

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-5455-win11pro-snapdragon-x-plus-8c-16gb-512gb-ssd-gen4-14-0-fhd-integrated-fgrpr-f-p-352359.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Notebook Latitude 5455 Win11Pro Snapdragon X Plus 8C 16GB/512GB SSD Gen4/14.0 FHD/Integrated/FgrPr/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3C/3YPS

Cena brutto	<b>5 676,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 615,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RNDELBK4QSWD000</b>
Kod producenta	<b>N001L5455EMEA_VP</b>
Kod EAN	<b>5902002284127</b>
Jasność	<b>300</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Model karty graficznej	<b>Adreno</b>
Typ matrycy	<b>TFT WVA</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Pojemność baterii	<b>54</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>16</b>
Waga	<b>1.53</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Qualcomm Snapdragon X Plus X1P-42-100</b>
Szerokość	<b>314</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Wysokość	<b>17.9</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>3.42</b>
Głębokość	<b>223.75</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Aluminiowy</b>
Taktowanie procesora	<b>3.24</b>
Liczba wątków	<b>8</b>

Liczba rdzeni	<b>8</b>
Cache L3	<b>30 MB</b>
Porty USB	<b>1 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Liczba komór (baterie)	<b>3-komorowa</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Komunikacja	<b>WiFi 802.11 be</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata ProSupport</b>
Typ (notebooki)	<b>Notebook</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>8448 MHz</b>
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	<b>Nie</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Rodzaj pamięci	<b>LPDDR5x</b>
Gniazda rozszerzeń (notki)	<b>Nie</b>
Producent chipsetu	<b>Qualcomm</b>
Czytnik linii papilarnych	<b>Tak</b>
Model	<b>Latitude 5455</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>Wersja próbna pakietu Microsoft Office</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2230</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Bluetooth specyfikacja	<b>5.4</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Tak</b>
Rodzina procesora	<b>Snapdragon X Plus</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>
Podświetlana klawiatura	<b>Tak</b>

## Opis produktu

### Notebook Latitude 5455

---

## Niech sztuczna inteligencja pracuje dla Ciebie

Komputer Latitude 5455 Copilot+ rozpoczyna nową erę sztucznej inteligencji dzięki nowemu wymiarowi wydajności, przełomowemu czasowi eksploatacji baterii i technologii Snapdragon X Plus.

### Z myślą o sztucznej inteligencji

Notebook Latitude Copilot+ z Windows 11 Arm ma wydajną sztuczną inteligencję w urządzeniu oraz zapewnia niezrównaną szybkość i wydajność w konstrukcji premium Latitude. Notebook Latitude 5455 z procesorem Snapdragon X Plus bez trudu radzi sobie ze złożonymi obciążeniami roboczymi i oferuje przełomowy czas pracy baterii przez cały dzień.

### Poprawa wydajności dzięki SI

Na podstawie prostych monitów i poleceń w języku naturalnym funkcja Recall natychmiast skanuje otwierane już przez Ciebie aplikacje, pliki, e-maile i strony internetowe, aby pobrać dokładnie te treści, których szukasz.

Usprawnij przepływ pracy i zwiększ produktywność dzięki Copilot, narzędziu wspomagającemu bazującemu na AI, które podsumowuje wiadomości e-mail, analizuje arkusze kalkulacyjne, przygotowuje wersje robocze ofert, tworzy prezentacje i nie tylko. Dzięki usłudze Microsoft 365 możesz zachować porządek, współpracować i wykonywać pracę w mgnieniu oka.

Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego oświetlenia ani dźwiękoszczelnych pomieszczeń - nowe efekty Windows Studio pomogą Ci wyglądać i brzmieć jak najlepiej. Funkcja Voice Focus odfiltrowuje szumy tła i sprawia, że słychać Cię wyraźnie. Ta funkcja wykorzystująca sztuczną inteligencję poprawia oświetlenie i rozmywa zakłócenia, dzięki czemu zawsze będziesz w centrum uwagi.

Dzięki funkcji Live Captions pozostajesz w kontakcie i nigdy nie przegapisz rozmowy. Błyskawicznie tłumacz swoje wideorozmowy lub filmy z dowolnej aplikacji bądź platformy wideo na napisy w języku angielskim lub chińskim w czasie rzeczywistym.

### Rewolucyjna wydajność dzięki układowi Snapdragon X Plus

#### Procesor Qualcomm Oryon do 10 rdzeni

Niezależnie od tego, czy kodujesz, udostępniasz złożone pliki, czy analizujesz duże zestawy danych, nowe procesory Qualcomm Oryon zapewniają zwiększoną wydajność i efektywność w obsłudze dużych obciążeń roboczych.

