

HP USB-C Travel Docking Station



Kompaktowa podróżna stacja dokująca do podłączania laptopa w podróży

Maksymalna wydajność pracy dzięki podróżnej stacji dokującej HP Spectre USB-C™. To podstawowe, kompaktowe i lekkie narzędzie, wyposażone w wiele portów, w tym z funkcją ładowania, pozwala na podłączenie laptopa do wszystkich akcesoriów, sieci i monitorów w każdym miejscu.



Wydajna praca dzięki kompletowi złączy do łączności i zasilania

- Porty VGA, HDMI, Ethernet, USB 2.0 i USB 3.0 umożliwiają bezproblemowe podłączenie różnego rodzaju akcesoriów lub monitora zewnętrznego oraz zasilanie laptopa.¹

Podróżuj z niewielkim bagażem

- Ta stacja dokująca (ważąca zaledwie 132 gramy) jest nieco większa od telefonu komórkowego, dzięki czemu można ją łatwo spakować razem z laptopem.²

Dłuższy przewód. Większa swoboda.

- Zachowaj połączenie ze wszystkimi akcesoriami USB™, nie martwiąc się o wolne miejsce dzięki przewodowi o długości 40 cm.

Obejmuje

- Wystarczy jeden port USB™-C w laptopie, aby korzystać z funkcji dokowania i zasilania.³
- Rygorystyczne testy pomagają zapewnić zgodność laptopów HP z portami ładowania USB-C™.³

HP USB-C Travel Docking Station



Wymiary	Z opakowania: 14,48 × 5,48 × 1,65 cm Zapakowane: 24,7 × 11,1 × 3,6 cm
Waga	Z opakowania: 0,13 kg Zapakowane: 0,28 kg
Gwarancja	Niezawodne użytkowanie: Spokój i pewność dzięki standardowej dwuletniej ograniczonej gwarancji HP.
Informacje dodatkowe	P/N: 2SR85AA #ABB Kod UPC/EAN: 191628927647
Kraj pochodzenia	Chiny
Zawartość opakowania	HP Spectre USB-C™ Travel Dock; Skrócona instrukcja obsługi; Uwagi dotyczące produktu; Karta gwarancyjna

¹ Zewnętrzny monitor 4K / 30 kl./s; tylko jedno wyjście wideo; można używać złącza VGA lub HDMI (nie jednocześnie).

² W porównaniu z telefonem komórkowym 14,2 × 7 × 8 cm.

³ Odwiedź stronę pomocy technicznej HP, aby określić parametry portów. Na podstawie testów wewnętrznych HP; zgodność z laptopami HP ładowanymi przez port USB-C™ z użyciem zasilacza USB-C™ o mocy 40 W lub większej. Odwiedź stronę pomocy technicznej HP, aby określić moc laptopa i parametry portów.