

Base de conexión universal HP USB-C G5



Explora las posibilidades

Obtén todo lo que necesitas para hacer tu trabajo con esta base de conexión compacta que mantiene el orden en tu escritorio. Con un solo cable USB-C^{®1}, abre tus puertos a todos los accesorios, conecta hasta tres monitores de alta resolución², disfruta de una conexión Ethernet estable y mucho más, todo ello al tiempo que cargas tu portátil¹. Despeja tu escritorio y tu mente con esta base de conexión HP USB-C G5 Essential.



Productividad eficiente

Llega más lejos sin esfuerzos con un solo cable USB-C^{®1}. Esta base de conexión esencial alimenta y admite 4 puertos USB-A para todos tus accesorios, hasta 3 pantallas de alta resolución² y una conexión Ethernet estable, todo ello al tiempo que entrega 65 W de potencia para tu portátil.

Más puertos, menos limitaciones

Esta base de conexión esencial se ha diseñado para brindar compatibilidad con todo aquello que emplees en tu trabajo¹. Es compatible con la mayoría de los equipos con USB-C[®] o Thunderbolt™⁵ y sus diversos puertos se abren a todos tus accesorios.

Instalación sencilla. Gestión básica.

Conecta la base y empieza a trabajar. Resulta muy sencillo mantenerse al día con las características de gestión esenciales¹, que incluyen actualizaciones del firmware conectado³, PXE boot⁴, conmutación LAN/WLAN y más.

Compacta pero imprescindible

Reclama tu escritorio y consigue tener todo bien ordenado con una base de conexión compacta que ocupa menos de 12,7 x 12,7 cm. Solo un cable de conexión; menos es más.

Base de conexión universal HP USB-C G5

Actualización de firmware mediante conexión

El departamento informático se puede encargar de las actualizaciones de firmware mientras el ordenador principal sigue conectado.³

Arranque PXE

Arranca equipos mediante una interfaz de red para que el departamento de TI pueda configurar el dispositivo de un empleado de forma remota.⁴

Conmutación LAN/WLAN

La antena WLAN se apaga automáticamente cuando se conecta el cable LAN. Cuando se desconecta el cable LAN, el dispositivo cambia automáticamente de la red de cable a la red Wi-Fi.¹

Transferencia de dirección MAC en banda

Accede a la dirección MAC en banda del portátil incluso si se encuentra conectado a través de la LAN de la base empleando la característica de transferencia de dirección MAC (MAPT).⁶

Base de conexión universal HP USB-C G5



Número del producto	72C71AA
Compatibilidad	Probada y compatible con portátiles HP G8/G9, Apple MacBook Air 2020, Google Pixelbook Go, Google Pixelbook Go 2, Apple MacBook Pro M1 2020, MacBook Air M1 2020 y Dell Latitude 7420. Para conocer la compatibilidad con los portátiles de HP, visita: https://pct.inc.hp.com/webapp/#/us-en y busca por portátil.
Número UPC	197029013002
Puertos y Conectores	Parte delantera: 1 USB SuperSpeed Type-C®; Velocidad de señalización de 5 Gbps (suministro de energía por USB de hasta 15 W) Lateral: 2 USB SuperSpeed de tipo A con velocidad de señalización de 5 Gbps (de carga); 1 conector de audio combinado Parte trasera: 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.0; 1 RJ-45; 2 USB SuperSpeed de Tipo A con velocidad de señalización de 5 Gbps (de carga)
Puerto del adaptador de alimentación	1 x 4,5 mm
Fuente de alimentación	120 W ⁸
Tipo de conexión	1 cable USB Type-C® frontal para conectar el sistema host (suministro de energía USB de hasta 65 W)
Características de la capacidad de gestión	PXE Boot; Conmutación LAN/WLAN; Actualización de firmware conectado; Transferencia de dirección MAC en banda ^{4,1,3,6}
Alimentación del sistema	Hasta 65 W mediante USB Type-C® (dispositivos HP y de otros fabricantes) ¹
Perfiles de suministro de alimentación (PD)	5W/5A; 9W/5A; 12W/5A; 15W/5A; 20W/5A; 10W/5A
Longitud del cable	1 m
Soporte de monitor externo	Admite hasta 3 pantallas, dependiendo de las capacidades del dispositivo al que se van a conectar. Las pantallas triple 4K requieren un equipo DisplayPort 1.4™ con compresión de flujos de visualización. Si el sistema no admite compresión de flujos de visualización, entonces debe ser compatible con DisplayPort 1.4™ y activar el modo de alta resolución en el sistema. ^{2,7}
Tipo de botón de alimentación	Botón de encendido mecánico con indicador LED para encender o reactivar el sistema principal ¹
Material del producto	Plástico
Color principal del producto	Negro
Sistemas operativos compatibles	Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™; Linux ThinPro 8.0
Requisitos del sistema, mínimos	USB Type-C® (USB Power Delivery, Alt Mode DisplayPort™)
Contenido de la caja	Base de conexión universal HP USB-C G5; Adaptador de alimentación de 120 W; Cable de alimentación de CA; Póster de instalación rápida; Tarjeta de garantía
Medidas (largo x ancho x alto)	122 x 122 x 45 mm
Peso	0,68 kg
Características de la seguridad física	1 ranura convencional para candado Kensington ⁹

