

Monitor de acoplamiento 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas: 732 xk

Convierte tus visiones en realidad gracias a una extraordinaria profundidad del color y a una potente conectividad

Da rienda suelta a tu creatividad con el increíblemente monitor de acoplamiento y gran precisión 4K Thunderbolt™ 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas. La innovadora tecnología Neo:LED te permite disfrutar de la gama de colores más amplia, mientras que Thunderbolt™ 4 ofrece la conectividad necesaria para flujos de trabajo potentes.^{1,2}



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Precisión cromática en la que puedes confiar, desde la fábrica hasta tu escritorio y más allá

Confía en lo que ves en pantalla con la precisión de color Delta E ≤ 1 integrada o calibra el monitor según los estándares del proyecto. Este espacioso monitor 4K de 31,5 pulgadas³ ofrece colores cautivadores y sombras más profundas gracias a la revolucionaria tecnología de panel IPS Black con Neo:LED, 99,4 % AdobeRGB, 99,4 % Display P3, 100 % sRGB y relación de contraste de 2700:1, entre otras muchas opciones.¹

Potencia tu configuración con Thunderbolt™ 4

Potencia los flujos de trabajo en este monitor Thunderbolt™ 4.² Disfruta de la resolución 4K³ a 120 Hz mediante un solo cable y conecta un segundo monitor 4K.⁴ Disfruta de datos de alta velocidad e Internet⁵ y carga dos dispositivos independientes con un suministro de energía dinámico de hasta 140 W.⁶

Productividad instantánea con un solo encendido y Smart KVM

Activa al instante el monitor y el ordenador con tan solo encenderlos.⁷ Ponte a trabajar rápidamente y realiza varias tareas a la vez de forma eficiente. Cambia entre dos dispositivos utilizando el Smart KVM integrado para controlar ambos ordenadores con un solo teclado y ratón.⁸

Sostenibilidad en acción

Fabricado con materiales respetuosos con el medio ambiente

Este monitor energéticamente eficiente ha sido diseñado cuidadosamente con al menos un 90 % de plástico reciclado en la carcasa del monitor, un 20 % de cristal reciclado en el panel del monitor y un 100 % de aluminio reciclado en el soporte.⁹ Además, el 100 % del embalaje de papel procede de fuentes sostenibles o recicladas.¹⁰



Monitor de acoplamiento 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas: 732 xk



Incluye

La solución de color definitiva

La tecnología de panel Neo:LED ofrece una amplia cobertura de color con un 99,4 % Adobe RGB, un 99,4 % Display P3, 100 % sRGB y una relación de contraste de 2700:1.¹

Resolución 4K UHD

Déjate llevar por la cautivadora resolución 4K UHD de este monitor de 31,5 pulgadas. La resolución de 3840 x 2160 transforma el contenido en experiencias inolvidables.³

VESA DisplayHDR™ 600

Replica la realidad en la pantalla y disfruta viendo contenido en HDR con VESA DisplayHDR™ 600 para mejorar el contraste, crear sombras profundas y reflejos brillantes.¹

Excelente precisión del color

En el caso de proyectos en los que el color sea crucial, confía en este monitor validado por Pantone™ que se ha calibrado en fábrica con 2390 colores y un Delta E <= 1.¹

Recalibración del color por el usuario de HP

Los profesionales que necesitan un uso intensivo del color pueden recalibrar los monitores para mantener una precisión de color de calidad profesional durante toda la vida útil del monitor.¹¹

Informe electrónico de calibración del color

Obtén los resultados del último informe de calibración del color de fábrica o del usuario a través de HP Display Center.¹²

Tecnología Thunderbolt™ 4

Admite hasta dos monitores 4K. La tecnología Thunderbolt™ 4 ofrece un ancho de banda de datos de 40 Gbps. Disfruta de un suministro de energía dinámico de hasta 140 W.²

Conexión en cadena con un segundo monitor 4K

Visualiza aún más con Thunderbolt™ 4 o DisplayPort™ 1.4 mediante la conexión en cadena de hasta dos monitores 4K para obtener una configuración de alta definición y varias pantallas.^{3,4}

Más puertos. Mayor flexibilidad.

