Perfecto para cualquier cosa que valga la pena perfeccionar

El camino hacia la excelencia no corta esquinas, las curva. El monitor HP WQHD+ Thunderbolt 4 de 37,5" te empuja más allá con colores deslumbrantes en un potente monitor curvo ultra ancho para una productividad sin esfuerzo.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Tu visión, exactamente como la sueñas

Deleita tu visión creativa con brillo desde el primer momento gracias a la precisión del color calibrada de fábrica en una pantalla de clase DreamColor. ¹ El lienzo panorámico ofrece colores intensos y un contraste rico gracias a la pantalla IPS Black, HDR400, 98 P3% y más. ²



Productividad sin medida

Eleva tu trabajo con un desempeño ininterrumpido. Este monitor superrápido Thunderbolt™ 4 ofrece video de alta resolución, datos de alta velocidad y una carga de hasta 100 W para múltiples dispositivos. ³ Disfruta de la potencia y versatilidad necesarias para que los flujos de trabajo avanzados se realicen sin esfuerzo.



Diseñado para adaptarse a ti a la perfección

Para disfrutar de una comodidad constante, adapta tu flujo de trabajo encontrando la posición perfecta de tu pantalla con el ajuste de tres direcciones y la Guía de configuración ergonómica.⁴

Ayuda a que tus ojos se mantengan frescos, de día o de noche, con el sensor de luz ambiental que ajusta automáticamente el brillo del monitor.

Sustentabilidad en Acción

Materiales que impactan

La mejor elección para un mañana más brillante, este monitor de bajo consumo está fabricado con un 90% de contenido plástico reciclado. ⁵ Además, con el embalaje de origen 100 % sustentable⁶, puedes estar seguro de que tu monitor hace cosas buenas para ti y para el planeta.



















Características

Poly Studio Audio con DTS® Virtual:X™

Sumérgete en el sonido dinámico y rico que pueden aportar los 4 altavoces de audio Poly Studio, perfecto para reuniones, música y mucho más. Con la tecnología DTS® Virtual:X™, el sonido parece surgir de todo a tu alrededor, proporcionando una experiencia inmersiva en cualquier habitación.

Pantalla WQHD+ ultra ancha

Aumenta tu productividad con el monitor curvo ultra ancho de 37,5" con resolución WQHD+ de 3840 x 1600: ve todos tus proyectos con gran detalle en una amplia pantalla.

Tecnología IPS Black

Ve imágenes brillantes desde cualquier ángulo con colores más intensos, sombras más oscuras y reflejos más brillantes con IPS Black. Disfruta de una relación de contraste sorprendente de 2.000:1, el doble que la de un IPS tradicional, y ángulos de visión ultrapanorámicos.²

Extraordinaria precisión de color

Para proyectos en los que el color es fundamental, confía en esta pantalla Pantone-validated™ con una excelente precisión de color, lograda mediante una estricta calibración de color de fábrica que garantiza que más de 300 colores alcancen un Delta E < 2, lo que hace que cualquier diferencia de color sea prácticamente indistinguible.

HDR y amplia gama de colores

Replica la realidad en tu pantalla con 98% de visualización P3, 100 % sRGB y VESA DisplayHDR™ 400 para una amplia gama de colores vívidos y tonos más profundos que representan los colores tal como son en el mundo real.²

Recalibración del color del usuario de HP

Esta función les permite a los usuarios recalibrar sus pantallas y mantener la precisión del color de nivel profesional durante toda la duración del monitor, para profesionales que exigen un color exacto, uniforme y de alta calidad.⁷

Tecnología Thunderbolt™ 4

Haz multitasking como un profesional con un monitor Thunderbolt™ 4 ultrarrápido para ofrecer video y datos a velocidades de hasta 40 Gpbs mientras carga dispositivos de hasta 100 W con un solo cable para una configuración de trabajo perfecta.³

Smart KVM y PbP

Aumenta tu productividad con el switch inteligente KVM que detecta y cambia sin problemas entre dos equipos diferentes, para que puedas realizar múltiples tareas con un solo teclado y mouse. Además, ve ambos dispositivos uno al lado del otro en la pantalla con Picture-by-picture.⁸

HP Device Bridge 2.0

Simplifica el multitasking mediante el uso compartido y controlado de archivos con tan solo pulsar un botón. Controla dos dispositivos: copia/pega archivos, y cambia de vista sin problemas con un teclado y un mouse.

