

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hmc-stnd-stojak-z-wieloportowy-hub-aluminiowy-7in1-5gbps-do-10-16-cali-laptopow-nastawny-3x-usb-p-351164.html>



HMC-STND Stojak z wieloportowy hub Aluminiowy 7in1, 5Gbps, do 10"-16" cali laptopów, nastawny, 3x USB-A, HDMI 4K/60Hz, GLAN, PD 100W, 60cm USB-C kabel

Cena brutto	418,99 zł
Cena netto	340,64 zł
Numer katalogowy	NUAXNUS7PSTND01
Kod producenta	HMC-STND
Kod EAN	8595247908001
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	1 x USB Zasilanie
Dokowanie (laptopy)	Nie
Waga	1161
Akcesoria w zestawie	USB-C hub i stojak Kabel USB-C o długości 60 cm Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / SK / SWE / TR / UA / BG / CN / ARA Pakowane w pudełku kartonowym.
Wymiary	54 x 280 x 255 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

Opis produktu

AXAGON HMC-STND 7in1 Hub & Stand to wyjątkowy wielofunkcyjny hub zintegrowany z podstawką na laptopa lub tablet. Ten hub rozszerza możliwości laptopa lub tabletu o dodatkowe sześć portów. Podłącz laptopa do huba za pomocą kabla USB-C o długości 60 cm. Dzięki temu od razu masz podłączenie do **monitora, trzech urządzeń USB**, złącze RJ-45 do **sieci Gigabit Ethernet** i zasilanie laptopa dzięki technologii **Power Delivery**. Podstawka z **dwoma przegubami** poprawia ergonomię i komfort pracy i jest odpowiednia dla urządzeń o przekątnej **od 10" do 16"**. Idealnie sprawdzi się jako **stacja dokująca 7in1** dla laptopów z systemem Windows i **Apple MacBook Air** lub **MacBook Pro**.

Trzy wyjścia USB-A 5Gbps umożliwiają podłączenie dysków zewnętrznych (do 2 jednocześnie), pendrive, myszy, drukarki i innych akcesoriów działających na USB. Porty USB umożliwiają także **ładowanie telefonów komórkowych i tabletów** z mocą do 7.5W. **Gigabitowa karta sieciowa** rozbudowuje komputer o szybkie i stabilne połączenie sieciowe, uzupełnia brakujące złącze sieciowe Ethernet RJ-45 lub dodaje kolejną kartę sieciową.

Wyjście HDMI umożliwia podłączenie zewnętrznego monitora, telewizora lub projektora o rozdzielczości do **4K/60Hz** Ultra HD, **2K/120Hz** Quad HD lub **1080p/200Hz** Full HD i transmisję wielokanałowego dźwięku. Dzięki obsłudze **HDR** możesz cieszyć się znacznie rozszerzoną gamą kolorów i kontrastów bez ograniczeń.

Wejście PD USB-C jest przeznaczone do podłączenia odpowiedniej ładowarki Power Delivery. Pozwala to zasilanie urządzenia mobilnego i huba bezpośrednio z ładowarki PD przy użyciu technologii **Power Delivery 3.0 o mocy do 100W**. Drugie złącze USB-C służy do podłączenia do laptopa za pomocą dołączonego **kabla o długości 60 cm** zakończonego obustronnym złączem USB-C na obu końcach.

Dzięki **funkcjom Plug And Play oraz Hot Plug**, łączenie urządzeń do huba jest bardzo proste, bez skomplikowanej instalacji i można też podłączać i odłączać peryferia w trakcie działania komputera.

Dużą zaletą podstawki jest sprytnie **rozwiązanie z podwójnym zawiasem**, które **pozwala na kąta nachylenia** oraz **wysokości ekranu** laptopa, tak aby był na tym samym poziomie co monitor zewnętrzny. Daje to **dotatkowy ekran na odpowiednim** dla oczu poziomie i znacznie poprawia ergonomię oraz komfort pracy i zwiększa produktywność.

