos registrados EPEAT® Gold con Climate+ cumplen rigurosos criterios y se han verificado de forma independiente para garantizar que se han diseñado cuidadosamente pensando en el planeta. Con EPEAT Climate+, no sólo estás eligiendo productos, sino que estás optando por un movimiento enfocado en la responsabilidad corporativa y la acción climática. Se ha verificado que este producto cumple los requisitos de ENERGY STAR®.

Notas al pie de especificaciones técnicas

¹Todas 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.

²Se 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 con color de 6 bits utilizando un puerto DisplayPort™ o HDMI.

³Cantidad de colores por medio de la tecnología A-FRC.

⁴Los cables incluidos pueden variar según el país.

⁵El candado se vende por separado.

⁶El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.

⁷La biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes se debe descargar en el equipo conectado para ejecutar los comandos CMSL. Pueden aplicarse algunas limitaciones a pantallas heredadas. Visite hp.com para descargar HP CMSL.

⁸Registro EPEAT® donde proceda. El registro EPEAT® varía según el país. Consulte www.epeat.net para ver el estado del registro en cada país. Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos de acuerdo con IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estatus varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.

⁹No incluye fuentes externas de alimentación, módulos WWAN, cables de alimentación, cables ni periféricos. Es posible que las piezas de repuesto obtenidas posteriores a la compra no tengan bajo contenido de halógeno.

¹⁰El 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 16802.

¹¹El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas de metal de más de 25 gramos.

¹²El porcentaje de cristal reciclado en el panel del monitor varía según el producto. El vidrio reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del vidrio.

¹³Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado está realizado con fibras 100 % recicladas y son de origen sustentable certificado.

¹⁴Los plásticos de origen oceánico se basan en la definición establecida por el UL2809 estándar.

¹⁵La guía de configuración ergonómica se encuentra disponible a través de HP Display Center. El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.

¹⁶Configuración máxima de brillo y contraste con carga máxima de potencia en puertos USB descendentes (para consumo máximo de energía); Configuración predeterminada de fábrica de brillo y contraste con un 25 % de carga de energía en los puertos USB posteriores (para consumo de energía típico).

¹⁷Tal como se definen en la UE 2019/2021 y en la UE 2019/2013.

