

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-precision-3620-i7-670016500ssddvdrww10p-a-p-11429.html>

Dell Precision 3620 i7-6700/16/500SSD/DVDRW/W10P A

Cena brutto	1 187,59 zł
Cena netto	965,52 zł
Numer katalogowy	gc_1864
Kod EAN	5397063783427
Producent	Dell
Złącza zewnętrzne płyty głównej	PS/2, USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, RJ45, DisplayPort, HDMI, RS232, Line Out
Gniazda rozszerzeń	PCIe 3.0/2.0 x16, PCIe 3.0/2.0 x1, SATA III (6 GB/s), M.2
Chipset karty graficznej	Quadro K620
Liczba wątków procesora	8
Monitor	brak
Typ obudowy	Tower
Typ komputera	komputer stacjonarny
Klasa	A
Waga produktu	11.7
Głębokość produktu	43.5
Wysokość produktu	36
Szerokość produktu	17.5
Komunikacja	LAN 10/100/1000 Mbps
Typ napędu	DVD
Pamięć karty graficznej	2 GB
Typ pamięci RAM	DDR4
Pamięć podręczna procesora	8
Taktowanie bazowe procesora	3.4
System operacyjny	Windows 10 Professional
Rodzaj karty graficznej	dedykowana
Typ dysku twardego	SSD
Liczba rdzeni procesora	4
Pojemność dysku	512
Wielkość pamięci RAM	16 GB
Seria procesora	Intel Core i7

Model procesora	Intel Core i7-6700
Seria	Intel Core i7
Model	Precision 3620
Złącza obudowy	USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, mini jack 3,5 (audio)
Marka	Dell
Złącza karty graficznej	DVI, DisplayPort
Stan	Używany
Producent karty graficznej	Nvidia
Kolor	czarny
Interfejs dysku twardego	SATA III
Liczba wszystkich slotów RAM	4
Maksymalna pojemność pamięci RAM	64

Opis produktu

Komputer Dell 3620 i7-6700 16 512SSD DVD W10P Nvidia Quadro K620

- ☐ Sprzęt stworzony do **profesjonalnego użytku, w środowisku roboczym.**
- ☐ Komputer znanego producenta **Dell**, w **100% sprawny technicznie.**
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, normalne ślady użytkowania, tzn. lekkie zarysowania i przetarcia na bocznej obudowie, nie wpływają one na poprawne działanie sprzętu.
- ☐ **Procesor Intel i7-6700** - świetny procesor siódmej generacji nadający się do profesjonalnego użytku w środowisku roboczym
- ☐ Wydajna pamięć **RAM 16GB DDR4**
- ☐ **Dysk 512 SSD** - super szybki, który umożliwi sprawną pracę i szybkie uruchamianie systemu
- ☐ **Dedykowana karta graficzna Nvidia Quadro K620 2GB**
- ☐ Zainstalowana **nagrywarka DVD-RW**
- ☐ Zasilacz z certyfikatem **Bronze 80 PLUS** gwarantujący efektywność na poziomie 85%
- ☐ **System operacyjny Windows 10 Professional** - świeżo zainstalowany, ciągle wspierany i rozbudowywany przez Microsoft
- ☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

Dell Precision Tower z serii 3000

Dell Precision Tower z serii 3000 to nowoczesne desktopty, oferujące wysoką wydajność na niewielkiej przestrzeni. Wyposażone są w najnowocześniejsze procesory, wydajne karty graficzne, niezawodne pamięci RAM DDR4 oraz szybkie i pojemne dyski. Dostępne w dwóch rozmiarach obudowy: SFF i MT, oferują bogatą liczbę złączy: LAN, HDMI, Display Port, Mini Display Port, USB 3.0, USB 2.0 oraz czytnik kart pamięci. Ponadto ich konstrukcje posiadają 4 banki pamięci, wejścia/wyjścia audio czy dodatkowe porty PCI-e 16x, PCI-e x4, M.2 i SATA III. Całość jest zasilana przez wysokiej jakości zasilacze z certyfikatami Bronze 80PLUS, Gold 80PLUS i Platinum 80PLUS. Dell Precision Tower z serii 3000 certyfikowane są przez niezależnych dostawców oprogramowania, co gwarantuje sprawną obsługę używanych na co dzień w wielu firmach

zaawansowanych aplikacji, a tym samym wydajną i stabilną pracę.

Sprawną obsługą zaawansowanych aplikacji

Desktopy Precision Tower 3000 testowane są pod kątem obsługi zaawansowanych aplikacji w celu potwierdzenia sprawnego działania w najbardziej wymagających środowiskach oprogramowania. Dzięki temu masz pewność, że produkty firmy Dell gwarantują stabilną i wydajną pracę z najpopularniejszymi aplikacjami.

Zaprojektowane do niezawodnej pracy

Najlepsze zabezpieczenia: Komputer Dell Precision Tower stworzony został z myślą o bezpieczeństwie. Dlatego jednostki te mogą być odpowiednio zabezpieczone poprzez wybór rozwiązania, jakim jest Dell Data Protection; Security Tools oraz Dell ControlVault; Encryption Personal Edition lub Enterprise Edition.

