

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-all-in-one-prostudio-2-g2a-r5-40-512gb-16gb-w11p-23-8-d35f2et-p-379421.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer All-in-One ProStudio 2 G2a R5-40 512GB/16GB/W11P/23.8 D35F2ET

Cena brutto	7 761,99 zł
Cena netto	6 310,56 zł
Numer katalogowy	RDHPDD03AKWD005
Kod producenta	D35F2ET#AKD
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
System operacyjny	Windows 11 Pro
Model karty graficznej	Radeon 610M
Zainstalowana pamięć RAM	16
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Obudowa	All-In-One
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Maks. wielkość pamięci	32
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 5 40
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Taktowanie procesora (Boost)	4.3
Taktowanie procesora	2.8
Liczba wątków	8
Liczba rdzeni	4
Cache L3	4 MB
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Moc zasilacza	90 W
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	AMD
Porty wideo	1 x HDMI
Data Act	HP - PPHPD%, UPHPD%, RNHPD%, TNHPD%, TCHPD%, RDHPD%
Napęd optyczny	Brak

Uwaga	CE+WEEE
Typ dysku	SSD
Intel vPro	Nie
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Waga	5.28
Szerokość	540.3
Wysokość	436.7
Głębokość	184.9
Format szerokości SSD	M.2
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 poużytkowego. Zarejestrowany w EPEAT Climate+ Gold oraz certyfikowany przez ENERGY STAR.