Con Thunderbolt™ 4, USB-C®, HDMI 2.1, entrada y salida DisplayPort™ 1.4, RJ-45 y cinco puertos USB-A 3.2, puedes conectar varios dispositivos.¹³

Fiable conexión a Internet

Este monitor se conecta directamente a Ethernet a través del puerto RJ-45 para una conexión a Internet de alta velocidad de 2,5 Gb y una capacidad de gestión remota de IT.^{5,14}

Encendido único

Solo con pulsar el botón de encendido en la base de la pantalla, podrás encender el portátil y el monitor de manera simultánea, incluso con la tapa cerrada.⁷

KVM inteligente, PbP y PiP

Aumenta la productividad con Smart KVM, detectando y cambiando entre dos ordenadores vistos uno al lado del otro en pantalla con PbP y PiP.⁸

Actualizaciones de firmware desconectadas

Los ITDM ahora pueden enviar actualizaciones de firmware desconectadas a través de HP CMSL, lo que garantiza que el proceso no interrumpa el flujo de trabajo de su flota y lleve a una experiencia de actualización más fluida y fiable.¹⁵

Trabaja con comodidad

Logra una gran comodidad durante todo el día con inclinación, giro horizontal, pivote y ajuste de altura de 150 mm cuando apliques las mejores prácticas de la guía de configuración ergonómica.¹⁶

Comodidad para la vista

HP Eye Ease con certificación TÜV es un filtro de luz azul de baja intensidad que permite mantener la comodidad de la vista al reducir la luz azul sin añadir un cambio de color a amarillo.

HP Display Center

Personaliza tu monitor con el intuitivo HP Display Center. Personaliza tus ajustes, particiones de pantalla y mucho más: todo ello a través del ordenador host.¹²

Nuevo diseño de administración remota

HP Client Management Script Library (CMSL) funciona a la perfección con Intune/SCCM para facilitar la gestión de tu flota de forma remota con PowerShell.¹⁵

Mayor eficiencia energética

Este monitor cumple los más altos estándares de ahorro de energía con una clasificación ENERGY STAR y registro EPEAT Gold.¹⁷

Tranquilidad

Disfruta de la tranquilidad que ofrece una garantía limitada de 3 años y de la garantía de ausencia de píxeles brillantes de HP. En el caso de todos los monitores HP Pro de la serie 7, incluso si falla un subpíxel, HP sustituirá todo el monitor sin hacer preguntas.¹⁸

Funciona en Mac® o PC

Verificado con dispositivos que ejecutan todo el SO, este monitor funciona con dispositivos Mac® y PC.¹⁹



Monitor de acoplamiento 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas: 732 xk

