

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-proone-440-g9-all-in-one-nt-16gb-256gb-w11p-935y8ea-p-351912.html>



Komputer ProOne 440 G9 All-in-One NT 16GB/256GB/W11P 935Y8EA

Cena brutto	3 793,99 zł
Cena netto	3 084,54 zł
Numer katalogowy	RDHPDD33IDWD006
Kod producenta	935Y8EA
Kod EAN	197961220872
System operacyjny	Windows 11 Pro
Ekran dotykowy	Nie
Porty USB	3 x USB 3.2 Type-A Gen 2
Głębokość	225
Liczba wątków	8
Szerokość	539.3
Taktowanie procesora	2.5
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Powierzchnia matrycy	Matowa
Proporcje obrazu	16:9
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i3-13100T
Napęd optyczny	Slim
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Porty wideo	1 x HDMI
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Generacja procesora	Trzynasta
Częstotliwość szyny pamięci	3200 MHz
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Format szerokości SSD	M.2 2280
Intel vPro	Nie
Obsługa ECC	Nie
Przekątna ekranu 2	23.8"
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba rdzeni	4
Wysokość	379.4
Waga	7.77
Taktowanie procesora (Boost)	4.2

Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Typ dysku	SSD
Maks. wielkość pamięci	64
Model	HP ProOne 440 G9 All-in-One
Obudowa	All-In-One
Rodzaj pamięci	DDR4
Zainstalowana pamięć RAM	16
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Model karty graficznej	Intel UHD Graphics
Kamera internetowa	Tak
Gwarancja	36 mc.
Rodzina procesora	Intel Core i3
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)
Pojemność SSD	256

Opis produktu

Wydajność klasy korporacyjnej. Konstrukcja typu All-in-One

Komputer HP ProOne 440 All-in-One zapewnia użytkownikom wydajność, bezpieczeństwo i skalowalność klasy komercyjnej, a przy tym zajmuje niewiele miejsca. Komputer ten jest wyposażony w najnowsze procesory Intel i chroniony przez zawsze dostępne zabezpieczenia, którym można zaufać.

Kamera 5 MP z TNR

Uchwycić wszystkie detale w zróżnicowanych środowiskach, dzięki kamerze 5 MP z funkcją tymczasowej redukcji szumów.

Ochrona przez HP Wolf Security

Komputery HP Wolf Pro Security Edition łączą rozwiązanie HP Sure Click Pro z HP Sure Sense Pro dla zapewniania dokładniejszej ochrony niż w standardowych wersjach poprzez roczne lub trzyletnie licencje użytkownika ze wsparciem HP Support. Zapewnia to wszechstronne, pojedyncze rozwiązanie, które nie wymaga środowiska zarządzanego przez zespół IT.

Procesor Intel Core

Zachowaj produktywność przez cały dzień, dzięki komputerowi HP Pro Tower 480, wyposażonemu w najnowszy procesor Intel Core.

Opakowanie zewnętrzne nadające się do recyklingu

Rejestracja EPEAT i certyfikat ENERGY STAR, zewnętrzne opakowanie wykonane w 100% z ekologicznych materiałów pochodzących z recyklingu.

Windows 11

Pracuj z dowolnego miejsca bez utraty wydajności lub bezpieczeństwa, korzystając z systemu Windows 11 wspomaganego technologią współpracy i łączności HP.

Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem

Oprogramowanie HP Wolf Pro Security Edition oferuje wstępnie skonfigurowane zabezpieczenia komputera klasy korporacyjnej dla małych i średnich firm.

Automatyczne przywracanie po atakach na oprogramowanie sprzętowe

Ataki na oprogramowanie układowe mogą całkowicie zrujnować Twój komputer. Zapewnij sobie ochronę dzięki samonaprawiającemu się systemowi BIOS, w jaki wyposażono rozwiązania HP HP Sure Start Gen6 automatycznie przywraca system BIOS po atakach złośliwego oprogramowania, programów typu rootkit lub włamaniu.

Praca bez przerw

W pełni zintegrowane i zautomatyzowane funkcje oprogramowania układowego HP BIOSphere Gen6 pozwalają zwiększyć produktywność i ograniczyć przestoje. Automatyczne aktualizacje i kontrole zabezpieczeń dodatkowo chronią Twoje



komputery.

Bezpiecznie przeglądaj strony internetowe

Chroń swój komputer przed witrynami internetowymi, załącznikami tylko do odczytu w formatach pakietu Microsoft Office i PDF ze złośliwym oprogramowaniem, oprogramowaniem ransomware i wirusami za pomocą wspomaganego sprzętowo zabezpieczeń aplikacji HP Sure Click.

Łatwe zarządzanie komputerem

Bezpośredni dostęp do potrzebnych aktualizacji i mniej czasu poświęcanego na zarządzanie aktualizacjami dzięki funkcji HP Support Assistant.