



Notebook Latitude 5420 Win11Pro i5-1145G7/16GB/512GB SSD/14.0" FHD Touch/Intel Iris Xe/ThBlt & FgrPr & SmtCd/Cam & Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4 CellLTE/

Indeks: 147426 Producent: DELL Kod producenta: N036L542014EMEA_LTE

Cena: 7,039.13 zł

Opis

Notebook Latitude 5420 Win11Pro i5-1145G7/16GB/512GB SSD/14.0" FHD Touch/Intel Iris Xe/ThBlt & FgrPr & SmtCd/Cam & Mic/WLAN + BT/Backlit Kb/4 CellLTE/

Producent: Dell

Właściwości

- Opis Witamy w nowej epoce inteligencji ExpressConnectNowa funkcja ExpressConnect automatycznie łączy się z punktem dostępu w biurze, który zapewnia najsilniejszy sygnał, i kieruje ruch do aplikacji o znaczeniu krytycznym z dowolnego miejsca. ExpressResponseTechnologia Intel Adaptix umożliwia określanie priorytetów aplikacji, aby otwierały się szybciej i działały wydajniej. ExpressSign-inZainstalowany w komputerze czujnik zbliżeniowy oparty na technologii Intel Context Sensing wykrywa Twoją obecność, po czym natychmiastowo aktywuje system i loguje Cię za pomocą kamery na podczerwień i funkcji Windows Hello. Nie musisz nic robić, by szybko rozpocząć pracę. Gdy oddalasz się od komputera, czujnik blokuje system, aby zabezpieczyć Twoją pracę. ExpressChargeNarzędzie Dell Optimizer wydłuża czas działania komputera i poprawia wydajność baterii, dostosowując się do Twojego stylu pracy. Funkcja ExpressCharge Boost pozwala naładować baterię do 35% w ciągu ok. 20 minut i do 80% w ciągu godziny w przypadku korzystania z trybu ExpressCharge. Intelligent AudioZdalna współpraca jak praca w tym samym pomieszczeniu. Funkcja Intelligent Audio poprawia jakość dźwięku i ogranicza zakłócenia w tle, dzięki czemu lepiej Cię słychać podczas telekonferencji. Pełna gotowość do pracy Kontrola nad zasilaniem: możesz długo pracować bez przeszkód dzięki baterii o dużej pojemności i inteligentnym ustawieniom, które zapewniają oszczędność energii. Możesz wybrać lżejszą baterię 42 Wh lub większą 63 Wh, która wystarcza na dłużej po naładowaniu. Panel o bardzo niskim poborze energii (SLP) wydłuża czas pracy na baterii, ponieważ zużywa mniej energii niż standardowy wyświetlacz bez zmniejszania jasności ekranu. Niezawodne połączenia: stała łączność dzięki obsłudze mobilnej sieci szerokopasmowej LTE o prędkości do 450 Mb/s. Standard Wi-Fi 6E obsługuje 7 dodatkowych kanałów (w paśmie 6 GHz), co zapewnia większą przepustowość, czyli szybsze i stabilniejsze działanie sieci Wi-Fi nawet w miejscach o dużym nasyceniu ruchu. Nowa technologia eSIM pozwala wygodnie podróżować dzięki zgodności z większą liczbą sieci globalnych operatorów bez konieczności wymiany karty SIM. Skalowanie zgodne z potrzebami: nic nie przeszkodzi Ci w osiągnięciu najlepszych wyników dzięki skalowalnej pamięci operacyjnej o pojemności do 64 GB w modułach DDR4 i nawet 2 TB pamięci masowej. Wspaniała grafika: zintegrowany układ graficzny wydajnie obsługuje strumieniowe transmisje wideo, pobieranie plików i aplikacje. Uniwersalne połączenia: szybkie podłączanie urządzeń peryferyjnych dzięki pełnej gamie dostępnych portów, w tym 2 złączom USB Type-C, interfejsowi