Skuteczna ochrona: unikanie zagrożeń bezpieczeństwa oraz nieuprawnionego dostępu do danych jest zapewnione również poprzez samoszyfrujące dyski (SED) z certyfikatem FIPS, dzięki czemu Twoje dane nie trafią w niepowołane ręce.

Pełne bezpieczeństwo: układ TPM wykrywa naruszenia integralności obudowy i wraz z rozwiązaniem DDPE pozwala skupić się na pracy, a nie na obawach o bezpieczeństwo systemu.

Nowatorskie konstrukcje bez kompromisów

Jest to większa wersja desktopu stworzona z myślą o możliwości rozbudowy przy jednoczesnym zachowaniu stosunkowo niewielkich rozmiarów. Konstrukcja pomieści kombinację dysków HDD i SSD, kilka kart rozszerzeń PCI-e, czy nowoczesne moduły RAM, w tym modele z wysokimi radiatorami. Przestronna obudowa odznacza się nowoczesnym designem oraz, podobnie jak jej mniejsza wersja, posiada bogaty zestaw portów.

Procesor Intel Core i7 szóstej generacji

Niespotykana moc i dynamika w połączeniu z wbudowanymi funkcjami zabezpieczeń gwarantuje najlepszą do potrzeb **szybkość i płynność** pracy, zabawy i tworzenia. Dodatkowo, dzięki obsłudze **najwyższych rozdzielczości obrazu**, procesory szóstej generacji zapewniają rozrywkę jak nigdy dotąd w domu czy w podróży. Procesory Intel® Core™ i7 szóstej generacji zapewniają wyjątkowo **krótkie czasy rozruchu**, niesamowitą rozrywkę i niespotykaną dynamikę przy jednoczesnej bezproblemowej obsłudze i **gwarancji dużych szybkości**.

Port USB 3.0

Koniec z ciągłym czekaniem na przesył danych z masowych pamięci zewnętrznych. Interfejs USB 3.0 przyspieszy proces przesyłania plików i pozwoli zaoszczędzić czas. Porty USB 3.0 wspierają również starsze typy pamięci przenośnych oparte na technologii USB 2.0. Nic nie tracisz, dużo zyskujesz.

Zainstalowany napęd optyczny

Komputer został wyposażony w napęd optyczny, który umożliwi korzystanie z nośników **CD i DVD** np. w celu instalowania programów lub sterowników bezpośrednio z płyt producenta. Wbudowany napęd pozwoli Ci na słuchanie muzyki z nośników audio, nagrywanie materiałów na płyty CD i DVD na swoim urządzeniu, a także umożliwi Ci odtwarzanie Twoich ulubionych filmów na DVD. Napęd optyczny zdecydowanie rozszerza funkcjonalność komputera, jednocześnie nie zajmując przesadnie dużo miejsca w obudowie.

NVIDIA Quadro K620 2 GB

Dla potrzeb wymagających modeli 3D stworzono kartę graficzną NVIDIA Quadro K620 z pamięcią wideo 2 GB. Wydajność układu pozwala tworzyć kreatywne projekty przestrzenne przy użyciu aplikacji profesjonalnych.

Karta odznacza się niskoprofilową konstrukcją, więc z łatwością zmieści się nawet w niewielkich stacjach roboczych. Instalacja Quadro K620 jest wyjątkowo prosta, bo wystarczy umieścić komponent w złączu PCI Express x16 i gotowe.

384 rdzenie CUDA, 30-bitowa głębia barw

Funkcjonowanie aplikacji graficznych napędzają 384 rdzenie CUDA. Dzięki nim karta graficzna NVIDIA Quadro K620 2 GB świetnie radzi sobie z wiodącymi programami do grafiki 3D.

Realizowane projekty będziesz podziwiał na panelu 4096 x 1260 px @ 60 Hz. W zarządzaniu 30-bitową głębią kolorów pomoże Ci zestaw narzędzi NVIDIA Mosaic oraz NVIDIA nView.

Stabilna praca NVIDIA Quadro K620

Gdy tylko umieścisz kartę NVIDIA Quadro K620 w gnieździe PCI Express od razu będzie kontrolować parametry pracy.

Inteligentny system chłodzenia dostosuje szybkość wirowania wentylatora do aktualnego obciążenia, gwarantując stabilność oraz wysoką kulturę pracy układu. W skutecznym rozpraszaniu ciepła pomaga również otwarta konstrukcja karty.

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- ☐ Niezawodność z dużą ilością **pamięci RAM 16GB DDR4**
- ☐ **Szybki procesor Intel Core i7-6700**
- ☐ Zainstalowany w pełni sprawny i wspierany system **Windows 10 PRO**
- ☐ **napęd DVD-RW**
- ☐ Szybkość i kultura pracy
- ☐ **możliwość rozbudowy** dla uzyskania lepszych osiągnięć w przyszłości
- ☐ **dedykowana karta graficzna Nvidia Quadro K620 2GB**

Komputer idealnie nadaje się do:

- ☐ **pracy biurowej** (obsługa programów sprzedażowych i fakturowych, edycja dokumentów, edycja grafiki, wyliczenia)
- ☐ **środowiska roboczego**
- ☐ **użytku domowego** (tworzenie i wydruk dokumentów, przeglądanie poczty email, zakupy online, media społecznościowe, youtube)