

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-precision-3680-65w-mt-i7-14700-16gb-512gb-ssd-wifi-w11p-3yps-p-262778.html>



DELL Precision 3680 65W MT i7-14700 16GB 512GB SSD Wifi W11P 3YPS

Cena brutto	6 009,52 zł
Cena netto	4 885,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47271086
Kod producenta	N003PT3680MTEMEA_VP

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

Usługi powiązane:

Rodzaj produktu:

Wbudowany system zabezpieczeń:

Kolor:

Procesor / Chipset

CPU:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Ilość procesorów:

Max ilość procesorów:

Typ chipsetu:

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna na procesor:

RAM

Zainstalowana:

Technologia:

Faktyczna Szybkość Pamięci:

Znamionowa Szybkość Pamięci:

Rodzaj obudowy:

Sloty:

Cechy konfiguracji:

Napęd dyskowy

Typ:

Pojemność:

Typ interfejsu:

Cechy:

Kontroler pamięci masowej

Typ:

DELL Precision 3680 65W MT i7-14700 16GB 512GB SSD Wifi W11P 3YPS

Dell Precision 3680 - Wieża wysokowydajna - 1 x Core i7 i7-14700 / do 5.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - UHD Graphics 770 - Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: brak - czarny - z 3 Lata ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Stacja robocza

3 Lata ProSupport

Wieża wysokowydajna

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Czarny

Intel Core i7 (14th Gen) i7-14700

2.1 GHz (rdzeń P) / 1.5 GHz (rdzeń E)

5.4 GHz (rdzeń P) / 4.2 GHz (rdzeń E)

20 rdzeni

1

1

Intel W680

33 MB

33 MB

16 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)

DDR5 SDRAM

4400 MHz

4400 MHz

DIMM 288-pin

4 (całkowita) / 2 (pusty)

2 x 8 GB

SSD - M.2 2280

1 x 512 GB

PCI Express 4.0

NVM Express (NVMe)

1 x SATA

Napęd optyczny	Bez napędu optycznego
Typ:	
Czytnik kart	
Typ:	Czytnik kart
Obsługiwane karty pamięci błyskowej:	Karta pamięci SD, karta pamięci SDHC, Karta Pamięci SDXC
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics 770 pamięć video współdzielona (UMA)
Interfejsy wideo:	DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz (tylko wybrane rynki), klawiatura (tylko wybrane rynki)
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Dell KB216 Multimedia Keyboard
Interfejs:	USB
Mysz	
Nazwa myszy:	Dell MS116 USB Optical Mouse
Technologia:	Optyczna
Interfejs:	USB
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	Wewnętrzny 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x4 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x4 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi) 2 M.2 Card - 2230/2280 (na SSD) 1 M.2 Card - 2280 (na SSD) 2 x USB 2.0 (obsługa SmartPower On) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 z przodu) (PowerShare) 2 x USB 3.2 Gen 2 USB 3.2 Gen 1 (2 z przodu) (jeden element z PowerShare) 1 x słuchawki/mikrofon (1 z przodu) 3 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 z przodu) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wyjście liniowe audio 2 x DisplayPort 1.4a
Interfejsy:	
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	FIPS 140-2
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Platinum
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro
Oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna)
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	406 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	180
Logistyka (kg CO2e):	18
Eksploatacja (kg CO2e):	193
EOL (kg CO2e):	15
Wymiary i waga	
Szerokość:	17.3 cm
Głębokość:	42.02 cm
Wysokość:	37.29 cm
Waga:	7.58 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dopuszczalna wilgotność:

20 - 85% (bez skraplania)

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