Monitor de videoconferencia QHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527pm

Las videoconferencias mejoran gracias a la IA

Siéntete seguro colaborando sin esfuerzo con el monitor de videoconferencia QHD USB-C HP Pro de serie 5 de 27 pulgadas. Disfruta de reuniones sin distracciones, independientemente del lugar de trabajo, gracias a la IA avanzada. Disfruta de una gran comodidad gracias a una configuración personalizable.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Videoconferencias seguras

Ofrece tu mejor imagen y sonido sin esfuerzo gracias a la cámara web emergente e inclinable Poly Studio de 5 MP y a la reducción de ruido por IA: todo ello en un monitor con bloqueo y activación automáticos. Basta con bajar la cámara web después de la llamada para disfrutar de una privacidad según demanda.



Tu centro de productividad

Convierte este monitor en un centro de productividad siempre ordenado. Trabaja sin problemas entre dos ordenadores² mientras un único cable USB-C[®] gestiona el suministro de energía de 100 W. Obtén una mayor productividad gracias a una pantalla dual y conecta en cadena otro monitor HP Pro de la serie 5.¹



Controla tu comodidad

Siéntete lo mejor posible durante todo el día gracias a 4 modos de ajuste y al elegante diseño sin bordes en 3 lados. Consigue relajar la vista gracias al sensor de luz ambiental y a HP Eye Ease que reducen la luz azul sin afectar al color.

Sostenibilidad en acción

Materiales impactantes

Este monitor energéticamente eficiente se ha diseñado cuidadosamente con al menos un 85 % de plástico reciclado, ³ un 20 % de cristal reciclado en el panel del monitor ⁵ y un 90 % de aluminio reciclado en el soporte. ⁴ Además, el 100 % del embalaje de papel procede de fuentes sostenibles. ⁶









Monitor de videoconferencia QHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527pm

Incluye







Cámara web de 5 MP definida y preparada para la privacidad

La cámara web emergente e inclinable Poly Studio de 5 MP ofrece una excelente calidad de cámara y dispone de herramientas de colaboración avanzadas. Además, el sensor de proximidad de tiempo de vuelo permite el bloqueo y la activación automáticos para disfrutar de una privacidad según demanda.

Reducción de ruido por inteligencia artificial

Mejora la experiencia de tus videoconferencias con los filtros de reducción de ruido basados en inteligencia artificial de HP. Limita las distracciones, como sonidos procedentes de perros, sirenas, obras u otras reuniones, para que te escuchen alto y claro independientemente de lo que ocurra a tu alrededor.

Experiencia de videoconferencia intuitiva

Colabora de forma segura con una gran variedad de funciones de software mejoradas para la cámara. El encuadre automático te mantiene en primer plano y el desenfoque del fondo minimiza las

4 altavoces integrados de disparo descendente de 3 W

Los 4 altavoces integrados de disparo descendente de 3 W ofrecen un sonido definido sin necesidad de añadir cables adicionales ni altavoces externos al escritorio. No te pierdas ni una palabra con

Reuniones sin complicaciones

Colabora sin problemas con un monitor certificado por Zoom y compatible con Microsoft Teams. Accede rápidamente a los controles de videoconferencia con los botones de control del monitor.

Sumérgete en la asombrosa definición y detalles precisos de 3,7 millones de píxeles. La resolución de alta definición cuádruple (QHD, por sus siglas en inglés) de 2560 x 1440 transforma todo tu contenido en una experiencia de visualización sorprendente en este monitor de 27 pulgadas.

Independientemente de donde te encuentres, la tecnología IPS garantiza la precisión y uniformidad de la imagen en amplios ángulos de visión horizontal y vertical de 178 grados.

Rendimiento visual meiorado

Aprecia las diferencias de matiz en el color, las sombras y las luces aracias a la relación de contraste meiorada de 1500:1 y a un contenido definido con 350 nits de brillo.

Disfruta de unos colores precisos en pantalla con un 100 % de sRGB Este monitor HP ofrece una reproducción ideal del color con un esfuerzo mínimo.⁷

Balance de blancos progresivo

Trabaja mejor con un contenido que se ve igual en ambas pantallas. El balance de blancos progresivo es una tecnología de HP que ofrece una equiparación uniforme de puntos blancos entre pantallas.

Suministro de energía con un cable USB-Cº

Mantén la configuración simple e impecable con un monitor que lo integra todo. Conecta el teclado y el ratón a los puertos posteriores de este monitor y utiliza un único cable USB-Cº para tu ordenador portátil con datos, vídeo y hasta 100 W de carga.

