

Monitor 5K2K para conferencias HP serie 7 Pro de 39,7 pulgadas -740pm

El centro de mando definitivo

Visualiza y haz más cosas al sumergirte en las imágenes amplias y brillantes que ofrece el monitor para conferencias 5K2K HP serie 7 Pro de 39,7". Disfruta de colores realistas y extraordinarios y visualiza todos tus proyectos a la vez, con detalles increíbles, en un monitor curvo ultraancho con resolución 5K2K.¹ Ofrece un aspecto y sonido iguales que en la vida real en tus videollamadas con la cámara web 4K integrada, micrófonos con cancelación de ruidos y altavoces de alta fidelidad.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Visualiza todas tus ideas con claridad

Con una pantalla curva de 39,7" y resolución 5K2K, se acabaron las discusiones entre tamaño y resolución. Mejora la productividad con una fácil multitarea en una pantalla ultraancha con gran densidad de píxeles para textos e imágenes precisos y nítidos. Así, los usuarios pueden visualizar todos sus proyectos con el mínimo desplazamiento, tanto si se trata de varias aplicaciones o grandes archivos de trabajo, como vídeos u hojas de cálculo.

1070 millones de colores mostrados de forma realista²

Elimina las barreras entre la pantalla y tú con colores precisos e intensos, que son perfectos para revisar datos visuales complejos o proyectos en los que el color es fundamental. Este monitor se ha calibrado de fábrica para ofrecer precisión de color desde el primer momento. Ofrece una amplia gama de colores 100 % sRGB y 98 % Display P3¹ que proporcionan más de 1000 millones de colores, como el rojo camión de bomberos, que coincide con lo que ves en la vida real.

Control total. Totalmente conectado.

Optimiza tu trabajo al conectar y visualizar el contenido de dos ordenadores con dos conexiones Thunderbolt™ 3 ultrarrápidas que ofrecen, además, hasta 165 W de alimentación, suficiente para el funcionamiento de dos ordenadores al mismo tiempo. Además, el HP Device Bridge 2.0 integrado te permite controlar dos dispositivos Windows® o Mac® desde el mismo teclado y ratón, al tiempo que mantiene la seguridad de la red gracias a un uso compartido de archivos controlado³.

Sostenibilidad en acción

Materiales que importan

Una mejor elección en una solución innovadora, este monitor HP serie 7 Pro se ha diseñado con un 85 % de materiales reciclados posconsumo y con un 5 % de plásticos destinados a acabar en los océanos⁴ y con un 90 % de aluminio reciclado en el soporte. Gracias al embalaje 100 % de origen sostenible⁵ y al diseño con certificación TCO, EPEAT® y ENERGY STAR®⁶, tendrás la certeza de que tienes un monitor que hace cosas buenas por el planeta, y por ti.



Monitor 5K2K para conferencias HP serie 7 Pro de 39,7 pulgadas -740pm

Incluye



Colores calibrados a la perfección

Cada monitor HP serie 7 Pro se somete a una estricta calibración de color de fábrica a fin de garantizar que más de 400 colores logran un valor Delta E inferior a 2, lo que hace que cualquier diferencia de color sea prácticamente indistinguible al ojo humano, ofreciendo una precisión de color extraordinaria.

Certificación de zoom

Las pruebas rigurosas de audio/vídeo garantizan una experiencia de Zoom fiable y de gran calidad.

Muestra y comparte contenido de dos dispositivos con HP Device Bridge 2.0

Controla dos dispositivos: copia, pega, arrastra y suelta archivos o datos entre ellos con un teclado y ratón, al tiempo que mantienes la seguridad de red con el uso de archivos controlado. Visualiza cada host en paralelo o dedica la pantalla completa para uno de los dispositivos.³

Comparte, pero solo cuando quieras

Utiliza la cámara de privacidad emergente integrada cuando la necesites y bájala cuando no te haga falta, lo que actúa como un interruptor de apagado para la cámara y el micrófono, ofreciendo una privacidad absoluta.

Cámara web integrada compatible con Windows® Hello

Utiliza tu rostro como contraseña con Windows® Hello.⁷

Sonido cristalino

Siempre te escucharán a la perfección gracias a la cámara web integrada que cuenta con micrófonos con cancelación de ruido. Además, con los dos altavoces frontales incorporados de 5 W y 200 Hz con atenuación de bajos disfrutarás de un audio nítido, por lo que nunca te perderás ni una palabra.