Especificaciones

Especificaciones de pantalla

Tamaño de la pantalla	31,5 pulgadas (80,01 cm)
Tamaño de visualización en diagonal	31,5 pulgadas (80,01 cm)
Relación de aspecto	16:9 ¹
Curvatura	Plano
Resolución nativa	UHD 4K, (3840 x 2160) ^{1,2}
Resolución (máxima)	4K UHD (3840 x 2160 a 120 Hz) ¹
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 x 1024 a 60 Hz; 1440 x 900 a 60 Hz; 1600 x 900 a 60 Hz; 1600 x 1200 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; 3840 x 2160 a 30 Hz; 3840 x 2160 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz; 1024 x 768 a 75 Hz; 3840 x 2160 a 50 Hz; 3840 x 2160 a 100 Hz; 3840 x 2160 a 120 Hz; 1920 x 2160 a 60 Hz; 1920 x 2160 a 120 Hz
Tipo de panel	IPS Black; NeoLED
Marco	4 caras sin bordes
Superficie activa del panel	69,73 x 39,22 cm
Profundidad de bits del panel	10 bits (8 bits + FRC) ¹
Colores de la pantalla	Admite hasta 1070 millones de colores ¹
Gama de colores de la pantalla	100% sRGB; 99.4% Adobe RGB; 99.4% Display P3; Pantone validated ^{1,3}
Compatible con HDR	VESA DisplayHDR™ 600
Velocidad de actualización (máxima)	120 Hz ¹
Frecuencia del escaneo de la pantalla	48-120 Hz (Vertical) ¹ ; De 30 kHz a 275 kHz (Horizontal) ¹
Tiempo de respuesta	GtG de 5 ms (con Overdrive) ¹
Brillo	450 nits ¹
Relación de contraste	2700:1 (Estático) ¹ 5,000,000:1 (Dinámico) ¹
Densidad de píxeles	0,1816 x 0,1816 mm ¹
Píxeles por pulgada (ppp)	114 ppp
Ángulo de visualización	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Tipo de retroiluminación	Borde iluminado
Duración de la luz de retroiluminación	30,000 hours
Opciones de control para el usuario de la pantalla	Color; Imagen; Entrada; Alimentación; Menú; Gestión; Información; Salida; Pantalla dividida
Software de gestión	HP Display Center; HP Client Management Script Library
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
Firmware actualizable por el usuario	Yes
Modos de luz azul baja	HP Eye Ease (certificación TÜV de solución de hardware con luz azul de baja intensidad) ¹
Antiparpadeo	Sí (certificación TÜV)
Tratamiento de la pantalla	Antirreflectante
Dureza	3H ¹
Neblina	35%
Montaje VESA	100 x 100 mm (soporte incluido)
Ajustabilidad	Rango de ajuste de la altura: 150 mm Inclinación: De -5 a +20° Base giratoria: ±45° Pivote: ±90°
Cámara	Sin cámara integrada
Idiomas	11 (English, Spanish, German, French, Italian, Dutch-Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian)
Características especiales	Sensor de luz ambiental; Actualizaciones de firmware desconectadas; VESA MediaSync; TÜV Eye Comfort 3.0
Productividad	Conexión en cadena; Interruptor KVM; Imagen por imagen; Imagen en imagen; Encendido único; Smart KVM

Conectividad y comunicaciones

Puertos y conectores	1 HDMI 2.1 1 DisplayPort™ 1.4 1 salida DisplayPort™ 1.4 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (15 W de carga) 1 salida Thunderbolt™ 4 (15 W) para conexión en cadena; 1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (suministro de energía dinámica de hasta 140 W, uso compartido de energía USB-C® y modo Alt DisplayPort™ 1.4); 1 Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® y una velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía dinámica de hasta 140 W, uso compartido de energía USB-C® y DisplayPort™ 1.4) 5 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps (1 de carga) 1 RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
HDCP	Sí, DisplayPort™, HDMI, USB Type-C® y Thunderbolt™
Fuente de alimentación	100 - 240 V AC 50/60 Hz (Interno)
Consumo energético	300 W (valor máximo); 48 W (valor típico) ⁶




Monitor de acoplamiento 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas: 732 xk

Especificaciones

Apariencia

Color del producto	Bisel negro; Cubierta posterior plateada
Color del soporte	Negro; Plateado
Pie desmontable	Yes
Seguridad física	Ranura de bloqueo estándar ¹⁰
Superficie de la base	25,6 x 20,5 cm
Dimensiones sin pie (ancho x fondo x alto)	71,44 x 7,62 x 41,1 cm (sin soporte)
Dimensiones con soporte (An x P x Al)	71,44 x 23,52 x 59,92 cm
Peso	8,4 kg (con soporte); 6,6 kg (sin soporte)
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	81,6 x 16,1 x 49,8 cm
Peso con el embalaje	12,8 kg

