

Hub para viagem HP USB-C™

HP USB-C Travel Hub



Expansão e carregamento para todos os seus dispositivos

Simplifique a sua expansão móvel e aumente a sua produtividade, para onde quer que o seu dia de trabalho o leve, com o Hub para viagem HP USB-C™, que fornece conexões de monitores e acessórios e carregamento do dispositivo no seu HP 3-in-1, destacável ou notebook com um cabo USB-C™.¹

Alimentação inteligente

Transfira a conectividade e carregue o seu HP 3-in-1, destacável ou notebook enquanto trabalha com o adaptador 10W, 15W, 45W ou 65W do seu dispositivo. Ou esqueça o seu adaptador e alimente o hub a partir da porta USB-C™ do seu dispositivo.^{1,2}

Trabalhe rápido

Guarde o hub compacto na sua bolsa ao lado do seu dispositivo móvel e conecte-se rapidamente a um espaço de trabalho fixo com um monitor³ e os acessórios que quiser através das portas HDMI ou VGA e USB.

Descanse fácil

Obtenha o conforto da garantia limitada de um ano.

¹ Compatível com portas multifuncionais USB-C™ (vídeo, carregamento e USB 3.1) e USB Type-C™. Habilitadas para Thunderbolt.

² Adaptador de energia não incluído.

³ Suporta um monitor único de até 2048 x 1152 @ 60 Hz (raia única, 5.4 Gbps/raia), 2048 x 1152 @ 60 Hz (duas raias, 2.7 Gbps/raia), ou 2560 x 1600 @ 60 Hz (duas raias, 5.4 Gbps/raia).

Especificações



Hub para viagem HP USB-C

| | |
|------------------------------------|--|
| Número da peça | Z9G82AA |
| Dimensões (A x L x P) | 4,38 x 1,74 x 0,67 pol. (111,2 x 44,2 x 17,1 mm) |
| Peso | 0,176 lbs (0,08 kg) |
| Cabo | Cabo USB-C de 40 cm ¹ |
| Requisitos de energia ² | Min.: 5V/0,5A Máx.: 20V/2,8A |
| Portas | HDMI ³ VGA ³ Duas USB 2.0 Alimentação USB-C |
| Sistemas operacionais suportados | Windows 10, Windows 10 Mobile |
| Conteúdo do kit de opcionais | Hub para viagem HP USB-C™ e documentação |
| País de origem | China |

¹ Compatível com portas multifuncionais USB-C™ (vídeo, carregamento e USB 3.1) e USB Type-C™ Habilitadas para Thunderbolt.

² Adaptador de energia não incluído.

³ Suporta um monitor de até 2048x1152 @ 60Hz (raia única, 5.4Gbps/raia), 2048x1152 @ 60Hz (duas raias, 2.7 Gbps/raia), ou 2560x1600 @ 60Hz (duas raias, 5.4Gbps/raia).

