

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-precision-5690-16inch-fhd-ultra-7-155h-32gb-1tb-ssd-rtxa2000-6gb-fpr-bk-w11p-3yps-p-263754.html>



DELL Precision 5690 16inch FHD+ Ultra 7 155H 32GB 1TB SSD RTXA2000 6GB FPR BK W11P 3YPS

Cena brutto	14 938,06 zł
Cena netto	12 144,76 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47239496
Kod producenta	N001P5690EMEA_VP

Opis produktu

Opis

Mobilna stacja robocza Dell Precision 5690 została zaprojektowana dla profesjonalistów poszukujących potężnej wydajności i niezawodności w przenośnym pakiecie. Wyposażony w wyświetlacz Full HD o rozdzielczości 1920 x 1200, notebook ten zapewnia żywe obrazy z technologią przeciwoodblaskową i niskim poziomem niebieskiego światła, zapewniając komfortowe oglądanie przez dłuższy czas. Jego sercem jest 16-rdzeniowy procesor Intel Core 7, który w połączeniu z dyskiem SSD NVMe o pojemności 1 TB zapewnia szybkość i pamięć masową niezbędną do obsługi wymagających aplikacji i pracy wielozadaniowej. Zaawansowane opcje łączności, w tym technologie Wi-Fi 6E i Bluetooth, umożliwiają płynną współpracę i przesyłanie danych. Jakość dźwięku nie ulega pogorszeniu dzięki podwójnemu układowi mikrofonów, dwóm głośnikom wysokotonowym i dwóm głośnikom niskotonowym, oferując wciągające wrażenia dźwiękowe podczas multimedialnych i konferencyjnych. Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a dyskretny układ zabezpieczający TPM 2.0 i czytnik linii papilarnych zapewniają ochronę danych. Niezależnie od tego, czy chodzi o pracę, czy zabawę, Dell Precision 5690 jest wyposażony tak, aby zaspokoić Twoje potrzeby z wydajnością i łatwością.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ulepszone efekty wizualne**
Wyświetlacz Dell Precision 5690 o rozdzielczości 1920 x 1200 Full HD, jasności 500 cd/m² i technologii Low Blue Light zapewniającej komfort oglądania, zapewnia wyjątkową szczegółowość i dokładność kolorów.
- **Solidna wydajność**
Zasilana przez 16-rdzeniowy procesor Intel Core 7 i wyposażona w 1 TB NVMe SSD, ta mobilna stacja robocza zapewnia wysoką wydajność i wystarczającą ilość miejsca na złożone projekty.
- **Zaawansowana łączność**
Pozostań w kontakcie dzięki technologiom Wi-Fi 6E i Bluetooth, zapewniając szybkie i niezawodne połączenia bezprzewodowe do płynnej współpracy i przesyłania danych.
- **Doskonałe wrażenia dźwiękowe**
Zanurz się w czystym, wysokiej jakości dźwięku dzięki podwójnym mikrofonom, dwóm głośnikom wysokotonowym i dwóm głośnikom niskotonowym, zwiększając wrażenia multimedialne i konferencyjne.
- **Trwały i bezpieczny**
Zbudowany, aby wytrzymać rygor codziennego użytkowania dzięki odporności na wstrząsy i wibracje, a dyskretny układ zabezpieczający TPM 2.0 i czytnik linii papilarnych zapewniają bezpieczeństwo danych.

Produkt:

Nazwa:

DELL Precision 5690 16inch FHD+ Ultra 7 155H 32GB 1TB SSD RTXA2000 6GB FPR BK W11P 3YPS

Opis:

Dell Precision 5690 - Intel Core Ultra 7 - 165H / do 5 GHz - Win 11 Pro - NVIDIA RTX 2000 Ada - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe, Class 40 - 16" IPS 1920 x 1200 (Full HD Plus) - Wi-Fi 7 - szary - z 3 Lata ProSupport

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne	
Typ produktu:	Przenośna stacja robocza
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 7 (Series 1) 165H / 1.4 GHz
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	16-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	24 MB
Pamięć	
RAM:	32 GB (dostarczona pamięć jest wlutowana)
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Szybkość:	7467 MHz
Szybkość Znamionowa:	7467 MHz
Główna pamięć:	1 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), Class 40
Wyświetlacz	
Typ:	16" - IPS
Rozdzielczość:	1920 x 1200 (Full HD Plus)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	60 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	142
Jasność obrazu:	500 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	100% DCI-P3
Charakterystyka:	Przeciwoślepieniowy, czas reakcji 30 ms, technologia Low Blue Light, rozstaw pikseli 0,18 mm
Audio & Video	
Procesor graficzny:	NVIDIA RTX 2000 Ada
Pamięć video:	8 GB GDDR6 SDRAM
Aparat fotograficzny:	Tak - 1920 x 1080 (standard), 640 x 360 (podczerwień)
Rozdzielczość:	2,07 Mpx (standard), 0,23 Mpx (podczerwień)
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1920 x 1080, 640 x 360
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	HDR (High Dynamic Range), kamera IR/RGB, Temporal Noise Reduction, 80 stopni, 80,6 stopnia (kamera IR)
Dźwięk:	Dwa głośniki wysokotonowe, dwa głośniki niskotonowe, mikrofon macierzy podwójnej
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Cechy audio:	Wyjście: MaxxAudio 13.0
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Cechy:	Gładzik haptyczny, skrót klawiszowy SI
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Kontroler bezprzewodowy:	Intel Wi-Fi 7 BE200
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2), MU-MIMO
Bateria	
Technologia:	6 ogniw litowo-jonowa
Waga:	363 g
Pojemność:	100 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	165 wat, 5 / 9 / 15 / 20 / 28 V
Połączenia & Rozszerzenie	
Sloty:	2 x M.2 Card (1 bez)
Szczegóły Interfejsu:	HDMI
	USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode)
	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Power Delivery)
	Słuchawki/mikrofon combo jack
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna)
Różne	
Kolor:	Szary
Zintegrowane opcje:	Przyspieszeniomierz, czujnik światła otoczenia, czujnik Halla, czujnik zbliżeniowy na podczerwień
Ochrona:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip,

Cechy:	czytnik odcisków palców
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Wykrywanie intruza obudowy
	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa w kształcie klina
Akcesoria w zestawie:	Zasilacz USB-C
Zgodność z normami:	FIPS 140-2, TCG Certified
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	35.368 cm x 24.033 cm x 2.217 cm
Waga:	2.17 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
Ślad Węglowy:	Ślad węglowy 246 kg
Produkcja (kg CO2e):	200
Logistyka (kg CO2e):	7
Eksploatacja (kg CO2e):	36
EOL (kg CO2e):	2
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	210
Wersja PAIA:	GaBi version 1
Gwarancja producenta	
Usługi w pakiecie:	3 Lata ProSupport
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	110 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	160 g @ 2 ms half-sine impulsu
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.66 g @ RMS (random)
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	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.