Tu cámara web, tu audio, tus reglas

Personaliza los ajustes de la cámara web integrada y del audio en base a tus necesidades con el fácil e intuitivo HP Display Center. Utiliza la venta de vista previa para ajustar el encuadre, el brillo o la exposición. Selecciona tres modos de ecualización (EQ) para personalizar la experiencia de sonido.⁸

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.

Ajuste sin límites

Los 3 modos ergonómicos permiten que el cuello, los hombros y la espalda adquieran posiciones naturales al trabajar, lo que proporciona comodidad y posturas no forzadas a lo largo del día. Personaliza los ajustes de giro, inclinación, altura (150 mm) y pivote para que se adapten a ti, a tu escritorio y a tus necesidades.

Guía de instalación ergonómica

Siente la comodidad durante todo el día cuando aplicas las mejores prácticas incluidas en la Guía de configuración ergonómica.⁹

Más puertos. Más flexibilidad

Más puertos equivale a más capacidades. Con dos puertos Thunderbolt™ 3, HDMI, DisplayPort™ y cuatro USB-A 3.0 podrás conectar varios dispositivos, como un teclado o un ratón.¹⁰

Personaliza y ajusta con facilidad el monitor

Personaliza tu pantalla fácilmente: el intuitivo software HP Display Center te permite personalizar los ajustes, dividir la pantalla e incluso atenuarla, todo desde el ordenador host.⁸

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

Fiable conexión a Internet

El monitor se conecta directamente con una red Ethernet mediante un puerto RJ-45, para ofrecerte una conexión a internet fiable y estable, además de capacidad de gestión de IT remota.¹¹

Garantía limitada de 3 años

Garantía limitada de 3 años incluida.

Garantía HP Zero BrightDot

Incluso cuando solo un tercio de un píxel falle o no funcione bien, HP te cambiará el monitor por uno completamente nuevo.¹²



Monitor 5K2K para conferencias HP serie 7 Pro de 39,7 pulgadas -740pm

Especificaciones

Especificaciones de pantalla

Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)

100,8 cm (39,7 pulg.)

Tamaño de visualización en diagonal

39,7" (100,8 cm)

Relación de aspecto

21:9¹

Curvatura

2500R

Resolución nativa

WUHD (5120 x 2160)^{1,2}

Resolución (máxima)

WUHD (5120 x 2160 a 60 Hz)

Resoluciones compatibles

640 x 480; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1080; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 2560 x 2160; 3840 x 1600; 3840 x 2160; 4096 x 2160; 5120

x 2160

Tipo de panel

IPS; LCD

Marco

Sin bordes en 3 de los lados

Superficie activa del panel

92,93 x 39,2 cm

Profundidad de bits del panel

10 bits (8 bits + FRC)¹

Colores de la pantalla

Admite hasta 1070 millones de colores³

Gama de colores de la pantalla

100% sRGB; 98% DisplayP3

Velocidad de actualización (máxima)

60 Hz

Frecuencia del escaneo de la pantalla

29-60 Hz (Vertical)¹ 15-134 kHz (Horizontal)¹

Tiempo de respuesta

GtG de 5 ms (con Overdrive)¹

Brillo

300 nits¹

Relación de contraste

1000:1 (Estático)¹ 10000000:1 (Dinámico)¹

Densidad de píxeles

0,18 x 0,18 mm

Píxeles por pulgada (ppp)

139 ppp¹

Ángulo de visualización

178° (Vertical) 178° (Horizontal)

Tipo de retroiluminación

Borde iluminado

Duración de la luz de retroiluminación

30,000 hours

Funciones de la pantalla

Antirreflejante; Altavoces integrados; Pantalla curva; HP Eye Ease; Micrófono integrado; Device Bridge 2.0;

Picture-by-Picture; Altura ajustable; Inclinación; Rotación

Opciones de control para el usuario de la pantalla

Brillo+; Color; Imagen; Entrada; Alimentación; Menú; Gestión; Salida; PbP

Software de gestión

HP Display Center; HP Client Management Script Library^{1,2,3}

Posibilidad de gestión remota

In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot

Modos de luz azul baja

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

Antiparpadeo

Sí

Tratamiento de la pantalla

Antirreflejante

Dureza

3H¹

Nebliña

25%

Montaje VESA

100 x 100 mm (soporte incluido)

