

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-dell-pro-max-14-mc14255-w11p-ryzen-35016gb512gb-ssdfgrpr-and-smtcdfhd-cam-and-mic-p-373370.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stacja robocza Dell Pro Max 14 MC14255 W11P Ryzen 350|16GB|512GB SSD|FgrPr & SmtCd|FHD Cam & Mic|WLAN+BT|14.0 FHD+|Backlit Kb|4 Cell|100W|3YPS

Cena brutto	8 081,99 zł
Cena netto	6 570,72 zł
Numer katalogowy	RNDELBW4APWD002
Kod producenta	BTO602_MC14255_EMEA
Liczba rdzeni	8
Technologia podświetlania	Diody LED
Cache L3	16 MB
Powierzchnia matrycy	Matowa
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Taktowanie procesora (Boost)	5
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komórek (baterie)	4-komorowa
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	Bluetooth
Informacje o gwarancji	3 lata Pro Support
Obsługa ECC	Tak
Częstotliwość szyny pamięci	8000 MHz
Przekątna ekranu ntb	14"
Moc procesora	45
Kensington Security Slot	Tak
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Copilot+ PC	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze
Producent chipsetu	AMD
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4

Intel vPro	Nie
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Napęd optyczny	Brak
Gwarancja	36 mc.
Typ dysku	SSD
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
Bluetooth specyfikacja	5.4
Czytnik linii papilarnych	Tak
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft Office wersja próbna McAfee Business Protection 1-rok
Format szerokości SSD	M.2 2230
Jasność	300
Kamera internetowa	Tak
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Pojemność baterii	72
Waga	1.79
System operacyjny	Windows 11 Pro
Szerokość	313
Model karty graficznej	Radeon 860M
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 100W Europejski przewód zasilający
Klawiatura numeryczna	Nie
Pozostałe informacje o pamięci RAM	16GB: 1x16GB, LPDDR5x, 8000 MT/s, Dual Channel, non-ECC
Wysokość	24.65
Zainstalowana pamięć RAM	16
Taktowanie procesora	2
Głębokość	227.3
Maks. wielkość pamięci	16
Kolor (wyliczeniowy)	Magnetyt
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen AI 7 PRO 350 45W
Liczba wątków	16
Rodzina procesora	AMD Ryzen AI
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Pojemność SSD	512
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Notebook Dell Pro Max 14

Smukły, lekki i zaprojektowany z myślą o łatwym przenoszeniu

Dell Pro Max 14 łączy wydajność i mobilność, zapewniając wyjątkową wartość. Wyposażony w procesory AMD Ryzen zapewnia wyjątkową żywotność baterii i bezproblemową obsługę sztucznej inteligencji na urządzeniu.

Wydajność przede wszystkim

Dell Pro Max 14 ma wiele funkcji, które zapewniają wyjątkową wydajność w pracy.

Sztuczna inteligencja na wyciągnięcie ręki

Wbudowana sztuczna inteligencja usprawnia pracę, bezproblemowo radzi sobie z dużymi zestawami danych i ułatwia obsługę aplikacji ulepszonych za pomocą funkcji AI przez najlepszych niezależnych dostawców oprogramowania. Dzięki procesorom AMD Ryzen i dedykowanemu układowi NPU możesz korzystać z zaawansowanych funkcji sztucznej inteligencji wbudowanych w urządzenie, takich jak integracyjna współpraca, bezproblemowe tworzenie treści i energooszczędność oraz szybsze wykrywanie zagrożeń.

Niezwykła wydajność

Złożone obciążenia robocze stają się bezproblemowe dzięki procesorom AMD Ryzen. Za sprawą dedykowanych silników do konkretnych zadań wyjątkowa wydajność i szybkość stają się nowym standardem.

NPU

Niski pobór mocy: idealny do uruchamiania funkcji sztucznej inteligencji, takich jak Microsoft Studio Effects podczas rozmów wideo. Konfiguracje z procesorami AMD Ryzen AI PRO z serii 300 obsługują komputery Copilot+ PC. Dostępność może się różnić.

GPU

Wysoka przepustowość: idealny do tworzenia treści cyfrowych i edycji filmów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.

CPU

Szybka reakcja: idealny do wykonywania wielu zadań w czasie rzeczywistym i obciążeń roboczych związanych ze sztuczną inteligencją, takich jak redukcja szumów i natychmiastowa transkrypcja.