Elegancka konstrukcja tego stojaka nie tylko stylowo uzupełnia biurko, ale także oferuje praktyczne funkcje. Podstawa i pokrywa huba są wykonane z **wytrzymałych odlewów aluminiowych**, które zapewniają pasywne chłodzenie i gwarantują długą żywotność i niezawodność podstawy i piasty. Ponadto wycięcia w podstawie optymalizują **odprowadzanie ciepła** z notebooka, przyczyniając się do lepszej wydajności i dłuższej żywotności urządzenia.

Dzięki **antypoślizgowemu wykończeniu** urządzenie pozostaje bezpiecznie na miejscu bez ryzyka niepożądanych ruchów i bez uszkodzenia powierzchni laptopa lub podkładki.

Wejście (podłączenie do komputera lub tabletu):

USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 / USB 3.0), złącze USB-C female.
Kompatybilny z USB 10Gbps, USB4, Thunderbolt 3/4/5.

Wejście (zasilanie):

Port USB Power Delivery 3.0 - 100W, złącze USB-C female.
Zasilanie notebooka z zasilacza sieciowego poprzez koncentrator USB-C.
Zasilanie PD musi być obsługiwane zarówno przez urządzenie mobilne, jak i ładowarkę sieciową.

Wyjście USB:

3x USB 5Gbps port, złącze USB-A female.
Hub USB-C może permanentnie obsługiwać kilka dysków zewnętrznych.
Ładowanie urządzeń mobilnych (w tym iPada) prądem do 1.5A/5V z USB-A i USB-C PD.

Wyjście HDMI:

1x HDMI port, złącze HDMI A female.

Maksymalna obsługiwana rozdzielczość:

1 monitor - do 4K/60Hz Ultra HD, 2K/120Hz Quad HD, 1080p/200Hz Full HD.

Funkcje wideo:

W przypadku urządzeń Apple z systemem macOS maksymalna częstotliwość odświeżania jest zwykle ograniczona do 60Hz. Aby osiągnąć maksymalną rozdzielczość i wartości częstotliwości na wyjściach wideo, hub musi być podłączony do portu USB-C obsługującego tryb alternatywny DisplayPort (DP Alt Mode) w wersji min. 1.4 lub portu USB-C obsługującego min. Thunderbolt 3. Wymagany jest również odpowiednio zaktualizowany system operacyjny i aktualne sterowniki graficzne. Wsparcie HDR (High Dynamic Range, obsługa 10 bitów) realistyczne odwzorowanie jasnych i ciemnych szczegółów. 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 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/amplifiera AV.

RJ-45 Wyjście:

Interfejs Gigabit Ethernet ze złączem RJ-45 do przyłączenia kablem UTP lub STP.
Wsparcie szybkości transmisji interfejsu Ethernet 10/100/1000 Mb/s.
Wsparcie specyfikacja IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T.
10/100/1000 Mb/s autowykrywanie.

Właściwości stojaka:

Lekka i mocna konstrukcja metalowa.
Wykończenie antypoślizgowe, które dodatkowo chroni urządzenie przed zarysowaniami.
Nadaje się do laptopów 10" - 16" i innych urządzeń.
Regulowana wysokość do 205 mm.
Wiele regulowanych pozycji.
Regulowane nachylenie podstawy (180° - 90°)
Regulacja nachylenia ramienia (180° - 90°)
Kompaktowy i łatwy do złożenia.

Lepsze odprowadzanie ciepła z notebooka.

Dalsze właściwości:

Możliwość podłączenia urządzenia za biegu dzięki wsparciu Hot Plug.

Całkowite wspieranie Plug and Play.

Wsparcie dla trybu standby.

Zasilanie przez magistralę- USB bus power.

Zasilanie za pomocą ładowarki PD (brak w zestawie).

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

Wymiary 54 x 280 x 255 mm (H x W x D).

Masa 1161 g (bez kabla).

Kabel USB-C USB-C o długości 60 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 (notebooka, tableta, telefonu).

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