Más puertos. Más flexibilidad

Más puertos equivalen a más capacidades. Con Thunderbolt™ 4, USB-C® de función completa, HDMI 2.0, entrada y salida DisplayPort™ 1.4, RJ-45, 1 puerto USB-C® 3.2 Gen 2 y 5 puertos USB-A 3.2 Gen 2, puedes conectar varios monitores en cadena y conectar un mouse, un teclado y mucho más. 10

Siempre en funcionamiento con True Color y filtro de luz azul baja

HP Eye Ease es un filtro de luz azul baja siempre activo que ayuda a mantener la vista cómoda durante todo el día, ya que reduce la luz azul sin afectar la precisión del color ni agregar un cambio de color amarillo.

Diseño elegante y funcional

Añade un toque estético a tu espacio de trabajo con un elegante bisel con microborde de 3 lados y un soporte ajustable que combina a la perfección forma y función. El color plateado claro y la parte posterior lisa e impecable se adaptan perfectamente a cualquier entorno de casa u oficina.

HP Display Center

Personalia tu monitor con el intuitivo HP Display Center que te permite personalizar sus ajustes, dividir pantallas, y mucho más, todo desde el equipo host. Además, aprende a encontrar la postura perfecta con la ayuda de la Guía de configuración ergonómica de HP incluida.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

Tranquilidad

Disfruta de la tranquilidad de una garantía limitada de 3 años y la garantía HP Zero Bright Dot. Para todos los monitores de la serie HP 7 Pro, incluso si falla un subpíxel, HP reemplazará todo el monitor, sin hacer preguntas. 13



Especificaciones

Especificaciones de pantalle	n		
Tamaño de pantalla	95,3 cm (37,5 pulgadas) ¹		
Tamaño de diagonal visualizable			
Relación ancho-alto	21:91		
Curvatura	2300R		
Resolución nativa	WQHD+ (3840 x 1600) ^{1,2}		
Resolución (máxima)	WQHD+ (3840 x 1600 a 60 Hz) ¹		
Resoluciones admitidas	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3840 x 1600		
Tipo de panel	IPS Negro; LCD ¹		
Bezel	Sin bordes en 3 lados		
Área activa del panel	87,97 x 36,65 cm		
Profundidad de bits de panel	10 bits (8 bits + FRC) ¹		
Colores de pantalla	Admite hasta 1070 millones de colores 1.3		
Gama de colores de la pantalla	100% sRGB; 98% Display P3		
Asistencia técnica de HDR	VESA DisplayHDR™ 400		
Velocidad de actualización (máxima)	60 Hz ¹		
Frecuencia de barrido de pantalla	30 a 60 Hz (Vertical) ¹ ; 30 a 140 kHz (Horizontal) ¹		
Tiempo de respuesta	5 ms GtG (con sobrecarga) ¹		
Brillo	400 nits ¹		
Relación de contraste	2000:1 (Estático) ¹		
Densidad de píxeles	0,23 x 0,23 mm ¹		
Píxeles por pulgada (ppp)	111 ppi		
Ángulo de visualización	178° (Vertical) 178° (Horizontal)		
Tipo de retroiluminación	lluminación de borde		
Duración de la lámpara de retroiluminación	30,000 hours		
Funciones de la pantalla	Encendido sencillo; Altavoces integrados; Pantalla curva; HP Eye Ease; IPS Negro; Device Bridge 2.0; sensor de luz ambiental; Switch KV Encadenamiento; Imagen en imagen; Imagen por imagen; Altura ajustable; Inclinación; Rotación; Validado por Pantone; Calibración de color de fábrica; Recalibración de color del usuario de HP		
Opciones de control de pantalla	Color; Imagen; Entrada; Alimentación; Menú; Administración; Información; Pantalla dividida; Audio		
Software de gestión	HP Display Center; HP Client Management Script Library ⁶		
Capacidad de gestión remota	Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot		
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	Antirreflejo		
Dureza	3H ¹		
Niebla	25%		
Montaje VESA	100 x 100 mm (soporte incluido)		
Ajustabilidad	Margen de ajuste de altura: 150 mm Inclinación: -5 a +20° Rotación: ±10° or ±30°		
Cámara	Cámara no integrada		
Potencia de salida del altavoz	4 de 3 W;		
Funciones de audio	Certificación DTS Virtual:X™		