#### GPU Qualcomm Adreno

Z łatwością streamuj, udostępniaj i twórz z dowolnego miejsca dzięki zachwycającej grafice.

#### NPU Qualcomm Hexagon

Chip dedykowany sztucznej inteligencji poprawia wydajność energetyczną, wydłuża żywotność baterii i zapewnia cichą pracę. Wsparcie 45 TOPS.

### Zgodność i wsparcie

#### Windows 11 dla architektury Arm

Platformy obliczeniowe Snapdragon obsługują wszystkie wersje systemu Windows 11 dla architektury Arm.

#### Kompatybilność aplikacji

Platformy obliczeniowe Snapdragon obsługują wiele aplikacji[6]: oprogramowanie biurowe, przeglądarki, aplikacje do wideokonferencji i współpracy czy multimedialne, więc możesz zachować mobilność i produktywność niezależnie od zadania.

#### Usługi firmy Dell

Wsparcie ze strony Dell Services jest dostępne w zakresie oceny aplikacji i zapewnienia najlepszych praktyk w celu pomyślnego wdrożenia systemu Windows 11 Arm. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem handlowym firmy Dell.

### Łatwa obsługa

#### Zobacz każdy szczegół

Zapewnij swojej pracy przestrzeń, na jaką zasługuje, dzięki ekranowi o proporcjach 16:10. Wyraźny obraz dzięki rozdzielczości FHD+.

#### Sterowanie dźwiękiem z wykorzystaniem sztucznej inteligencji

Skoncentruj się na rozmowie dzięki redukcji szumów opartej na sztucznej inteligencji.

#### Wyostrz obraz

Rób wrażenie podczas wideorozmów dzięki kamerze FHD IR.

#### Dobre połączenie

Polegaj na mocnym, szybkim połączeniu dzięki karcie Qualcomm FastConnect Wi-Fi 7.

### Dopracowana konstrukcja

---

Przy zaledwie 0,70 calach (17,90 mm) i w wytrzymałej obudowie z aluminium w kolorze Titan Gray nasz najcieńszy notebook Latitude w historii wygląda elegancko i profesjonalnie pod każdym kątem.

## **Koncentracja na zrównoważonym rozwoju**

### **Materiały o małym wpływie na środowisko**

Zaprojektowany z obudową aluminiową z recyklingu i o niskich emisjach, ramką wykonaną w 50% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu konsumenckiego i komorą głośników wykonaną w 30% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu konsumenckiego oraz ramą wewnętrzną pokrywki, podpórką na nadgarstek i pokrywą dolną oraz wspornikiem touchpada wykonanemu w 15% ze stali z recyklingu.

Urządzenie jest dostarczane z baterią zawierającą 50% kobaltu pochodzącego z recyklingu.

### **Nowatorskie opakowanie**

Ten notebook jest dostarczany w opakowaniach wykonanych w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub odnawialnych, które można także w 100% ponownie przetworzyć.

### **Podwyższone standardy**

Spełnia wysokie standardy w zakresie efektywności energetycznej i wpływu na klimat dzięki certyfikatom EPEAT Gold oraz ENERGY STAR 8.0.

## **Zabezpieczenia**

### **Bezpieczny od pierwszego rozruchu**

Rygorystyczne, najnowocześniejsze mechanizmy kontroli łańcucha dostaw zapewniają integralność komputerów.

### **Utrzymaj integralność systemu BIOS**

Wbudowane głębokie zabezpieczenia firmy Dell na poziomie systemu BIOS chronią urządzenie przed ewoluującymi zagrożeniami.

### **Chroń tożsamość użytkowników końcowych**

Funkcja Dell SafeID z autonomicznym układem TPM to specjalny chip zabezpieczający, który chroni dane uwierzytelniające przed złośliwym oprogramowaniem.

### **Początek nowej ery sztucznej inteligencji**

Najszybszy i najbardziej inteligentny komputer z systemem Windows.

### **Lepsza komunikacja**

Dzięki aplikacjom Microsoft Teams i efektom Studia Windows możesz pozostawać w kontakcie i pracować wydajniej. Możesz na przykład wyeliminować rozpraszające uwagę widoki i dźwięki oraz poprawić jakość wideorozmów.

**Opis dotyczy serii notebooków Latitude 5455. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji notebooka.**