Base de conexión universal HP USB-C G5

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Actualmente, esta base de conexión no admite transferencia de dirección MAC fuera de banda. Esta base de conexión no admite transferencia de dirección MAC fuera de banda en notebooks comerciales HP G8 y G9 compatibles. Requiere un controlador NIC que puede encontrarse en <https://support.hp.com>. La transferencia de dirección MAC en banda requiere que se esté ejecutando el sistema operativo Windows para funcionar. Se admiten los estados Encendido (S0) y Suspensión en espera (S3). Se prevé que la funcionalidad de transferencia de dirección MAC fuera de banda se encuentre disponible durante la primera mitad de 2023 mediante una actualización de firmware. Para la funcionalidad USB-C® alt mode, el PC host debe ser compatible con el protocolo DisplayPort™ Alt mode a través del puerto USB-C® o Thunderbolt™. La carga y replicación de puertos es compatible en notebooks que hayan implementado las especificaciones USB-C® Alt Mode del sector. El botón de encendido para encender o activar el sistema solo funciona en notebooks HP o compatibles con HP. La funcionalidad PXE Boot dependerá de si el firmware de los sistemas host cuenta con un controlador EFI disponible. Las actualizaciones del firmware conectado requerirán que el usuario final supervise todo el proceso. HP no proporciona controladores de audio ni de Ethernet en equipos Mac.

² La resolución de vídeo y la compatibilidad dependen de la capacidad máxima del notebook. Admite 3 x FHD a 60 Hz, 2 x QHD a 60 Hz, 3 x 4K (requiere una máquina DisplayPort™ 1.4 con Display Stream Compression. Si el sistema no admite Display Stream Compression, es necesario que sea compatible con DisplayPort™ 1.4 con el modo de alta resolución activado en el sistema).

³ Tu estación de conexión no se puede usar mientras se está actualizando.

⁴ La función de arranque PXE dependerá de si el firmware del sistema principal tiene disponible el controlador EFI.

⁵ No todas las características funcionan en todos los sistemas operativos o en todos los dispositivos de HP o de terceros.

⁶ Actualmente, esta base de conexión no admite transferencia de dirección MAC fuera de banda. Esta base de conexión no admite transferencia de dirección MAC fuera de banda en notebooks comerciales HP G8 y G9 compatibles. Requiere un controlador NIC que puede encontrarse en <https://support.hp.com>. La transferencia de dirección MAC en banda requiere que se esté ejecutando el sistema operativo Windows para funcionar. Se admiten los estados Encendido (S0) y Suspensión en espera (S3). Se prevé que la funcionalidad de transferencia de dirección MAC fuera de banda se encuentre disponible durante la primera mitad de 2023 mediante una actualización de firmware.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

⁷ La versión y el formato de color compatibles con Display Stream Compression (DSC) dependen de la capacidad gráfica. Display Stream Compression (DSC) se deshabilita cuando el monitor se conecta al puerto VGA o a una llave VGA DP2 externa.

⁸ No se pueden utilizar vatajes inferiores a 120 W. Solo 120 W o superior. Un mayor vataje no proporciona más potencia al sistema.

⁹ El bloqueo se vende por separado.

