

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-precision-7680-16inch-fhd-i9-13950hx-32gb-1tb-ssd-rtx3500-fpr-scr-bk-w11p-3yps-p-202434.html>



DELL Precision 7680 16inch FHD+ i9-13950HX 32GB 1TB SSD RTX3500 FPR SCR BK W11P 3YPS

Cena brutto	17 348,19 zł
Cena netto	14 104,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46324440
Kod producenta	N009P7680EMEA_VP
Kod EAN	3830077003379

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

System operacyjny:

Procesor / Chipset

CPU:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Pamięć podręczna:

Cechy:

Pamięć

RAM:

Max obsługiwany RAM:

Technologia:

Szybkość:

Szybkość Znamionowa:

Rodzaj obudowy:

Główna pamięć:

Wyświetlacz

Typ:

Technologia podświetlenia LCD:

Rozdzielczość:

Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:

Szeroki ekran:

Gęstość pikseli (ppi):

Jasność obrazu:

Paleta Kolorów:

DELL Precision 7680 16inch FHD+ i9-13950HX 32GB 1TB SSD
RTX3500 FPR SCR BK W11P 3YPS

Dell Precision 7680 - Intel Core i9 13950HX / 2.2 GHz - Win 11
Pro - NVIDIA RTX 3500 Ada - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe,
Class 40 - 16" 1920 x 1200 (Full HD Plus) - 802.11a/b/g/n/ac/ax
(Wi-Fi 6E) - szary - z 3 Lata ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Przenośna stacja robocza

Windows 11 Pro - Multi-language

Intel Core i9 (13th Gen) 13950HX / 2.2 GHz

5.5 GHz

24 rdzenie

Pamięć podręczna L3 - 36 MB

Intel Smart Cache, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0

32 GB (1 x 32 GB)

128 GB

DDR5 SDRAM - bez ECC

5600 MHz

5600 MHz

CAMM

1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 x4 - NVM Express (NVMe), Class
40

16"

Podświetlenie WLED

1920 x 1200 (Full HD Plus)

60 Hz

Tak

142

500 cd/m²

100% DCI-P3

Charakterystyka:

Audio & Video

Procesor graficzny:

Pamięć video:

Aparat fotograficzny:

Rozdzielczość:

Rozdzielczości wideo:

Klatki na sekundę:

Cechy kamery:

Dźwięk:

Kodek:

Wejście

Typ:

Podświetlenie Klawiatury:

Klawiatura numeryczna:

Cechy:

Komunikacja

Bezprzewodowe:

Kontroler bezprzewodowy:

Interfejs sieciowy:

Kontroler ethernet:

Charakterystyka:

Bateria

Technologia:

Adapter AC

Wejście:

Wyjście:

Połączenia & Rozszerzenie

Sloty:

Interfejsy:

Czytnik kart pamięci:

Oprogramowanie

Dołączone oprogramowanie:

Różne

Kolor:

Zintegrowane opcje:

Ochrona:

Ochrona przeciwkradzieżowa:

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Akcesoria w zestawie:

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:

Gwarancja producenta

Usługi w pakiecie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Odporność na wstrząsy (podczas pracy):

Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):

Odporność na drgania (podczas pracy):

Odporność na drgania (w stanie spoczynku):

Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, kąt patrzenia w poziomie $\pm 80^\circ$, kąt patrzenia w pionie $\pm 80^\circ$, czas reakcji 35 ms, rozstaw pikseli 0,18 mm

NVIDIA RTX 3500 Ada

12 GB GDDR6 SDRAM

Tak - Full HD

0,92 Mpx (standard), 0,3 Mpx (podczerwień)

1920 x 1080

30 klatki/sek

Migawka prywatności, aparat IR, 74,9 stopnia, 70 stopni (kamera IR)

Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej

Realtek ALC3281

Klawiatura, panel dotykowy

Tak

Tak

Precyzyjny panel dotykowy

Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Intel Wi-Fi 6E AX 211

Gigabit Ethernet

Intel I219-LM

MU-MIMO

6 ogniw

AC 100-240 V (50/60 Hz)

240 wat, 19.5 V, 12.3 A

3 x M.2 Card (2 bez)

HDMI

2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode)

USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode)

USB 3.2 Gen 1 (PowerShare)

USB 3.2 Gen 1

LAN

Słuchawki/mikrofon combo jack

Tak (Karta Pamięci SD, karta SDHC, karta SDXC)

Microsoft Office (wersja próbna)

Szary

Przyspieszeniometer, czujnik światła otoczenia, czujnik Halla

Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip,

czytnik odcisków palców, czytnik kart inteligentnych

Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)

Gniazdo bezpieczeństwa Noble Wedge

Przejdźciówka zasilania

FIPS 140-2, TCG Certified

35.6 cm x 25.834 cm x 2.32 cm

2.6 kg

3 Lata ProSupport

0 °C

35 °C

10-90% nieskroplone

110 g @ 2 ms half-sine impulsu

160 g @ 2 ms half-sine impulsu

0.66 g @ RMS (random)

1.3 g @ RMS (random)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
