

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/mobilna-stacja-robocza-precision-7680-win11pro-i9-13950hx-32gb-1tb-ssd-16-0-fhd-nvidia-rtx-3500-fgr-pr&smtcd/fhd/ir-cam/mic/wlan+bt/backlit-kb/6c/3yps](https://sklep.ps.com.pl/mobilna-stacja-robocza-precision-7680-win11pro-i9-13950hx-32gb-1tb-ssd-16-0-fhd-nvidia-rtx-3500-fgrpr&smtcd/fhd/ir-cam/mic/wlan+bt/backlit-kb/6c/3yps)



Mobilna stacja robocza Precision 7680 Win11Pro i9-13950HX/32GB/1TB SSD/16.0 FHD+/Nvidia RTX 3500/FgrPr&SmtCd/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/6C/3YPS

Cena brutto	18 412,99 zł
Cena netto	14 969,91 zł
Numer katalogowy	RNDELBW6IIWD001
Kod producenta	N009P7680EMEA_VP
Kod EAN	5902002203647
Bluetooth specyfikacja	5.3
Liczba rdzeni	24
Napęd optyczny	Brak
Porty wideo	1 x HDMI
Powierzchnia matrycy	Matowa
Rodzaj pamięci	CAMM DDR5
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Wysokość	22.3
Przekątna ekranu ntb	16"
Szerokość	356
Obsługa ECC	Nie
Pojemność baterii	93
Komunikacja	WiFi 802.11 ax
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Liczba komór (baterie)	6-komorowa
Porty USB	1 x USB 3.1 Type-C
Czytnik linii papilarnych	Tak
Gwarancja	36 mc.
TCO Certified	Tak
Typ (notebooki)	Mobilne stacje robocze

Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i9-13950HX
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Generacja procesora	Trzynasta
System operacyjny	Windows 11 Pro
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Format szerokości SSD	M.2 2280
Cache L3	36 MB
Typ dysku	SSD
Liczba wątków	32
Model	Precision 7680
Taktowanie procesora (Boost)	5.5
Producent chipsetu	NVIDIA
Wielkość pamięci VRAM	12
Głębokość	258.34
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 240 W Europejski przewód zasilający
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Waga	2.6
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Typ matrycy	TFT WVA
Ekran dotykowy	Nie
Jasność	500
Typ ogniwa	Li-poly
Dokowanie (laptopy)	Thunderbolt 4
Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft Office 30-dniowa wersja próbna
Gniazda rozszerzeń (notki)	Czytnik kart procesorowych (SmartCard)
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Intel vPro	Tak
Technologia podświetlania	Diody LED
Uwaga	CE+WEEE
Maks. wielkość pamięci	128
Zainstalowana pamięć RAM	32
Model karty graficznej	NVIDIA RTX 3500 Ada
Kamera internetowa	Tak
Rodzina procesora	Intel Core i9
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Pojemność SSD	1
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Wyjątkowa obsługa każdego stylu pracy

- Bezproblemowa współpraca: kamera FHD na podczerwień zapewnia płynny i wyraźny obraz.
- Łatwe tworzenie: pracuj na dużym touchpadzie (bez przycisków) i podświetlanej, odpornej na zalanie klawiaturze.
- Niewyczerpana energia do pracy: wykorzystaj swoje twórcze możliwości dzięki opcjonalnej baterii o długim cyklu eksploatacji i mniejszemu zasilaczowi.
- Komfortowa komunikacja: technologia Waves MaxxAudio Pro zapewnia doskonałą jakość dźwięku.
- Łatwe skalowanie pamięci masowej: opcjonalne drzwiczki szybkiego dostępu na spodzie obudowy umożliwiają dostęp do wymiennej pamięci masowej SSD M.2.
- Bezpieczne połączenia z szybkością błyskawicy: w najlepszej konfiguracji obsługa technologii Wi-Fi 6E (tam, gdzie jest dostępna), dzięki czemu można cieszyć się doskonałymi prędkościami, płynnym streamingiem i niezawodnym połączeniem w standardzie FirstNet.
- Zaprojektowany z myślą o dobrym samopoczuciu: ComfortView Plus stale włączona, wbudowana technologia, która zmniejsza emisję potencjalnie szkodliwego światła niebieskiego bez wpływu na kolor.

Wbudowane zabezpieczenia i troska o środowisko

- Spersonalizowane zabezpieczenia: kamera na podczerwień z obsługą funkcji Windows Hello i czujnikiem zbliżeniowym rozpoznaje użytkownika i automatycznie blokuje lub odblokowuje komputer, aby zapewnić większą prywatność i produktywność.
- Solidne zabezpieczenia: czujnik naruszenia obudowy powiadamia o przypadkach manipulacji obudową lub systemem BIOS.
- Bezproblemowa prywatność: wystarczy zamknąć osłonę, gdy kamera nie jest używana.
- Standardy dotyczące ochrony środowiska: monitor jest zgodny z najnowszymi przepisami i normami dotyczącymi ochrony środowiska, takimi jak Energy Star, TCO Certified Edge i EPEAT Gold.
- Opakowania przyjazne dla środowiska: urządzenie jest dostarczane w opakowaniu w całości wykonanym z tektury pochodzącej z recyklingu.

Opis dotyczy serii mobilnych stacji roboczych Precision 7680. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji mobilnych stacji roboczych.