Conectividad v comunicaciones

Concettvidad y co	Concentrated y contained control		
Puertos y conectores	1 HDMI 2.0 1 DisplayPort™ 1.4 1 salida DisplayPort™ 1.4 1 salida DisplayPort™ 1.4 1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s (15 W de carga) 1 Thunderbolt™ 4 con USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 40 Gb/s (USB Power Delivery de hasta 100 W, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Tipo-C® con velocidad de señalización de 10 Gb/s (USB Power Delivery de hasta 65 W, DisplayPort™ 1.4 modo alternativo); 1 salida Thunderbolt™ 4 para encadenamiento (15 W de carga) 5 USB Tipo-A con velocidad de señalización de 10 Gb/s (1 de carga con 7,5 W) LAN RJ-45 10/100/1000		
HDCP	Sí, DisplayPort™, HDMI, USB Tipo-C® y Thunderbolt™		
Fuente de alimentación de energía	100 a 240 V CA y 50/60 Hz (Interna)		
Consumo de energía	318 W (máximo), 62 W (típico), 0,5 W (en espera)		



12	nec	:ITIC:(oior	nes
-	$\rho \circ \circ$	1110	4010	

Apariencia				
Color de producto	Black bezel; Silver rear cover			
Color del soporte	Negro; Plateado			
Soporte desmontable	Yes			
Seguridad física	Preparado para bloqueo de seguridad ⁵			
Superficie del área de base	32 x 23.5 cm or 32 x 23.8 cm			
Dimensiones sin base (ancho x largo x alto)	89,44 x 10,84 x 39,69 cm			
Dimensiones con soporte (ancho x largo x alto)	89.44 x 26.69 x 58.1 cm or 89.44 x 26.99 x 58.1 cm			
Peso	12,25 kg			
Dimensiones con embalaje (ancho x profundidad x alto)	106 x 22,6 x 52,7 cm			
Peso con embalaje	18,9 kg			
Certificación y confe	ormidad			
Eficiencia de energía	Certificación ENERGY STAR®			
Etiquetas ecológicas	Certificado para TCO; TCO Certified Edge; Registro EPEAT® con Climate+ ⁷			
Especificaciones de impacto sustentable	Bajo contenido de halógeno; La caja exterior y los cojines corrugados son 100 % sustentables y reciclables; 90 % de plástico reciclado posconsumo; Fabricadas con un 15 % de plástico reciclado; 90 % de aluminio reciclado ^{8,9,10,11,12}			
Certificaciones	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; UL/CSA; VCCI; WEEE; ISC; Luz azul baja; ICE; UAE; GS; Ucrania EE; Bielorrusia EE; MEPS de Corea; CE Grado 2			
Certificado Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10			
Ambiental	Margen de temperaturas operativas: 5 a 35 °C Humedad operativa: del 20 al 80% de HR sin condensación Altitud operativa: Hasta 5000 m Altitud no operativa: Hasta 12.192 m			
Información adicion	al			
Garantía del fabricante	Garantía limitada de tres años de HP			
Contenido de la caja	Monitor; Cable Thunderbolt™; Cable DisplayPort™; Cable HDMl; Tarjeta de garantía; Póster de instalación rápida; 1 cable USB Tipo-C® a cable Tipo-A; Cable de alimentación de CA; Informe de calibración del color; Adaptador de montaje VESA ⁴			



País de origen

Fabricado en China

Notas al pie

Notas al pie del mensaje

- 1 Una pantalla de clase DreamColor se define por 1) la precisión del color calibrada de fábrica con Delta E < 2 para cada color medido, 2) el color de 10 bits (ya sea de 10 bits reales o de 8 bits +FRC) y 3) una gama de colores del 98% o superior en la pantalla P3.

 ² 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.
- ³ Para una funcionalidad Thunderbolt[™] 4 completa, el equipo host debe ser compatible con Thunderbolt[™] 4. Guía de configuración ergonómica se encuentra disponible a través de HP Display Center. HP Host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft.
- ⁵ El porcentaje del contenido de plástico reciclado está basado en la definición establecida en la norma IEEE 1880.1-2018 EPEAT". Los plásticos contienen un 90 % de plástico reciclado posconsumo, con un 85 % de plástico reciclados posconsumo + un 5 % de plástico de origen oceánico (PET).