Certificación y conformidad

Clase de eficiencia energética	F 
Demanda de alimentación en modo encendido para rango dinámico estándar (SDR)	32,4 W ⁷
Demanda de alimentación en modo en espera	0,5 W ⁷
Eficiencia energética	Certificación ENERGY STAR®
Certificado para TCO	Certificación TCO, generación 10; Certificación TCO, Edge ¹⁸
EPEAT registered	EPEAT Gold con Climate+ ¹²
Etiquetas ecológicas	CECP; SEPA; Marca ecológica de Taiwán; CEL de grado 2; EE de Ucrania; MEPS de Corea; CEC de California
Especificaciones de impacto sostenible	Bajo contenido en halógenos. 90 % de plástico reciclado posconsumo en la carcasa del monitor. Contiene plástico destinado a acabar en el océano. Contiene un 20 % de cristal reciclado en el panel del monitor. Al menos un 15 % de metal reciclado, incluido un 100 % de aluminio reciclado en el soporte. Tanto el material de embalaje exterior como el corrugado son 100 % de origen sostenible o reciclable. ^{13,14,15,16,17}
Certificados	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; TUV-S; UL/CSA; VCCI; WEEE; Luz azul de baja intensidad; Aplicación internacional; ICE; UAE; NRCS; GS; CoC de Ucrania; DOC de Ucrania; TÜV Eye Comfort 3.0
Certificado Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10 ⁹
Medioambiental	Rango de temperaturas operativas: De 5 a 35 °C Rango de temperaturas no operativas De -20 a 60 °C Humedad operativa: del 20 al 80% de HR sin condensación Humedad de inoperatividad: 5 - 95% Altitud operativa: Hasta 5000 m Altitud no operativa: Hasta 12192 m

Información adicional

Garantía del fabricante	Tres años de garantía limitada HP ⁸
Garantía Zero Bright Dot	Sí
Contenido de la caja	Monitor; Cable Thunderbolt™; Cable HDMI; Tarjeta de garantía; Cable de alimentación de CA; Póster de configuración rápida; 1 cable USB de Type-C® a Type-A; Cable DisplayPort™ 1.4; Base del soporte; Adaptador de montaje VESA ¹¹
País de origen	Made in China, Vietnam

Información logística

Dimensiones del palé (largo x ancho x alto)	Hoja intercalada: 115 x 99 x 200,5 cm (20 pies y 40 HQ) y 115 x 99 x 250,4 cm (40 HQ) Palé: 115 x 99 x 212,9 cm (20 pies, 40 pies y 40 HQ)
Peso del palé	Hoja intercalada: 418,6 kg (20 pies y 40 pies) y 522,2 kg (40 HQ) Palé: 429,6 kg (20 pies, 40 pies y 40 HQ)
Palé (capas)	Hoja intercalada: 4 (20 pies y 40 pies) y 5 (HQ); Palé: 4 (20 pies y 40 pies)
Productos por fila	8
Productos por palé	Hoja intercalada: 32 juegos (20 pies y 40 pies), 40 juegos (HQ); Palé: 32 juegos (20 pies y 40 pies)



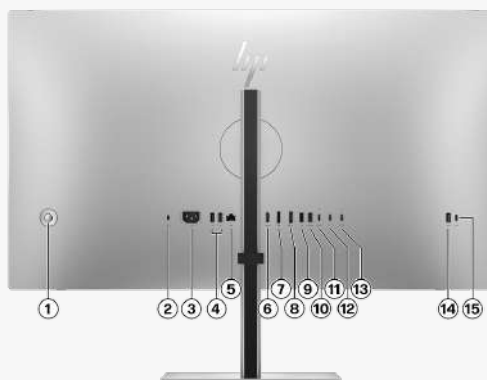
Monitor de acoplamiento 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas: 732 xk

