# Monitor de videoconferencia WQHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 34 pulgadas: 534pm

## Extraordinarias e inmersivas videoconferencias con IA

Siéntete seguro colaborando sin esfuerzo con el monitor de videoconferencia WQHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 34 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 en una pantalla ultra ancha.



\*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 ultra ancho con bloqueo y activación automáticos. Basta con bajar la cámara web después de la llamada para disfrutar de una privacidad según demanda.



#### Un potente centro de productividad

Convierte este monitor curvo ultra ancho en tu centro de productividad siempre ordenado.

Trabaja sin problemas entre dos ordenadores<sup>1</sup> y gestiona todos tus accesorios, mientras un único cable USB-C<sup>®</sup> gestiona el suministro de energía de 100 W.



#### Diseñado para tu comodidad

Siéntete lo mejor posible durante todo el día gracias a 3 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: todo ello en un monitor ultra ancho.

#### 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 WQHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 34 pulgadas: 534pm

## 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.

 $Aumenta\ tu\ productividad\ con\ el\ monitor\ curvo\ ultra\ ancho\ de\ 34\ pulgadas\ con\ una\ resolución\ WQHD\ 3440\ x\ 1440\ y\ visualiza\ todos\ tus\ proyectos\ con\ detalles\ vividos\ en\ una\ amplia\ pantalla.$ 

#### Monitor curvo de 1500R

Al acercar aún más los lados del monitor, la pantalla curva 1500R brinda una experiencia increíblemente inmersiva y realista.

Aprecia las diferencias de matiz en el color, las sombras y las luces gracias a la relación de contraste mejorada de 4000:1.6

Los 400 nits de brillo te permiten ver con claridad. Mejora tu rendimiento visual en el trabajo o simplemente al disfrutar del entretenimiento.

#### Gama de colores 99 % sRGB

Disfruta de colores de gran precisión en la pantalla con un 99 % de sRGB. Este monitor HP ofrece una reproducción del color perfecta con un mínimo esfuerzo.

#### 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.

#### KVM inteligente, PbP y PiP

Realiza varias tareas como un profesional gracias al conmutador KVM inteligente que detecta y cambia sin problemas entre dos ordenadores distintos. Además, podrás ver ambos dispositivos en pantalla: imagen a imagen, o imagen en imagen.1

Un mayor número de puertos implica un mayor número de funciones. Puedes conectar varios dispositivos con HDMI 2.0, la entrada 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. 8

#### Un diseño elegante para un espacio limpio

Consigue ver y hacer más en tu pantalla con un diseño sin bordes en 3 lados que maximiza el área de visualización para un diseño elegante y configuraciones de monitor dual casi perfectas.

#### Sensor de luz ambiental

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 y se oscurezca durante la noche.

#### Guía de instalación ergonómica

Con prácticas ergonómicas de primera clase a tu alcance, dispones del conocimiento necesario para configurar con precisión 3 modos de ajuste 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.<sup>9,10</sup>

#### 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

#### 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. 11

#### Mayor eficiencia energética

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. 12



# Monitor de videoconferencia WQHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 34 pulgadas: 534pm

## **Especificaciones**

#### Especificaciones de pantalla

Tamaño de la pantalla

Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)

86,4 cm (34 pulg.) Tamaño de visualización en diagonal

34 pulgadas (86.4 cm)

Relación de aspecto

21:9<sup>1</sup>

Curvatura 1500R

Resolución nativa WQHD (3440 x 1440)<sup>1,2</sup>

Resolución (máxima) WQHD (3440 x 1440 a 100 Hz)<sup>1</sup>

Resoluciones compatibles 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  $720 a 60 Hz; 1280 \times 1024 a 60 Hz; 1440 \times 900 a 60 Hz; 1600 \times 900 a 60 Hz; 1680 \times 1050 a 60 Hz; 1920 \times 1080 a 60$ 3440 x 1440 a 75 Hz; 3440 x 1440 a 100 Hz; 1024 x 768 a 75 Hz; 1280 x 800 a 60 Hz; 1920 x 1080 a 75 Hz

Tipo de panel VA; LCD Marco

Sin bordes en 3 de los lados Superficie activa del panel

79.72 x 33.37 cm

Profundidad de bits del panel 8 bits reales<sup>1</sup>

Colores de la pantalla Hasta 16,7 millones de colores<sup>1</sup>

Gama de colores de la pantalla

Velocidad de actualización (máxima)

50-100 Hz (Vertical)<sup>1</sup> 30-155 kHz (Horizontal)

Tiempo de respuesta GtG de 5 ms (con Overdrive)