Visualiza aún más con DisplayPort™ mediante la conexión en cadena de un segundo monitor HP Pro de la serie 5 para obtener una configuración en varios monitores definitiva. 19

Aumenta tu productividad con el conmutador KVM inteligente que detecta y cambia sin problemas entre dos ordenadores distintos para que puedas realizar varias tareas con un solo teclado y ratón.²

Un mayor número de puertos implica un mayor número de funciones. Puedes conectar varios dispositivos con HDMI 2.0. la entrada y salida de DisplayPort™ 1.4. USB-C* 3.2 (ascendente). RJ-45. conector de audio, USB-B (ascendente) y 3 puertos USB-A 3.2. El diseño orientado hacia atrás facilita la conexión. 10

Amplía tu visión y mejora el rendimiento en pantalla con un diseño sin bordes de 3 lados con bisel de microborde que maximiza el área de visualización para un diseño elegante y sencillas configuraciones de monitor dual.

Consigue relajar la vista, tanto de día como de noche, sin mover un dedo. El sensor de luz ambiental ajusta automáticamente el brillo de la pantalla a la iluminación del entorno para que la pantalla tenga brillo durante el día v se oscurezca durante la noche.

Guía de instalación eraonómica

Con las prácticas ergonómicas de gran categoría a tu alcance, dispones del conocimiento necesario para configurar con precisión la ajustabilidad de 4 vías de tu monitor con el fin de lograr una comodidad óptima durante todo el día gracias a la detallada guía de configuración ergonómica de HP Display Center. 1112

Colores siempre auténticos con el filtro Low-Blue Light siempre activo

HP Eye Ease está siempre en funcionamiento. El filtro Low Blue Light brinda comodidad a tus ojos durante toda la jornada laboral, reduciendo la luz azul sin afectar a la precisión del color ni añadiendo tonalidades amarillentas.

Nuevo diseño de administración remota

HP Client Management Script Library (CMSL) facilita el uso de la gestión remota. Esta potente solución funciona a la perfección con Intune/SCCM para gestionar tu flota de monitores con PowerShell.

HP se compromete a proteger nuestro futuro compartido minimizando la energía que consumen nuestros monitores para favorecer la reducción de la demanda energética. Este monitor cumple las normas más estrictas de ahorro de energía con la clasificación ENERGY STAR® y el registro EPEAT® Oro. 14



Monitor de videoconferencia QHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527pm

Especificaciones

Especificaciones de pantalla

Tamaño de la pantalla

Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico) 68,6 cm (27")

Tamaño de visualización en diagonal

27" (68.47 cm)

Relación de aspecto

Curvatura Plano

Resolución nativa QHD (2560 x 1440)^{1,2}

Resolución (máxima) QHD (2560 x 1440 a 100 Hz)¹

Resoluciones compatibles 640 x 480 a 60 Hz; 540 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 60 Hz; 1920 x 1080 a 100 Hz: 1920 x 1200 a 60 Hz: 2560 x 1440 a 60 Hz: 2560 x 1440 a 75 Hz: 2560 x 1440 a 100 Hz: 1280 x 1024 a 75 Hz: 1024 x 768 a 75 Hz; 1280 x 800 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 75 Hz

Tipo de panel IPS; LCD

Sin borde en 3 lados con microbisel

Superficie activa del panel 59,67 x 33,57 cm

Profundidad de bits del panel 8 bits reales1

Colores de la pantalla

Hasta 16,7 millones de colores

Gama de colores de la pantalla

Velocidad de actualización (máxima)

Frecuencia del escaneo de la pantalla

50-100 Hz (Vertical)1 30-155 kHz (Horizontal)1

Tiempo de respuesta GtG de 5 ms (con Overdrive)¹

350 nits1

Relación de contraste 1500:1 (Estático)¹ 10 000 000:1 (Dinámico)¹

Densidad de píxeles 0,23 x 0,23 mm¹

Píxeles por pulgada (ppp)

Ángulo de visualización 178° (Vertical) 178° (Horizontal)

Tipo de retrolluminación Borde iluminado; WLED

Duración de la luz de retrolluminación

Funciones de la pantalla Encendido único; Antirreflectante; Ajuste de altura/inclinación/giro/pivote; Altavoces integrados; HP Eye Ease; Micrófono

integrado; Sensor de luz ambiental; Interruptor KVM; Conexión en cadena; Opciones de control para el usuario de la pantalla Brillo+; Color; Imager; Entrada; Audio; Alimentación; Menú; Gestión; Información; Salida