Descripción del producto



1. Botón de encendido

2. LED de alimentación



1. Botón OSD del joypad
2. Ranura para cable de seguridad
3. Conector de alimentación
4. 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps
5. RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
6. HDMI 2.1
7. Entrada DisplayPort™ 1.4
8. Salida DisplayPort™ 1.4
9. USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps
10. USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps con KVM
11. USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps y USB Type-C® con una velocidad de señal de

- 10 Gbps (suministro de energía dinámica de hasta 140 W, uso compartido de energía USB-C® y modo Alt DisplayPort™ 1.4)
12. Salida Thunderbolt™ 4 (15W) para conexión en cadena
13. Thunderbolt™ 4 con USB Type-C® y una velocidad de señal de 40 Gbps (suministro de energía dinámica de hasta 140 W, uso compartido de energía USB-C® y DisplayPort™ 1.4)
14. USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps (carga)
15. USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps (carga de 15 W)

Monitor de acoplamiento 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas: 732 xk

Accesorios y servicios (no incluidos)

HP Business PC Security Lock v3 Kit



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

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

HP Quick Release Monitor Single Arm



Disfrute de más comodidad y espacio con el brazo de monitor de liberación rápida HP. Monta y libera rápidamente determinados monitores G5 de la serie E¹, Pro de la serie 5² y Pro de la serie 7³ para maximizar la comodidad de la jornada laboral y el espacio de escritorio.

Número del producto: 762U0AA

¹ Compatible con determinados monitores HP Serie P, Serie 3 Pro, Serie E, Serie 5 Pro y Serie 7 Pro. Consulte la compatibilidad detallada en la hoja de datos de accesorios.

² Requiere adaptador VESA para monitor para modelos seleccionados. Por favor, comuníquese con su agente de ventas o el Servicio de HP para obtener más orientación.

Soporte de montaje HP B560 PC



Crea un espacio de trabajo compacto con el soporte de montaje de PC HP B560. Conecta tu ordenador HP Desktop Mini¹ detrás de monitores seleccionados de la serie E G5², Pro de la serie 5³ o Pro de la serie 7⁴ para obtener una solución totalmente ajustable y que ahorra espacio.

Número del producto: 763U8AA

¹ Compatible con los PC mini de sobremesa y las estaciones de trabajo que cuenten con un montaje VESA de 100 mm x 100 mm. Utiliza el kit de espaciador incluido para facilitar la compatibilidad con HP Thin Clients que cuenten con un montaje VESA de 100 mm x 100 mm.

² Compatible con los siguientes monitores de la serie E: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5, E32k G5 y E45c G5.

Monitor de acoplamiento 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas: 732 xk

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ 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.

² Para utilizar todas las funciones de Thunderbolt™ 4, el ordenador host debe admitir Thunderbolt™ 4.

³ Se requiere contenido en 4K para disfrutar de una resolución en 4K.

⁴ Se vende por separado. Cuando se conecta a un segundo monitor 4K, la frecuencia de actualización puede llegar hasta 60 Hz.

⁵ El monitor admite una velocidad Ethernet de 2,5 Gb. La infraestructura del ordenador host debe admitir velocidades Ethernet de 2,5 Gb.

⁶ Cuando se conectan dos fuentes, el primer dispositivo alcanza hasta 70 W y el segundo hasta 45 W conforme a las condiciones de carga del monitor más pesado.

⁷ Función de encendido único solo compatible con ordenadores HP con Windows 10 o versiones posteriores.

⁸ Para la compatibilidad KVM, si los ordenadores conectados no tienen puerto USB-C®, el usuario necesitará un cable de USB-C® a A.

⁹ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en los criterios EPEAT. 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. 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.

¹⁰ Los embalajes de papel y fibra HP para ordenadores, monitores, impresiones domésticas y de oficina, y consumibles han sido notificados como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % del volumen verificado por HP. El embalaje es la caja que se incluye con el producto y todos los materiales de papel que contiene. No se incluye embalaje para accesorios de sistemas personales ni piezas de repuesto.

