

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	<b>79,99 zł</b>
Cena netto	<b>65,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAXNUS4PHMCH3A</b>
Kod producenta	<b>HMC-H3A</b>
Kod EAN	<b>8595247908698</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	<b>1 x USB 3.0 Type A</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Nie</b>
Waga	<b>34</b>
Akcesoria w zestawie	<b>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</b>
Wymiary	<b>11 x 95 x 26 mm</b>

### 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.