



OPIS PRODUKTU

Nowoczesne laptopy mają coraz mniej portów USB-A. A jeśli potrzebujesz podłączyć do urządzenia akcesoria, dla których nie masz już wystarczającej liczby portów, możesz użyć tego małego, ale poręcznego koncentratora.

Dzięki temu koncentratorowi otrzymasz 4 dodatkowe porty USB-A: jeden standardowy USB 3.2 Gen 1 i trzy porty USB 2.0. Podłącz zewnętrzną klawiaturę i mysz, przesyłaj dane lub filmy z dysku flash USB z prędkością do 5 Gbps lub ładuj urządzenia mobilne (standardowa prędkość USB 0,9 A).

Hub nie wymaga instalacji żadnych sterowników, wystarczy podłączyć go kablem USB i od razu można zacząć z niego korzystać. Hub posiada wbudowaną ochronę przeciwprzepięciową dla komputera w przypadku zwarcia na urządzeniach peryferyjnych. Dzięki kompaktowym rozmiarom i niewielkiej wadze możesz go zawsze nosić w torbie - metalowa powierzchnia chroni hub przed uszkodzeniami i zarysowaniami.

CECHY PRODUKTU

- 1x zintegrowany kabel USB-A 3.2 Gen 1 do połączenia z urządzeniem (15 cm)
- 1x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- 3x USB-A 2.0
- OS: Windows 10 / 11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux
- Wymiary produktu: 100 x 17 x 7 mm
- Waga produktu: 20 g

Wymagania sprzętowe:

- Urządzenie z wolnym portem USB-A, USB-C, USB4 lub Thunderbolt™ 3/4/5

System operacyjny:

- Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux

DANE TECHNICZNE

KOD PRODUKTU I-TEC	OPIS PRODUKTU I EAN
U3HUBMETALMINI4	i-tec USB-A Metal HUB 1x USB-A + 3x USB-A 2.0 EAN: 8595611704833

Wymagania systemowe	
System operacyjny	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.

Pozostałe funkcje	
Wymiary produktu (DxSxW)	100 x 17 x 7 mm
Waga produktu (bez opakowania)	20 g

Obsługa posprzedażowa	
Okres gwarancji	2 Lata
Wsparcie techniczne	Dożywotnia - Lifetime

Zawartość opakowania	
<ul style="list-style-type: none">• Produkt• Podręcznik	

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących konfiguracji lub odpowiedzi na często zadawane pytania - FAQ, odwiedź naszą stronę internetową [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Aktualizacja 09.02.2026 14:18:30