

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-h3a-wieloportowy-hub-usb-4in1-5gbps-3x-usb-a-2x-usb2-0-1x-usb3-0-hdmi-4k-30hz-metal-15cm-p-351158.html>



HMC-H3A Wieloportowy hub USB 4in1, 5Gbps, 3x USB-A (2x USB2.0, 1x USB3.0) + HDMI 4K/30Hz, metal, 15cm USB-C kabel

Cena brutto	80,99 zł
Cena netto	65,85 zł
Numer katalogowy	NUAXNUS4PHMCH3A
Kod producenta	HMC-H3A
Kod EAN	8595247908698
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x USB 3.0 Type A
Dokowanie (laptopy)	Nie
Waga	34
Akcesoria w zestawie	USB-C hub z kablem 15 cm na stałe Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / EST / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / LT / LV / NL / NOR / PL / PT / RO / SK / SLO / SRB / SWE / TR / UA / ALB / BG / BOS / CN / ARA Pakowane w pudełku kartonowym z otw
Wymiary	11 x 95 x 26 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Wieloportowy hub USB-C 5Gbps **AXAGON HMC-H3A STARTER 4in1 hub** rozszerza twój laptop, komputer lub telefon o **cztery porty**. Laptop do huba podłączasz za pomocą kabla USB-C o długości 15 cm. Od razu masz złącza do podłączenia **monitora i trzech urządzeń** USB jednocześnie.

Koncentrator USB oferuje **trzy wyjścia USB**, dwa z **USB-A 480Mbps** i trzecie z **USB-A 5Gbps**. Dzięki szybkiemu interfejsowi USB 3.2 Gen 1 transfer jest obsługiwany z prędkością do 5Gb/s. Hub może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych.

Wyjście HDMI umożliwia podłączenie zewnętrznego monitora, telewizora lub projektora o rozdzielczości do **4K/30Hz** Ultra HD, **2K/60Hz** Quad HD lub **1080p/120Hz** Full HD i transmisję wielokanałowego dźwięku.

Kompaktowy i smukły aluminiowy korpus nie tylko świetnie wygląda, ale zapewnia także trwałość i **pasywne chłodzenie**. Cieszy również delikatnie teksturowana powierzchnia, która nie pozostawia odcisków palców. Replikator portów USB-C to idealne akcesorium **do laptopów z niewielką liczbą portów USB-A i wyjścia video**. Możesz korzystać z urządzeń peryferyjnych USB które już posiadasz, zamiast kupować nowe. Dzięki funkcjom **Plug and Play** i **Hot Plug**, łączenie urządzeń do huba jest bardzo proste, bez skomplikowanej instalacji i można też podłączać i odłączać peryferia w trakcie działania komputera.



Aby hub działał prawidłowo, port USB-C laptopa musi obsługiwać wyjście wideo (DisplayPort Alternate Mode lub Thunderbolt 3, 4 i wyżej).

Hub z łatwością można **podłączyć do telefonów** wyposażonych w złącze USB-C. Możesz podłączyć pendrive, klawiaturę, myszkę, monitor, telewizor czy projektor do telefonu.

Wejście (podłączenie do komputera, tabletu lub telefonu):

USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0), złącze USB-C male.

Kompatybilny z USB 10Gbps, USB4, Thunderbolt 3/4.

Wyjście USB:

2x USB 480Mbps port, złącze USB-A female.

1x USB 5Gbps port, złącze USB-A female.

Hub USB-C może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych.

Wyjście HDMI:

1x HDMI port, złącze HDMI A female.

Maksymalna obsługiwana rozdzielczość:

1 monitor - do 4K/30Hz Ultra HD, 2K/60Hz Quad HD, 1080p/120Hz Full HD.

Funkcje wideo:

W przypadku urządzeń Apple z systemem macOS maksymalna częstotliwość odświeżania jest zwykle ograniczona do 60Hz.

Aby móc korzystać z wyjścia wideo, koncentrator musi być podłączony do portu USB-C obsługującego tryb alternatywny DisplayPort (DP Alt Mode) lub do portu USB-C obsługującego min. Thunderbolt 3. Wymagany jest również odpowiednio zaktualizowany system operacyjny i aktualne sterowniki graficzne.

Wsparcie Hot Plug (Hot-Plug-Detect).

Wsparcie TMDS (Transition Minimized Differential Signalling).

Pełne wsparcie dla HDCP 1.4 i 2.3 (High-bandwidth Digital Content Protection).

Wsparcie dla 8-kanałowego dźwięku LPCM, skompresowanego dźwięku (AC-3, DTS) i formatów audio HBR.

Obsługa częstotliwości próbkowania dźwięku do 192 kHz i dźwięku do 24-bitowego - w zależności od źródła i urządzenia końcowego, tj. laptopa/telefonu i telewizora/monitora/amplitunera AV.

Dalsze właściwości:

Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.

Całkowite wspieranie Plug and Play.

Wsparcie dla trybu standby.

Zasilanie przez USB magistralę - USB bus power.

Dioda LED sygnalizuje podłączenie koncentratora do komputera ciągłym świeceniem.

Jakościowy kabel ekranowany gwarantuje wysoką szybkość komunikacji i minimalne niepożądane interferencje.

Wymiary 11 x 95 x 26 mm (H x W x D).

Masa 34 g (łącznie kabla).

Kabel USB-C o długości 15 cm do podłączenia huba do laptopa.

Obsługiwane systemy operacyjne:

Windows 10 / 11, macOS, iPadOS, iOS, Linux, Chrome OS i Android.

Kompatybilność zależy od systemu operacyjnego i wsparcia producenta urządzenia.

DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) jest obsługiwany tylko w zaktualizowanych systemach operacyjnych i również zależy od obsługi ze strony producenta urządzenia (notebooku, tabletu, telefonu).

Sterowniki karty graficznej mogą również wpływać na prawidłowe działanie produktu. Zalecamy pobranie najnowszej wersji sterowników.