 ⁶ Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles. Cojines de fibra fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y material orgánico. Los cojines de plástico
- están hechos con más del 90 % de plástico reciclado. No incluye bolsas de plástico ni láminas de espuma de plástico.
- Requiere colorimetro o espectrómetro externo a través de USB-C* y HP Display Center. El equipo host requiere Windows 10 o superior, o bien MacOS 12 o superior. HP Display Center para Windows está disponible en Microsoft Store, Para Windows y MacOS, está disponible en support.hp.com.

 8 Para la compatibilidad con KVM, si los equipos conectados no disponen de un puerto USB-C*, el usuario necesitará un cable de USB-C* a A. Se vende por separado.
- 9 HP Device Bridge 2.0 funciona con dos equipos y es compatible con Windows 10 o versiones posteriores, y con plataformas MacOS 10.14 y versiones posteriores.
- 10 Viene con cable de alimentación de CA, cable DisplayPort™ 1.4; Cable HDMI 2.0; Cable USB Tipo-A a C; y cable Thunderbolt™ 4.

 11 El 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.
- 12 HP CMSL is estimated to be available between November 2024 to April 2025. HP CMSL is only supported on 64-bit PowerShell 51 and higher. CMSL Support Windows 10 version 1809 and higher, and Windows 11. Some limitations may apply to legacy displays. Visit support.hp.com to download HP CMSL.
- 13 La política de pixeles de HP no permite defectos de subpíxeles brillantes en esta pantalla. Para obtener más información, consulta http://support.hp.com/us-en/document/c00288895.

Notas al pie de especificaciones técnicas

- 1 Todas 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.
- ² Se requieren DisplayPort[™] 1.4 o HDMI 2.0 para que el panel funcione con su resolución nativa. La tarjeta de video del equipo conectado debe ser compatible con 3840 × 1600 a 60 Hz con color de 10 bits al utilizar una salida DisplayPort[™], HDMI o USB-C (DisplayPort[™] modo alternativo), Thunderbolt[™]. La tarjeta de video del equipo conectado debe admitir 3840 x 1600 a 60 Hz e incluir 1 salida HDMI o 1 DisplayPort[™] para controlar el monitor en el modo preferido.
- Cantidad de colores por medio de la tecnología A-FRC.
- ⁴ Los cables incluidos pueden variar según el país

- Els cubres insulatos por separado.

 6 El candado se vende por separado.

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

 7 El equipo host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center está disponible en la tienda de Microsoft. Registro EPEAT* donde corresponda. 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 1680.1-2018 EPEAT*. El estado varía según el país. Visite www.epeat.net para obtener más información.
- ⁸ No 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.
- ⁹ Los cojines de pulpa moldeada están fabricados con fibra de madera 100 % reciclada y materiales orgánicos
- 10 Empaque 100 % de cartón corrugado obtenido de fibras recicladas y certificadas de fuentes sostenibles
- 11 El porcentaje de contenido de plástico reciclado se basa en la definición establecida en la norma IEEE 1680.1-2018.
- 12 El metal reciclado se expresa como porcentaje del peso total del metal según las definiciones de la norma ISO 14021 para piezas de metal de más de 25 gramos.
- ¹³ For additional information call your local customer service representative for confirmation of your product spec and dimension.
- ¹⁴ Se prevé que HP CMSL estará disponible entre noviembre de 2024 y abril de 2025. HP CMSL sólo 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. Visita support.hp.com para descargar HP CMSL

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento. DisplayPort[™] y el logotipo de DisplayPort[™] son marcas comerciales pertenecientes a Video Electronics Standards Association (VESA®) en Estados Unidos y otros países. Thunderbolt "my el logotipo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y/u otros países. USB Tipo-C® y USB-Tipo-C® y USB C" son marcas comerciales registradas del USB Implementers Forum. PANTONE" es una marca comercial o marca comercial registrada de Pantone LLC en EE. UU. y/o otros países. ENERGY STAR" es una marca registrada del gobierno de Estados Unidos. EPEAT" es una marca comercial registrada de Green Electronics Council. Para conocer las patentes de DTS, consulte http://patents.dts.com. Fabricado bajo licencia de DTS, Inc. (para empresas con sede en EE. UU. /Japón/Taiwán) o bajo licencia de DTS Licensing Limited (para todas las demás empresas). DTS, DTS:X, Virtual:X y el logotipo de DTS:X son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de DTS, Inc. en Estados Unidos y otros países. © 2024 DTS, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Junio 2025