Software de gestión HP Display Center; HP Client Management Script Library^{9,10}

Posibilidad de gestión remota In-Band MAC Address Pass Through (MAPT): Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT): In-Band Wake on LAN (WoL); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot; Through HP Client Management Script Library

Modos de luz azul baja

Sí, HP Eye Ease (certificación de solución de hardware TÜV Low Blue Light)

Antiparpadeo Sí (certificación TÜV)

Tratamiento de la pantalla Antirreflectante

Dureza

Neblina

Montaje VESA 100 x 100 mm

Rango de giuste de la altura

Inclinación

De -5 a +20 Base giratoria

Pivote

Características de la cámara Inclinación independiente de -20° a 5°; Compatibilidad con Windows Hello (sensor de infrarrojos); Privacidad emergente; Bloqueo y activación automáticos

Resolución máxima de vídeo 2592 x 1944 a 30 fps

Campo de visión diagonal (dFoV) 80° (RGB)

Micrófono

Sí (micrófonos duales con reducción de ruido DNN)

Potencia de salida del altavoz 4 x 3 W Altavoces integrados de disparo descendente

Conectividad y comunicaciones

Puertos y conectores 1 HDMI 2.0

1 DisplayPort™ 1.4 1 salida DisplayPort™ 1.4 1 conector de audio de 3.5 mm (combinación entrada/salida de audio)

1 USB Type-C* con una velocidad de señal de 5 Gbps (hasta 15 W de suministro de energía por USB)

1 USB Type-C° con una velocidad de señal de 5 Gbps (hasta 100 W de suministro de energía por USB, modo Alt

3 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (1 de carga)

1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

HDCP

Sí, DisplayPort™, HDMI v USB Type-C®

Fuente de alimentación 100 - 240 V AC 50/60 Hz

Logística y física

Color del producto

Color del soporte Negro azabache Plata natural

Pie desmontable

Seguridad física Preparado para bioqueo de seguridad¹¹ Superficie de la base 25.6 x 20.7 cm

Dimensiones sin pie (ancho x fondo x alto) 24,15 x 1,86 x 14,04 cm (sin soporte)

Dimensiones con soporte (An x P x Al)

61.34 x 20.7 x 54.38 cm

Peso 7,88 kg (con soporte); 6,18 kg (sin soporte)

Peso con el embalaje

Productos por fila

Certificación y conformidad

Eficiencia energética Certificación ENERGY STAR® F

Etiquetas ecológicas Certificación TCO; TCO Certified Edge; EPEAT* Gold con Climate+¹² Especificaciones medioambientales

Bajo contenido en halógenos; Tanto el material del embalaje de la caja exterior como el corrugado es 100 % de origen

sostenible y reciclable. 85 % de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE. Contiene plástico destinado a acabar en el océano. Contiene un 20 % de cristal reciclado en el panel del monitor. Al menos un 35 % de metal reciclado, incluido un 90 % de aluminio reciclado en el soporte. 456.7.8 Certificados

BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL Nivel 1; cTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; VCCI; WEEE; ISC; Comisión de Energía de California (CEC); Aplicación internacional; Emiratos Árabes Unidos; TGM; Certificados de Ucrania; Certificación sin parpadeo de TÜV; NRCS; PSE; ES de Ucrania; Solución de hardware con luz azul de baja intensidad certificada por TÜV; MEPS de Corea; DoC de Australia-Nueva Zelanda; EMF

Certificado Microsoft WHQL Windows 11: Windows 10

Software de colaboración certificado

Compatible con Windows Hello

Rango de temperaturas operativas

Rango de humedades operativas del 20 al 80% de HR sin condensación

Rango de humedad en inactividad $5-95\,\%$

Información adicional

Números de producto

9E0Y9UT - 527pm (con soporte); 9E0Y9E9 - 527pm (5 años de garantía); 9E0Y9A5 - 527pm (sin PVC)

Garantía del fabricante Tres años de garantía limitada HP

Contenido de la caja Monitor; Cable DisplayPort™, Tarjeta de garantía; Cable USB Type-A a B; Póster de configuración rápida; 1 cable USB Type-



Monitor de videoconferencia QHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 27 pulgadas: 527pm

