

Hub de Viaje USB-C™ HP

HP USB-C Travel Hub



Expansión y carga para todos los dispositivos

Simplifique la expansión del dispositivo móvil y aumente la productividad, donde quiera que la jornada de trabajo lo lleve, con el Hub de Viaje HP USB-C™, que ofrece conexiones de pantalla, y accesorios y carga del dispositivo al HP 3-en-1, desmontable o notebook con un cable USB -C™.¹

Alimentación inteligente

Obtenga conectividad y carga para el HP 3 en 1, desmontable o notebook mientras trabaja con el adaptador de 10W, 15W, 45W o 65W del dispositivo. O deje el adaptador y alimente el concentrador desde el puerto USB-C™ del dispositivo.^{1,2}

Póngase a trabajar rápidamente

Guarde el concentrador compacto junto con el dispositivo móvil y conéctese rápidamente a áreas de trabajo fijas con una pantalla³ y los accesorios de su elección por medio de los puertos USB y HDMI o VGA.

Quédesse tranquilo

Tenga la seguridad de tener una garantía limitada de un año.

¹ Soporta puertos multifunción USB-C™ (vídeo, carga y USB 3.1) y puertos USB -TypeC™ compatibles con Thunderbolt.

² No incluye el adaptador de alimentación.

³ Soporta una sola pantalla de hasta 2048 x 1152 a 60 Hz (canal único, 5,4 Gb/s por canal), 2048 x 1152 a 60 Hz (dos canales, 2,7 Gb/s por canal) o 2560 x 1600 a 60 Hz (dos canales, 5,4 Gb/s por canal).

Especificaciones



Hub de Viaje USB-C™ HP

Número de parte	Z9G82AA
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	4,38 x 1,74 x 0,67 in (111,2 x 44,2 x 17,1 mm)
Peso	0,176 lb (0,08 kg)
Cable	Cable USB-C de 40 cm ¹
Requisitos de alimentación²	Min.: 5V/0,5A Máx.: 20V/2,8A
Puertos	HDMI ³ VGA ³ Dos USB 2.0 Alimentación USB-C
Sistemas operativos compatibles	Windows 10, Windows 10 Móvil
Contenido del paquete	Hub de Viaje HP USB-C™ y documentación
País de origen	China

¹ Soporta puertos multifunción USB-C™ (vídeo, carga y USB) y puertos USB -TypeC™ compatibles con Thunderbolt.

² No incluye el adaptador de alimentación.

³ Admite una única pantalla de hasta 2048 x 1152 a 60 Hz (canal único, 5,4 Gb/s por canal), 2048 x 1152 a 60 Hz (dos canales, 2,7 Gb/s por canal) o 2560 x 1600 a 60 Hz (dos canales, 5,4 Gb/s por canal).