Thunderbolt 4 i starszym portom, takim jak HDMI i RJ45. Pełna moc: dostępne procesory Intel Core i7 vPro jedenastej generacji zapewniają firmom wydajność, łatwość zarządzania, wbudowane funkcje zabezpieczeń, stabilność platformy Intel vPro oraz zgodność z planami dalszego rozwoju technologii. Bezpieczna praca: wszystkie opcje zabezpieczeń, jakich można oczekiwać od serii 5000 czytnik linii papilarnych w przycisku zasilania, kamera na podczerwień z obsługą logowania przez rozpoznawanie twarzy za pomocą funkcji Windows Hello oraz czytnik kart Smart Card (stykowy lub bezstykowy NFC). Precyzyjna konstrukcja Mniejsze wymiary i waga: notebooki z serii Latitude 5000 są teraz jeszcze mniejsze, a mimo to odznaczają się pełną wydajnością. Najlepszy obraz: wyświetlacz jest wyposażony w wiele funkcji, które pomagają skupić się na pracy, takich jak wąska ramka z czterech stron, ekran z powłoką przeciwoodblaskową i osłona kamery zapewniająca prywatność. Ekran ma również jasność 400 nitów i funkcję ComfortView Plus. To wbudowane rozwiązanie, które stale ogranicza emisję szkodliwego niebieskiego światła, zapewniając jednocześnie doskonale odwzorowanie kolorów. Wyświetlacz ma certyfikat TÜV wydany w Nadrenii. Najbardziej ekologiczny model Latitude: pokrywa urządzeń Latitude z serii 5000 została wykonana w 21% z bioplastiku drzewnego z wykorzystaniem oleju talowego pozyskiwanego podczas produkcji papieru. Ogólny proces produkcji charakteryzuje się niską emisją gazów cieplarnianych oraz małym zużyciem energii i wody pozwala ograniczyć emisję CO2 o ilość odpowiadającą przejechaniu samochodem prawie 24,2 mln km, zaoszczędzić energię wystarczającą na zasilanie 5564 gospodarstw domowych przez rok i zmniejszyć zużycie wody o objętość 226 basenów olimpijskich. Szybka praca, niska temperatura: dwa wyjątkowe wentylatory firmy Dell umieszczone po obu stronach urządzenia zapewniają rewolucyjny, kompaktowy system chłodzenia. Otwory wentylacyjne po bokach zwiększają przepływ powietrza i sprawiają, że jest wydajniejszy, co zmniejsza czas reakcji systemu, redukuje hałas i zwiększa czas eksploatacji baterii. Zespół IT może teraz zarządzać temperaturą urządzenia z poziomu systemu BIOS, co pozwala zaoszczędzić pamięć masową i skupić się na pozostałych zadaniach.

- Typ (notebooki) **Notebook**
- Model **Latitude 5420**
- Rodzina procesora **Intel Core i5**
- Taktowanie procesora (Boost) **4.4**
- Generacja procesora **Jedenasta**
- Obsługa ECC **Nie**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Core i5-1145G7**
- Przekątna ekranu ntb **14"**
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Powierzchnia matrycy **Matowa**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Ekran dotykowy **Tak**
- Model karty graficznej **Intel Iris Xe**
- Producent chipsetu **Intel**
- Zainstalowana pamięć RAM **16**
- Maks. wielkość pamięci **32**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **1**
- Rodzaj pamięci **SODIMM DDR4**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Pozostałe informacje o pamięci RAM
- Typ dysku **SSD**
- Pojemność SSD **512**
- Format szerokości SSD **M.2**
- Interfejs dysku SSD **PCI-Express**
- Napęd optyczny **Brak**
- Komunikacja **Modem 4G (LTE)**
- Komunikacja **LAN 10/100/1000**
- Komunikacja **WiFi 802.11 ax**
- Komunikacja **Bluetooth**
- Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G**wbudowany**
- Gniazda rozszerzeń (notki) **Czytnik kart procesorowych (SmartCard)**

- Dokowanie (laptopy) **Thunderbolt 4**
- Porty USB **2 x USB 3.0 Type-A**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Kamera internetowa **Tak**
- Podświetlana klawiatura **Tak**
- Czytnik linii papilarnych **Tak**
- Dźwięk
- Pojemność baterii **63**
- Typ ogniwa **Li-ion**
- Liczba komór (baterie) **4-komorowa**
- System operacyjny **Windows 11 Pro**
- Dodatkowe oprogramowanie
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wysokość **19.3**
- Szerokość **321.35**
- Głębokość **212**
- Waga **1.37**
- Akcesoria w zestawie
- Informacje o gwarancji
- Pozostałe informacje

Parametry

Model	Inny
Kod producenta	N036L542014EMEA_LTE
Przekątna ekranu	15.6
Seria procesora	Intel Core i5
Wielkość pamięci RAM	8 GB
Pojemność dysku	256
EAN	5902002161800
Rozdzielczość (px)	1920 x 1080
Powłoka matrycy	matowa
Ekran dotykowy	nie
Liczba rdzeni procesora	4
Taktowanie bazowe procesora	1.6
Taktowanie maksymalne procesora	4.2
Maksymalna wielkość pamięci RAM	16 GB
Typ pamięci RAM	DDR4
Częstotliwość taktowania pamięci (MHz)	2666
Typ dysku twardego	SSD + HDD

Prędkość obrotowa dysku HDD	5400
Interfejs dysku	PCIe
Rodzaj karty graficznej	Grafika zintegrowana
Technologia akumulatora	litowo-polimerowy
Liczba komórek akumulatora	4
Pojemność akumulatora (Wh)	40
Typ napędu	brak
Złącza	minijack 3,5 mm (audio), USB 3.0 typ A, USB 3.1 typ C
Komunikacja	Bluetooth, Wi-Fi
Kolor	czarny
Szerokość produktu	36.1
Wysokość produktu	1.99
Głębokość produktu	24.4
Waga produktu	1.7
Stan	Nowy
Typ	inny
System operacyjny	Windows 10 Professional

Zdjęcia