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹El monitor HP Pro de la serie 5 o el monitor adicional se venden por separado
- ² Para la compatibilidad con el conmutador KVM, si los ordenadores conectados no disponen de un puerto USB-C*, el usuario necesitará un cable de USB-B a A.
- ³ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total de plástico. El plástico reciclado posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT* para ordenadores, estándar IEEE 1680.1-2018.
- 4 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.
- ⁵ El porcentaje de cristal reciclado en el panel del monitor varía en función del producto. El cristal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del cristal.
- ⁶ El 100 % del embalaje basado en papel se ha fabricado con fibras de origen sostenible, certificadas y recicladas.
- ⁷ Todas las especificaciones de rendimiento representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP, el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- 8 La función de balance de blancos progresivo de HP se ha diseñado para calibrar el 100 % del blanco en los monitores HP Pro de la serie 5. El objetivo de este ajuste es alinear mejor el punto blanco entre varios monitores HP Pro de la serie 5. Sin embargo, y debido a la naturaleza de los monitores, es posible que se produzcan diferencias perceptibles en el color blanco cuando los monitores se ven desde distintos ángulos.
- 9 Frecuencia de actualización de 100 Hz compatible con ordenadores anfitriones que disponen de DisplayPort* 1.2 o versiones posteriores. El ordenador anfitrión puede afectar a las combinaciones de frecuencia de actualización de los monitores 1 y 2 Las frecuencias de actualización puede habilitarias el usuario en los nivistes del ordenador
- actualización de los monitores 1 y 2. Las frecuencias de actualización puede habilitarias el usuario en los ajustes del ordenador.

 ¹¹ Cable de alimentación de CA, cable DisplayPort™ 1.4, cable USB 3.0 A-B y cable USB 3.1 C-C incluidos. El resto de cables se venden por separado.
- 11 La guía de configuración ergonómica se encuentra disponible a través de HP Display Center. El ordenador anfitrión requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.
- 12 El ordenador principal requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se puede descargar en la tienda de Microsoft para Windows o en support.hp.com para Windows y MacOS.
- 13 Se 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 heredados. Para descargar HP CMSL, visita support.hp.com.
- ¹⁴ Basado en el registro estadounidense EPEAT* conforme a IEEE 16801-2018 EPEAT*. El estado varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net. EPEAT* es una etiqueta ecológica de primera clase para productos electrónicos y tecnológicos. Los productos registrados EPEAT* Oro 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 solo estás eligiendo productos, sino que estás optando por un movimiento enfocado en la responsabilidad corporativa y la acción climática. Este producto se ha verificado para que cumpla los requisitos ENERGY STAR*.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹Todas las especificaciones de rendimiento son las especificaciones típicas que se facilitan a los fabricantes de componentes de HP. El rendimiento real puede variar y ser superior o inferior.
- ² Se requiere un puerto DisplayPort™ 1.4 o HDMI 2.0 para utilizar el panel en su resolución nativa. La tarjeta gráfica del ordenador conectado debe ser compatible con una resolución de 2560 × 1440 a 60 Hz con color de 8 bits utilizando un puerto DisplayPort™ o HDMI. La tarjeta gráfica del ordenador conectado debe ser compatible con una resolución de 2560 x 1440 e incluir una salida DisplayPort™ o una salida HDMI para controlar el monitor en el modo preferido.
- ³ Los cables incluidos pueden variar de un país a otro.
- ⁴ Tanto el embalaje exterior como el corrugado están fabricados con fibras de origen certificado sostenible y reciclado.
- El porcentaje de plástico de circuito cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- 6 Los plásticos destinados a acabar en los océanos se basan en la definición establecida en la norma UL2809.
- 7 El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal, de acuerdo con las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.
- ⁸ 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.
- ⁹ El ordenador anfitrión requiere Windows 10 y versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la tienda de Microsoft.
- 10 Es necesario descargar la biblioteca de secuencia de comandos de gestión de clientes en el ordenador conectado para ejecutar comandos CMSL. Se pueden aplicar algunas limitaciones en monitores antiguos. Para descargar HP CMSL, visita support.hp.com.
- 11 El candado se vende por separado.
- ¹² Con registro EPEAT* donde corresponda. 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* conforme a IEEE 1680.1-2018 EPEAT*. El estado varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. 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 acompaña na dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se o responsabiliza de errores u omisiones e técnicos e editoriales que puedan existir en este dosumento. Display/ept** y en lo tras poises. UBB Type C** USB-C** son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. © 2017 Google LLC. Todos los derechos reservados. Google y el logatipo de Google son marcas comerciales registradas de USB Type C** USB-C** son marcas comerciales registradas de USB Type C** USB-C** son marcas comerciales registradas de Google LLC. ENERGY STAR** es una marca registrada propiedad del gobierno de los Estados Unidos. EPEAT** es una marca comercial registrada de Green Electronics Council.

