

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-all-in-one-prostudio-2-g2a-r5-40-512gb-16gb-w11p-23-8-d35e9et-p-380392.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer All-in-One ProStudio 2 G2a R5-40 512GB/16GB/W11P/23.8 D35E9ET

Cena brutto	4 369,99 zł
Cena netto	3 552,84 zł
Numer katalogowy	RDHPDD03AKWD004
Kod producenta	D35E9ET#AKD
Liczba wątków	8
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Taktowanie procesora	2.8
Wysokość	436.7
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Waga	5.28
Maks. wielkość pamięci	32
Typ dysku	SSD
Obudowa	All-In-One
Zainstalowana pamięć RAM	16
Producent chipsetu	AMD
System operacyjny	Windows 11 Pro
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Moc zasilacza	90 W
Gwarancja	36 mc.
Cache L3	4 MB
Uwaga	CE+WEEE
Głębokość	184.9
Taktowanie procesora (Boost)	4.3
Szerokość	540.3
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 5 40
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Napęd optyczny	Brak
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1

Porty wideo	1 x HDMI
Model karty graficznej	Radeon 610M
Rodzaj pamięci	DDR5
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Format szerokości SSD	M.2
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Intel vPro	Nie
Liczba rdzeni	4
Data Act	HP - PPHPD%, UPHPD%, RNHPD%, TNHPD%, TCHPD%, RDHPD%
Rodzina procesora	AMD Ryzen 5
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Stworzony z myślą o szybkim działaniu dla osób pracujących wielozadaniowo

HP ProStudio 2 AiO G2a to wydajne urządzenie zaprojektowane z myślą o pracy hybrydowej i codziennej produktywności, zamknięte w efektownej konstrukcji typu all-in-one. Zapewnia szybkie i niezawodne działanie dla profesjonalistów pracujących w trybie hybrydowym, oferuje elastyczne opcje łączności oraz usprawnia wideokonferencje wszystko to w eleganckim, profesjonalnym designie bez wysokiej ceny.

AMD Ryzen: napęd dla niepowstrzymanej pracy

Wyposażony w procesor AMD Ryzen, komputer HP ProStudio 2 AiO G2a 24 PC zapewnia wysoką wydajność i płynną pracę wielozadaniową, idealną do wymagających procesów roboczych.

Elastyczność, która rośnie razem z Twoimi potrzebami

Realizuj swoją wizję na nawet czterech wyświetlaczach, z pamięcią do 32 GB DDR5, dwoma portami USB-C oraz wieloma opcjami pamięci masowej wspierającymi elastyczną rozbudowę.

Wyraźny, immersyjny obraz od wprowadzania danych po projektowanie

To nie jest zwykły ekran to platforma dla celów gotowych na przyszłość, oferująca jasność 350 nitów, panel FHD IPS 100 Hz oraz imponujący współczynnik powierzchni ekranu do obudowy wynoszący 92,8%.

Wspólnie chrońmy przyszłość

Wykonany w co najmniej 45% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu użytkowego. Zarejestrowany w EPEAT Climate+ Gold oraz certyfikowany przez ENERGY STAR.