

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-precision-3680-65w-mt-i7-14700-16gb-512gb-ssd-t1000-8gb-wifi-w11p-3yps-p-263894.html>



## DELL Precision 3680 65W MT i7-14700 16GB 512GB SSD T1000 8GB Wifi W11P 3YPS

Cena brutto	<b>7 755,98 zł</b>
Cena netto	<b>6 305,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47271087</b>
Kod producenta	<b>N004PT3680MTEMEA_VP</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	DELL Precision 3680 65W MT i7-14700 16GB 512GB SSD T1000 8GB Wifi W11P 3YPS
Opis:	Dell Precision 3680 - Wieża wysokowydajna - 1 x Core i7 i7-14700 / do 5.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - T1000 - Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: brak - czarny - z 3 Lata ProSupport
EAN:	
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Stacja robocza
Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport
Rodzaj produktu:	Wieża wysokowydajna
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core i7 (14th Gen) i7-14700
Częstotliwość zegara:	2.1 GHz (rdzeń P) / 1.5 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	5.4 GHz (rdzeń P) / 4.2 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	20 rdzeni
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Typ chipsetu:	Intel W680
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	33 MB
Pamięć podręczna na procesor:	33 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4400 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4400 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 2 (pusty)
Cechy konfiguracji:	2 x 8 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2280
Pojemność:	1 x 512 GB
Typ interfejsu:	PCI Express 4.0
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Kontroler pamięci masowej	

Typ:	1 x SATA
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
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:	NVIDIA T1000
Pamięć video:	8 GB GDDR6 SDRAM
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)
Interfejsy:	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 4 x Mini DisplayPort 1.4
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy Gniazdo bezpieczeństwa Kensington FIPS 140-2
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zgodność z normami:	
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

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

## Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

10 °C

Maksymalna temperatura pracy:

35 °C

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.