



MOBILITY LAB - Dock Multiport USB-C na 11 w 1 adapter

Indeks: **494889** Producent: **Mobility Lab** Kod producenta: **ML304328**

Cena: 230.10 zł

Opis

MOBILITY LAB - Dock Multiport USB-C na 11 w 1 adapter

Producent: MOBILITY LAB

Stacja dokująca USB-C na 11 portów marki Mobility Lab to doskonałe rozwiązanie dla posiadaczy komputerów. Dzięki 11 portom USB, możliwe jest łatwe podłączenie wielu urządzeń jednocześnie. Dodatkowo, kompatybilność z systemem Android sprawia, że jest to idealna stacja dla użytkowników tego systemu operacyjnego.

Wyjątkowa stacja dokująca USB-C na 11 portów od Mobility Lab to niezastąpione narzędzie dla zapracowanych profesjonalistów. Dzięki jej funkcjonalności, można szybko i sprawnie podłączyć wiele urządzeń, co znacznie ułatwia pracę przy komputerze. Sprawdź już teraz, jak wygodne może być korzystanie z tej stacji dokującej!

Stacja dokująca USB-C na 11 portów od Mobility Lab to innowacyjny produkt, który umożliwia szybkie i wygodne podłączenie wielu urządzeń do komputera. Dzięki jej kompatybilności z systemem Android, jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników tego systemu operacyjnego. Nie czekaj dłużej - ta stacja dokująca sprawi, że praca przy komputerze będzie jeszcze bardziej efektywna!

- Nie dotyczy
- **język:** french
- **punkt znaku wypunktowania:** Nie dotyczy
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Mobility Lab
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** ML304328
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.24 kilograms
- **producent:** MOBILITY LAB
- **łącznie portów USB:** 4
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3700527304328
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788674031, 20788826031, 20657433031
- **system operacyjny:** Android
- **numer modelu:** ML304328
- **nazwa przedmiotu:** MOBILITY LAB - Dock Multiport USB-C na 11 w 1 adapter
- **data premiery:** 2021-03-28T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-07-06T00:34:16.793Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputery

- liczba portów: 11

Parametry

Stan

Nowy