¹¹ Requiere un colorímetro o espectrómetro externo a través de USB-C® y HP Display Center. El ordenador host requiere Windows 10 o versiones posteriores, o bien macOS 12 o versiones posteriores. HP Display Center para Windows se encuentra disponible en Microsoft Store. En el caso de Windows y macOS, se encuentra disponible en support.hp.com.

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 Incluye un cable DisplayPort™, un cable HDMI, un cable USB de Type-C a Type-A y un cable Thunderbolt™ 4.

¹⁴ El agente de software HP Display Manager debe ejecutarse en un servidor web y un equipo 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.

¹⁵ 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 antiguos. Visita support.hp.com para descargar HP CMSL.

¹⁶ La guía de configuración ergonómica se encuentra disponible a través de HP Display Center. El ordenador host requiere Windows 10 o versiones posteriores. HP Display Center se encuentra disponible en Microsoft Store.

¹⁷ Basado en el registro estadounidense según los criterios EPEAT y EPEAT Climate+. El estado y nivel varían según el 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 Gold 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®.

¹⁸ La política de píxeles de HP no permite defectos de subpíxeles brillantes en este monitor. Para obtener más información, consulta https://support.hp.com/us-en/document/ish_3908867-3900920-16.

¹⁹ Basado en pruebas internas del monitor de acoplamiento 4K Thunderbolt 4 HP Pro de la serie 7 de 31,5 pulgadas: 732xk con conexión USB-C® a dispositivos en macOS y Windows de julio de 2025. Requiere conectividad USB-C®. Es posible que algunas funciones no sean compatibles.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ 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.

² DisplayPort™ 1.4 o HDMI 2.1 requeridos para activar el panel en su resolución nativa. La tarjeta de video del ordenador conectado debe ser capaz de admitir 3840 × 2160 a 120 Hz con un color de 10 bits al utilizar DisplayPort™ o HDMI.

³ Número de colores mediante tecnología A-FRC.

⁴ El ordenador host 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.

⁵ La biblioteca de secuencias de comandos de gestión de clientes se debe descargar en el ordenador conectado para ejecutar los comandos CMSL. Se pueden aplicar algunas limitaciones en monitores antiguos. Visita hp.com para descargar HP CMSL.

⁶ Configuración máxima de brillo y contraste con carga de potencia máxima en puertos USB descendentes (para un consumo de energía máximo). Configuración de brillo y contraste predeterminada de fábrica con un 25 % de carga de energía en los puertos USB descendentes (para un consumo de energía típico).

⁷ Tal como se define en UE 2019/2021 y UE 2019/2013.

⁸ Consulta la tarjeta de garantía suministrada con el producto para obtener más información. La garantía puede variar según las leyes de cada país. Visita hp.com/support para obtener información sobre las opciones del servicio de asistencia técnica y servicios galardonados de HP en tu región.

⁹ No todas las características se encuentran disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o la compra por separado de hardware, controladores, software o BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Requiere internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, quizás se apliquen requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulta <http://www.windows.com>.

¹⁰ El candado se vende por separado.

¹¹ Los cables incluidos pueden variar según el país.

¹² Registro EPEAT donde proceda. El registro EPEAT varía por país. Para ver el estado de registro por país, consulta www.epeat.net. Basado en el registro estadounidense según los criterios EPEAT y EPEAT Climate+. El estado y nivel varían según el país. Para obtener más información, visite www.epeat.net.

¹³ 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.

¹⁴ Tanto el embalaje exterior como el embalaje corrugado se ha fabricado con fibras 100 % recicladas o son de origen sostenible certificado.

¹⁵ 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.

¹⁶ El plástico destinado a acabar en el océano se basa en la definición establecida en el estándar UL2809.

¹⁷ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en los criterios EPEAT.

¹⁸ La certificación TCO es una etiqueta de sostenibilidad ISO 14024 Tipo 1 para productos de IT. El cumplimiento de todos los criterios se verifica de forma independiente.