Brillo

400 nits<sup>1</sup>

Relación de contraste 4000:1 (Estático)<sup>1</sup> 10 000 000:1 (Dinámico)<sup>1</sup>

Densidad de píxeles 0,23 x 0,23 mm<sup>1</sup>

Píxeles por pulgada (ppp) 110 ppp <sup>1</sup>

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

Borde iluminado: WI FD Duración de la luz de retroiluminación

30.000 hours

Funciones de la pantalla Encendido único; Antirreflectante; Altavoces integrados; HP Eye Ease; Micrófono integrado; Sensor de luz ambiental; Interruptor KVM; Imagen en imagen; Imagen a imagen; Altura ajustable; Inclinación; Giro

Opciones de control para el usuario de la pantalla Color; Imagen; Entrada; Audio; Alimentación; Menú; Gestión; Información; Salida; Pantalla dividida Software de aestión

HP Display Center; HP Client Management Script Library 9,10

Posibilidad de aestión 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); 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 ajuste de la altura

Base giratoria ±30°

Cámara

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

1 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

DisplayPort™ 1.4)

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 y USB Type-C®

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

Demanda de alimentación en modo en espera 0,5 W

#### Logistica y física

Color del producto

Color del soporte

Nearo azabache Plata natura

**Seguridad física** Preparado para bloqueo de seguridad<sup>11</sup>

Superficie de la base

25.6 x 25.35 cm

Dimensiones sin pie (ancho x fondo x alto) 31.81 x 4.59 x 14.52 cm (sin soporte)

Dimensiones con soporte (An x P x Al)

80.79 x 26.96 x 54.71 cm

11,46 kg (con soporte); 8,68 kg (sin soporte)

Dimensiones del embalgie (ancho x fondo x alto) 91.1 x 22.5 x 46.5 cm

Peso con el embalaje 17,6 kg

Productos por fila

#### Certificación y conformidad

Eficiencia energética Certificación ENERGY STAR® F

Etiquetas ecológicas Certificación TCO; TCO Certified Edge; EPEAT\* Gold con Climate+<sup>12</sup>

Especificaciones medioambientales

Bajo contenido en halóaenos: 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 20 % de metal reciclado, incluido un 90 % de aluminio reciclado en el soporte. 45.67.8

Certificados
BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; VCCl;
CECI-MM application: LIAF; Ulkraine certificates; TÜV Flicker free certified; WEEE; ISC; California Energy Commission (CEC); WW application; UAE; Ukraine certificates; TÜV Flicker free certified; NRCS; PSE; GS; Ukraine EE; TÜV Low Blue Light Hardware Solution certified; Korea MEPS; CEL Grade 2; Australian-New Zealand DoC: EMF

Certificado Microsoft WHQL Windows 11; Windows 10

Software de colaboración certificado

Compatible con Windows Hello

Rango de temperaturas operativas 41 to 95°F

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

Rango de humedad en inactividad 5 - 95 %

#### Información adicional

Números de producto 9E0Z2UT - 534pm (con soporte); 9E0Z2E9 - 534pm (5 años de garantía); 9E0Z2A5 - 534pm (sin PVC)

Garantía del fabricante

Tres años de agrantía 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-C\* a Type-C; Cable de alimentación de CA; Adaptador de montaje VESA

Fabricado en China



# Monitor de videoconferencia WQHD USB-C HP Pro de la serie 5 de 34 pulgadas: 534pm

#### Notas al pie

## Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El plástico reciclado posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT\* para ordenadores IEEE 1680.1-2018.
- <sup>3</sup> 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
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> El 100 % del embalaje basado en papel se ha fabricado con fibras de origen sostenible, certificadas y recicladas.
- 6 Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones típicas de los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede ser superior o inferior.
- <sup>7</sup>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.
- 8 8. 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.
- 9 Guía de configuración ergonómica disponible a través de HP Display Center. El ordenador host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en la Microsoft Store.
- 10 El ordenador host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible para su descarga en la tienda de Microsoft para Windows, o en support.hp.com para Windows y MacOS.
- 11 Se prevé que HP CMSL estará disponible entre noviembre de 2024 y abril de 2025. HP CMSL solo es compatible con PowerShell 5.1 de 64 bits y versiones posteriores. 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.
- 12 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. 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

- <sup>1</sup>Todas 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.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>4</sup> Tanto el embalaje exterior como el corrugado están fabricados con fibras de origen certificado sostenible y reciclado.
- <sup>5</sup> El porcentaje de plástico de circuito cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801-2018.
- <sup>6</sup> Los plásticos destinados a acabar en los océanos se basan en la definición establecida en la norma UL2809.
- <sup>7</sup> 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
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>11</sup> 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.

