



Mobilna stacja robocza Precision 3581 Win11Pro i5-13600H/16GB/512GB SSD/15.6 FHD/Intel HD/FgrPr & SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4Cell/3YPS

Indeks: 473278 Producent: DELL Kod producenta: N017P3581EMEA_VP

Cena: 7,167.27 zł

Opis

Mobilna stacja robocza Precision 3581 Win11Pro i5-13600H/16GB/512GB SSD/15.6 FHD/Intel HD/FgrPr & SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4Cell/3YPS

Producent: Dell

Właściwości

- TCO Certified Tak
- Opis Stacja robocza Precision 3581 Doskonała do programów CAD 2D, projektowania i aplikacji kreatywnych Inteligentnie zoptymalizowany, wydajny model 3581 to potężna stacja robocza klasy podstawowej. Procesor i system operacyjny Szybkie i wydajne procesory Intel Core i5-i9 z 10-14 rdzeniami i opcjonalną technologią vPro. Windows 11 Pro (z prawami do instalacji wersji Windows 10). Grafika i kolory PremierColor, 100% gamy barw sRGB, do 400 nitów, zintegrowana karta graficzna Intel (Iris Xe w konfiguracji z pamięcią dwukanałową) oraz karta graficzna klasy NVIDIA A2000 (z 8 GB pamięci). Skalowalna pamięć Do 64 GB pamięci DDR5 4800 MHz (2 moduły DIMM). Możliwości pamięci masowej Pamięć masowa o pojemności do 4 TB (M.2 2280 PCIe czwartej generacji). Zaawansowany system chłodzenia Zaawansowane zarządzanie temperaturą dzięki wentylatorowi z dwoma przeciwległymi wyjściami i możliwości wyboru tablic parametrów termicznych przez użytkownika. Kamera Kamera FHD RGB lub FHD RGB/IR z czujnikiem zbliżeniowym EMZA i osłoną prywatności. Z myślą o projektowaniu Ciesz się bezproblemową produktywnością podczas pracy wielozadaniowej w aplikacjach biurowych, narzędziach do współpracy i oprogramowaniu profesjonalnym. Dell Optimizer for Precision Inteligentne rozwiązanie dostosowane do potrzeb: Dell Optimizer to oprogramowanie optymalizujące oparte na sztucznej inteligencji, które uczy się sposobu pracy użytkownika i reaguje na niego, przeprowadza automatyczną personalizację oraz zwiększa wydajność komputera Precision i całego ekosystemu. Spersonalizowana wydajność dzięki najbardziej inteligentnym komputerom PC na świecie: inteligencja i uczenie maszynowe zwiększają produktywność poprzez automatyzację funkcji wydajnościowych poza komputerem - w całym ekosystemie. Inteligentna współpraca: w ramach jednego oprogramowania możesz korzystać z najinteligentniejszych na świecie możliwości współpracy dzięki funkcjom inteligentnych konferencji głosowych, łączności i zwiększania produktywności. Bezpieczeństwo i łatwe zarządzanie: dzięki narzędziu Dell Optimizer funkcje sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego gromadzą i analizują dane lokalnie w systemie. Wysyłane są tylko dane zdarzeń i puls usługi, które pomagają firmie Dell określić, czy aplikacja działa prawidłowo. Aplikacja obsługuje rygorystyczny proces optymalizacji i zbierania danych zapewniający prywatność i bezpieczeństwo, zaprojektowany w taki sposób, aby stale poprawiał komfort pracy na komputerze. Żadne dane osobowe nie są przesyłane ani wykorzystywane bez wyraźnej zgody użytkownika. Analiza: generowanie raportów dotyczących użytkowników indywidualnych i