Rango de ajuste de la altura

150 mm

Inclinación

De -5 a +20°

Base giratoria

±30°

Cámara

Sí, 13 MP

Características de la cámara

Inclinación independiente de -20° a 5°; Compatibilidad con Windows Hello (sensor de infrarrojos); Cámara

emergente para ofrecer privacidad

Resolución máxima de vídeo

2688 x 1944 a 30 fps

Campo de visión diagonal (dFoV)

95,6° (RGB)

Micrófono

Sí (cancelación de ruidos)

Potencia de salida del altavoz

2 x 5 W

Conectividad y comunicaciones

Puertos y conectores

1 HDMI 2.0

1 DisplayPort™ 1.4

2 Thunderbolt™ 3 con USB Type-C* con velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía por USB de hasta

100 W, DisplayPort™ 1.4)

4 SuperSpeed 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 Thunderbolt™

Fuente de alimentación

100 - 240 V AC 50/60 Hz

(Interno)

Demanda de alimentación en modo encendido para rango dinámico estándar (SDR)

38,7 W

Demanda de alimentación en modo en espera

0,5 W

Logística y física

Color del producto

Black bezel; Silver rear cover

Color del soporte

Negro; Plateado

Pie desmontable

Yes

Seguridad física

Preparado para bloqueo de seguridad¹¹

Superficie de la base

30 x 27 cm

Dimensiones sin pie (ancho x fondo x alto)

94,74 x 14,2 x 44,71 cm

Dimensiones con soporte (An x P x Al)

94,74 x 29,25 x 64,48 cm

Peso

14,2 kg (con soporte)

Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)

107 x 22,6 x 55,8 cm

Peso con el embalaje

20,3 kg

Certificación y conformidad

Eficiencia energética

Certificación ENERGY STAR® F

Etiquetas ecológicas

TCO Certified; EPEAT® registered with Climate+⁴

Especificaciones medioambientales

Bajo contenido en halógenos; Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible y reciclables; 85 % de plástico de circuito cerrado ITE derivado; Diseñado con metales reciclados; 5 % de plásticos destinados a acabar en los océanos^{5,6,7,8,9}

Certificados

BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS de Corea (E-standby); NOM; PSB; SEPA; TÜV-S; VCC; WEEE; ISC; EPA 7.0; Energía de Sudáfrica; Aplicación internacional; Emiratos Árabes Unidos; NRCS de Sudáfrica; GS; Ucrania EE; Seguridad de Sudáfrica; Certificación Microsoft WHQL (Windows 11 y

Windows 10); CoC de Ucrania; Ucrania DOC

Certificado Microsoft WHQL

Windows 11; Windows 10

Software de colaboración certificado

Zoom

Compatible con Windows Hello

Yes

Rango de temperaturas operativas

41 to 95°F

Rango de humedades operativas

del 20 al 80% de HR sin condensación

Información adicional

Garantía del fabricante

Tres años de garantía limitada HP

Contenido de la caja

Monitor; Cable Thunderbolt™; Cable DisplayPort™; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida;

Cable de alimentación de CA; Informe de calibración del color; Adaptador de montaje VESA¹⁰

País de origen

Fabricado en China



Monitor 5K2K para conferencias HP serie 7 Pro de 39,7 pulgadas -740pm

Accesorios y servicios (no incluidos)

Kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3



Evite la manipulación del chasis y proteja su PC y pantalla en espacios de trabajo y zonas públicas gracias al kit de bloqueo de seguridad de PC profesional HP v3.
Número del producto: 3XJ17AA

Soporte de montaje para PC y HP B600 Z Display



Customize an altogether better solution with the HP B600 Z Display PC Mounting Bracket which lets you attach your HP Desktop Mini, HP Chromebox, or select HP Thin Client directly behind select HP Z displays¹/Series 7 Pro monitor².

Número del producto: 529H3AA

¹ Compatible sólo con las pantallas HP Z34c y Z40c, que se venden por separado.
² Compatible con el siguiente monitor HP Serie 7 Pro: 740pm.

Brazo HP Quick Release 2



Utilice el brazo HP Quick Release 2 para acoplar su ordenador de sobremesa HP Mini a una pantalla HP¹ y a toda una gama de soportes, brazos o montajes en pared.² El mecanismo «Sure-Lock» a prueba de fallos asegura el ordenador en su sitio y se puede asegurar aún más con un tornillo de seguridad antirrobo.

