

# Koncentrator wieloportowy USB-C 4K HP



## Solidne połączenie w każdym miejscu

Zabierz swój świat, gdziekolwiek świat zabierze Ciebie. Zachowaj energię i produktywność dzięki temu eleganckiemu i przenośnemu urządzeniu z portami USB-C®. Dzięki obsłudze wielu systemów operacyjnych<sup>1</sup> ten koncentrator działa z tym, co masz teraz i co możesz mieć później. Ładuj, wyświetlaj i upraszczaj swoją konfigurację dzięki temu wszechstronnemu koncentratorowi USB-C®.



\*Product image may differ from actual product



### Oto moc USB-C®

Wśród portów USB-C® jest jak elektrownia. Ten koncentrator ma 4 bardzo wszechstronne porty USB-C®<sup>2</sup> w jednej kompaktowej obudowie – port 65 W<sup>3</sup> do zasilania laptopa, dwa porty do podłączania i ładowania akcesoriów oraz kolejny port do ładowania lub podłączania do monitora 4K<sup>4</sup> z pełną funkcjonalnością.



### Maksimum kompatybilności, minimum bałaganu

Gdziekolwiek znajdziesz się na świecie, ten bardzo mobilny, kompaktowy koncentrator będzie współpracował ze wszystkim, z czym pracujesz. Obsługuje wiele systemów operacyjnych<sup>1</sup>: Windows, MacOS, Chrome OS, iOS i Android. Podłącz niemal każde ze swoich urządzeń i utrzyj swoją produktywność w stanie naładowania zawsze i wszędzie, gdzie tego potrzebujesz.



### Niewielkie rozmiary, duże możliwości

Zachwycająca konstrukcja z prostotą jednego przewodu i wygodnym rozmieszczeniem portów. Jego minimalistyczne piękno nie tylko dobrze wygląda, lecz także zawiera 50%<sup>5</sup> tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego, więc i Ty możesz czuć się z tym dobrze.

# Koncentrator wieloportowy USB-C 4K HP



Numer produktu	6G842AA
Numer UPC	196548906963
Kod JAN	4573595790596
Numer taryfy	8471801000
Porty i złącza	2 porty SuperSpeed USB Type-C® o przepustowości 10 Gb/s
Zarządzanie bezpieczeństwem	Bezpieczna aktualizacja oprogramowania układowego spełnia wymagania HP dotyczące bezpieczeństwa oprogramowania układowego
Dołączone oprogramowanie	Aktualizacja oprogramowania obwodowego HP One Click Installer (OCI)
Zasilanie systemu	Do 65 W przez port USB typu C® (wymaga zasilacza 90 W)
Profil dostarczania energii (PD)	20 V / 3,25 A; 15 V / 12 V / 10 V / 3 A; 9 V / 1,25 A; 5 V / 0,1 A
Długość kabla	11,84 in; 30 cm
Obsługa monitora zewnętrznego	1 monitor obsługiwany przez port USB Typu C® o przepustowości 10 Gb/s (DisplayPort™ 1.4, 4K UHD przy maks. 60 Hz)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10; Windows 11; macOS; Chrome OS™; Android; iPadOS
Minimalne wymagania systemowe	Porty USB-C® (Zasilanie USB, Alt Mode DisplayPort™)
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona gwarancja
Zawartość opakowania	Karta gwarancyjna Podręcznik szybkiego startu Koncentrator
Kraj pochodzenia	Wyprodukowano w Chinach
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	116 x 41,9 x 15,5 mm
Waga	120 g
Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.)	6,8 x 2,3 x 1,8 in; 174,5 x 59 x 40 mm
Waga w opakowaniu (brutto)	0,3 lb; 135 g
Ilość opakowań w kartonie zbiorczym	50
Wymiary głównego kartonu (szer. x głęb. x wys.)	12,8 x 8,9 x 14,9 in; 32,2 x 22,7 x 37,9 cm
Waga kartonu zbiorczego	16,9 lb; 7,7 kg
Karton w warstwie	15
Paleta (warstwy)	5
Karton na palecie	75
Produkty w warstwie	750
Produkty na palecie	3750
Waga palety	1306,7 lb; 592,72 kg
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Tworzywo sztuczne pochodzące w 50% z recyklingu; Opakowanie nadaje się do recyklingu <sup>5,6</sup>

# Koncentrator wieloportowy USB-C 4K HP

## Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Obsługa systemów Windows 10, Windows 11, WoA, ChromeOS, Android, MacOS®, iPadOS.

<sup>2</sup> 2 porty USB-C 3.2 z obsługą danych, 1 port USB-C 3.2 z obsługą danych, port DP 1.4 Alt Mode (4K przy 60 maks.) oraz 1 przelotowy port USB-C 65 W (wymagany zasilacz 90 W).

<sup>3</sup> Wymagany jest zasilacz 90 W w celu uzyskania 65 W zasilania przelotowego. Sprzedawane osobno.

<sup>4</sup> Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości 4K wymagane są treści w rozdzielczości 4K.

<sup>5</sup> Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w normie EPEAT IEEE 1680.1-2018.

## Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

<sup>6</sup> Elementy zewnętrzne i tektura falista nadają się do recyklingu. Plastikowe wkładki wykonane są w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu.