analizowanie systemu w celu uzyskania spersonalizowanych informacji. Certyfikaty niezależnych dostawców oprogramowania (ISV)*Stacje robocze Precision są starannie testowane, aby zapewnić płynne działanie aplikacji, z których korzystasz na co dzień.* Certyfikaty ISV uzyskane przez firmę Dell obejmują najpopularniejsze niezależne aplikacje.Wykonane z materiałów odnawialnychWykonane z ekologicznych i odnawialnych materiałów, takich jak włókno węglowe z recyklingu i olej rycynowy, urządzenia Precision posiadają certyfikat EPEAT Gold. Urządzenia dostarczane są w pojemnikach pochodzących z recyklingu i przeznaczonych do recyklingu.Wykonane z materiałów odnawialnychWykonane z ekologicznych i odnawialnych materiałów, takich jak włókno węglowe z recyklingu i olej rycynowy, urządzenia Precision posiadają certyfikat EPEAT Gold. Urządzenia dostarczane są w pojemnikach pochodzących z recyklingu i przeznaczonych do recyklingu.Bezpieczeństwo i produktywnośćZacznij bezpiecznie. Zapewnij sobie bezpieczeństwo. Organizacje zgłaszają spadek liczby incydentów związanych z bezpieczeństwem o 58% w przypadku urządzeń z systemem Windows 11 Pro.Urządzenia z systemem Windows 11 Pro ułatwiają pracę i zwiększają produktywność. Bezproblemowe przełączanie między lokalizacjami. Wybierz listę zadań do wykonania dzięki wielozadaniowości opartej na sztucznej inteligencji, funkcjom ułatwiającym błyskawiczne uporządkowanie zadań i wydajność, by przyspieszyć realizację wymagających obciążeń roboczych o średnio 42%. *Opis dotyczy serii stacji roboczych Precision 3581. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.

- Typ (notebooki) **Mobilne stacje robocze**
- Model **Precision 3581**
- Rodzina procesora **Intel Core i5**
- Taktowanie procesora (Boost) **4.8**
- Generacja procesora **Trzynasta**
- Obsługa ECC **Nie**
- Liczba rdzeni **12**
- Liczba wątków **16**
- Cache L3 **18 MB**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Core i5-13600H**
- Intel vPro **Enterprise**
- Przekątna ekranu ntb **15,6"**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Jasność **400**
- Ekran dotykowy **Nie**
- Model karty graficznej **Intel HD Graphics**
- Producent chipsetu **Intel**
- Zainstalowana pamięć RAM **16**
- Maks. wielkość pamięci **64**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **1**
- Rodzaj pamięci **SODIMM DDR5**
- Częstotliwość szyny pamięci **5200 MHz**
- Pozostałe informacje o pamięci RAM
- Typ dysku **SSD**
- Pojemność SSD **512**
- Format szerokości SSD **M.2 2230**
- Interfejs dysku SSD **PCI-Express**
- Napęd optyczny **Brak**
- Komunikacja **WiFi 802.11 ax**
- Komunikacja **Bluetooth**
- Komunikacja **NFC**
- Komunikacja **LAN 10/100/1000**
- Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G**Nie**
- Gniazda rozszerzeń (notki) **Czytnik kart procesorowych (SmartCard)**

- Dokowanie (laptopy) **Thunderbolt 4**
- Dokowanie (laptopy) **Tak**
- Porty USB **2 x USB 3.0 Type-A**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Porty wideo **2 x Thunderbolt 4**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Kamera internetowa **Tak**
- Podświetlana klawiatura **Tak**
- Czytnik linii papilarnych **Tak**
- Dźwięk
- Pojemność baterii **64**
- Liczba komór (baterie) **4-komorowa**
- System operacyjny **Windows 11 Pro**
- Dodatkowe oprogramowanie **Microsoft Office - 30-dniowa wersja próbna**
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wysokość **24.7**
- Szerokość **357.8**
- Głębokość **233.3**
- Waga **1.795**
- Akcesoria w zestawie **Dokumentacja Zasilacz 130 W Europejski przewód zasilający**
- Informacje o gwarancji **3 lata ProSupport**
- Pozostałe informacje

Parametry

Stan

Nowy