Número del producto: 6KD15AA

Funda VESA para ordenador de sobremesa mini HP v4+



Envuelva su ordenador de sobremesa mini HP en la funda de VESA para el ordenador de sobremesa mini HP v4+ para realizar el montaje de forma segura, con o sin un módulo de expansión^{1,2}, detrás de la pantalla. Coloque la solución en una pared y bloquéela con el soporte de seguridad integrado y un bloqueo de cable ultradelgado de HP opcional.

Número del producto: 99T54AA

¹ Cada uno se vende por separado. Los módulos de expansión son compatibles con la funda HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). El kit de sujeción de alimentación HP DM VESA y el adhesivo de despliegue rápido HP DM VESA solo son compatibles con la funda HP Desktop Mini v4+ VESA (99T54AA). Consulte las especificaciones rápidas del producto para conocer las configuraciones exactas.

² Requiere un brazo de liberación rápida HP para monitor o un soporte de montaje HP B600/B550/B560 para determinados modelos. Ponte en contacto con tu agente de ventas o con HP Service para obtener más información.

Monitor 5K2K para conferencias HP serie 7 Pro de 39,7 pulgadas -740pm

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹ Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor.
- ² Número de colores disponibles a través de la tecnología A-FRC.
- ³ HP Device Bridge 2.0 funciona con dos ordenadores y es compatible con Windows 10 o posterior y con plataformas MacOS M1. La funcionalidad Device Bridge requiere la instalación de la aplicación Device Bridge, que se encuentra disponible para su descarga en el sitio web de soporte de HP.
- ⁴ El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en el estándar de EPEAT® IEEE 16801-2018. Se ha utilizado un 90 % de plásticos PET reciclados posconsumo, con un 85 % de plásticos reciclados posconsumo y un 5 % de plásticos destinados a acabar en los océanos.
- ⁵ El 100 % del embalaje amortiguado externo en caja/cartón corrugado se ha fabricado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. El material del embalaje se ha fabricado con fibras de madera 100 % recicladas y materiales orgánicos. Más del 90 % del plástico acolchado es reciclado. No se incluyen las bolsas de plástico ni el laminado de espuma plástica.
- ⁶ Basado en el registro estadounidense EPEAT® según IEEE 16801-2020 EPEAT®. El estado varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁷ Windows® Hello requiere Windows 10 o superior. El inicio de sesión en línea requiere una conexión a Internet; se vende por separado.
- ⁸ El PC anfitrión requiere Windows 10 o superior. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.
- 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 Incluye un cable de alimentación y un cable Thunderbolt™, el resto de cables se venden por separado.
- 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 La política de píxeles de HP no permite defectos de subpíxeles brillantes en este monitor. Para obtener más información, consulta: <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- ¹ Todas las especificaciones representan las especificaciones típicas proporcionadas por los fabricantes de componentes de HP, el rendimiento real puede variar y ser más alto o más bajo.
- ² Se requiere un puerto DisplayPort™ 1.4 o HDMI 2.0 para utilizar el panel en su resolución nativa. La tarjeta de video del ordenador conectado debe ser capaz de admitir 5120 × 2160 a 60 Hz con color de 10 bits al utilizar un DisplayPort™, HDMI o USB-C* (modo alternativo DisplayPort™).
- ³ Número de colores mediante tecnología A-FRC.
- ⁴ Registro EPEAT® donde proceda. 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® según IEEE 16801-2018 EPEAT®. El estado varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.
- ⁵ Fuentes de alimentación externas, módulos WWAN, cables de alimentación, cables y periféricos excluidos. Las piezas de recambio obtenidas después de la compra podrían no tener un nivel bajo de halógeno.
- ⁶ El porcentaje de plástico de ciclo cerrado derivado de ITE se basa en la definición establecida en el estándar IEEE 16801-2018.
- ⁷ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado están realizados con fibras 100 % recicladas y son de origen sostenible certificado.
- ⁸ Todas las piezas de plástico contienen plástico destinado a acabar en el océano. El porcentaje de plástico destinado a acabar en el océano contenido en cada componente varía según el producto.
- ⁹ El porcentaje de metal reciclado varía según el producto.
- ¹⁰ Los cables incluidos pueden variar según el país.
- ¹¹ El candado se vende por separado.
- ¹² El ordenador principal debe tener instalado Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en Microsoft Store.
- 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.

