



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 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.

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.

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 equalización (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 Display Manager facilita la administración remota del monitor. Simplifique la implementación y el seguimiento de activos y controle de forma remota la configuración del monitor como, por ejemplo, desconectar la alimentación.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 Tabla de especificaciones



*La imagen puede diferir del producto real

Tamaño de la pantalla (diagonal, sistema métrico)	100,8 cm (39,7 pulg.)
Tipo de pantalla	IPS
Superficie activa del panel	92,93 x 39,2 cm
Brillo	300 nits ¹
Relación de contraste (estático)	1000:1 ¹
Relación de contraste (dinámico)	1000000:1
Índice de respuesta	GTG de 5 ms (con Overdrive) ¹
Color del producto	Negro; Plateado
Color del soporte	Negro; Plateado
Relación de aspecto	21:9 ¹
Tipo de retroiluminación	Borde iluminado
Pie desmontable	Yes
Curvatura	2500R
Resolución nativa	WUHD (5120 x 2160) ^{1,2}
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 2160; 3840 x 1600; 3840 x 2160; 4096 x 2160; 5120 x 2160
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
Controles del usuario	Brillo+; Color; Imagen; Entrada; Alimentación; Menú; Gestión; Salida; PbP
Puertos y conectores	Entrada de vídeo USB Type-C®; 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); 1 HDMI 2.0; 1 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™
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
Software de colaboración certificado	Zoom
Compatible con Windows Hello	Yes
Medioambiental	Temperatura operativa: De 5 a 35 °C Humedad operativa: del 20 al 80% de HR sin condensación
Potencia	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumo energético	310 W (máximo), 72 W (típico), 0,5 W (en espera)
Dimensiones	94,74 x 14,2 x 44,71 cm (sin soporte)
Peso	14,2 kg (con soporte)
Características de la seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ¹¹
Etiquetas ecológicas	Certificación TCO; Registro EPEAT con Climate+ ⁴ ; Certificación ENERGY STAR®
Certificación y conformidad	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEC; CE; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS de Corea (E-standby); NOM; PSB; SEPA; TUV-S; VCCI; WEEE; ISC; EPA 7.0; Energía de Sudafrica; Aplicación internacional; Emiratos Árabes Unidos; NRCS de Sudafrica; GS; Ucrania EE; Seguridad de Sudafrica; Certificación Microsoft WHQL (Windows 11 y Windows 10); CoC de Ucrania; Ucrania DDC
Especificaciones de impacto sostenible	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}
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 VESA ¹⁰
Garantía	Tres años de garantía limitada HP
Píxeles por pulgada (ppp)	139 ppp ¹
Profundidad de bits del panel	10 bits (8 bits + FRC) ¹
Ángulo de visión vertical	178° ¹
Ángulo de visión horizontal	178° ¹
Marco	Sin bordes en 3 de los lados
Base giratoria	±30°
Inclinación	De -5 a +20°
Rango de ajuste de la altura	150 mm
Montaje VESA	100 x 100 mm (soporte incluido)
Dureza	3H ¹
Tratamiento de la pantalla	Antirreflejante
Antiparpadeo	Sí
Modos de luz azul baja	Sí, HP Eye Ease (certificación de solución de hardware TÜV Low Blue Light)
Clase de eficiencia energética	F
Frecuencia de escaneo de la pantalla (vertical)	29-60 Hz ¹
Frecuencia de escaneo de la pantalla (horizontal)	15-134 kHz ¹
Densidad de píxeles	0,18 x 0,18 mm
Colores de la pantalla	Admite hasta 1070 millones de colores ³
Gama de colores de la pantalla	100% sRGB; 98% DisplayP3
Software de gestión	HP Display Center; HP Display Manager ¹²
Posibilidad de gestión remota	In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot
Ethernet	1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

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



Conecta tu estación de trabajo HP, tu miniequipo de sobremesa HP, HP Chromebox o HP Thin Client seleccionado directamente detrás de pantallas HP Z seleccionadas con el soporte de montaje para PC y pantallas HP B600 Z.
Número del producto: 529H3AA

¹ Se vende por separado. Consulte las QuickSpecs para conocer la compatibilidad exacta del dispositivo y de la pantalla.

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+



Coloca tu ordenador de sobremesa mini HP en la funda VESA para ordenador de sobremesa mini HP v4+ y móntalo de forma segura, con o sin un módulo de expansión^{1,2}. Detrás del monitor, coloca la solución en un pared y protégela con el soporte de seguridad integrado y el candado con cable ultrafino HP.
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 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 1680.1-2018. 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 1680.1-2020 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 El agente de software HP Display Manager debe ejecutarse en un servidor web y ordenador host. El ordenador host requiere Windows 10 o versiones posteriores. Pueden aplicarse algunas limitaciones en monitores antiguos. HP Display Manager se encuentra disponible para su descarga en 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/documentc00288895>

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 vídeo 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 1680.1-2018 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 1680.1-2018.
- 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.

Suscríbase para recibir novedades hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. 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 acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

DisplayPort™ es una marca comercial propiedad de la asociación de estándares de productos electrónicos y vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. EPEAT® es una marca registrada de Green Electronics Council.

Marzo 2024

--