Pracuj z dowolnego miejsca

Przeznaczony dla specjalistów pracujących w różnych miejscach - poradź sobie z wymagającymi zadaniami, gdziekolwiek jesteś. Smukła, lekka konstrukcja zapewnia wyjątkową mobilność, a wysoka wydajność sprzętu - bezproblemową pracę wielozadaniową, edycję wideo i nie tylko.

Elitarny dźwięk i niesamowity wyświetlacz

System audio Smart Amp i kamera na podczerwień FHD HDR poprawiają wrażenia dźwiękowe i wizualne. Wyświetlacz wyższej klasy zapewnia ostre szczegóły, które sprawiają, że spotkania wirtualne i kreatywne projekty są jeszcze wyraźniejsze.

Inteligencja i niezawodność

- **Certyfikacja niezależnych dostawców oprogramowania** - Komputery Dell Pro Max są testowane i certyfikowane w celu zapewnienia niezawodności i najlepszej możliwej wydajności.
- **Testowane zgodnie z metodyką MIL-STD** - Te komputery są również testowane i certyfikowane pod kątem zgodności z normą MIL-STD 810H w zakresie typowego zużycia na skutek eksploatacji w ramach codziennego użytkowania.
- **Usługi i pomoc techniczna firmy Dell** - Większa szybkość, mniejszy wysiłek i większa kontrola. Z całodobowym dostępem do regionalnych specjalistów w zakresie zaawansowanych technologii.

Konstrukcja zaprojektowana w myśl gospodarki o obiegu zamkniętym

Bezkompromisowa trwałość dorównująca Twojej wydajności

Pierwsza na świecie stacja robocza z modułowym portem USB-C, który jest bardziej wytrzymały i ułatwia naprawy.

Innowacyjne materiały

Konstrukcja została wykonana z szerokiej gamy materiałów pochodzących z recyklingu: do 50% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich w obudowie ramki, pokrywie górnej, pokrywie dolnej, wewnętrznej ramie podpórki na nadgarstek i obudowie głośnika; 50% kobaltu z recyklingu w baterii; 42% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w dolnych osłonach i 21% tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego w pokrywie górnej i dolnej; 28% tworzyw sztucznych odzyskanych z oceanów i nabrzeży w obudowie wentylatora; 20% odzyskanego włókna węglowego w pokrywie górnej i dolnej. Do wysyłki stosowane jest opakowanie wykonane do 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych.

Podnoszenie standardów środowiskowych



Ten produkt ma certyfikat ENERGY STAR, rejestrację EPEAT Gold with Climate+ i najnowszy certyfikat TCO. Oznacza to, że spełnia kluczowe kryteria zrównoważonego rozwoju w zakresie wykorzystania energii odnawialnej, substancji bezpiecznych i obiegu zamkniętego.

Płynne przechodzenie ze starej technologii na nową

Możemy pomóc w odpowiedzialnym i bezpiecznym wycofaniu starszego sprzętu IT, niezależnie od marki, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z celami zrównoważonego rozwoju.

Uproszczenie infrastruktury IT

Oferujemy bezpieczne i łatwe w zarządzaniu komercyjne komputery PC wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami w zakresie cyklu życia, które ułatwiają zarządzanie IT.

Rozpocznij modernizację komputerów dzięki usłudze ProDeploy dla systemów, które są gotowe do użycia od pierwszego dnia, i zapewnij im nieprzerwaną pracę dzięki naszym rozwiązaniom ProSupport.

Rozwiązania firmy Dell w zakresie bezpieczeństwa

Zmniejsz podatność na ataki i zwiększ cyberodporność dzięki rozwiązaniu Dell Trusted Workspace. Zabezpieczenie łańcucha dostaw i unikatowe systemy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS pomagają utrzymać zaufanie do urządzeń. Natomiast oprogramowanie partnerów zapewnia zaawansowaną ochronę przed zagrożeniami dla punktów końcowych, sieci i chmury.

Dell Management

Zarządzaj komputerami w chmurze w połączeniu z usługą Microsoft Intune za pośrednictwem portalu Dell Management Portal.

Dell APEX

Poznaj Dell APEX - pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań typu "jako usługa". Oferta APEX PC-as-a-Service pozwala uwolnić kapitał, który można zainwestować w komputery AI bez żadnych dodatkowych nakładów z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

Opis dotyczy serii notebooków Dell Pro Max 14 MC14255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.