

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-latitude-5455-win11pro-snapdragon-x-plus-10c-16gb-512gb-ssd-gen4-14-0-fhd-integrated-fgrpr-fhd-ir-cam/mic/wlan+bt/backlit-kb/3c/3yps>



Notebook Latitude 5455 Win11Pro Snapdragon X Plus 10C 16GB/512GB SSD Gen4/14.0 FHD/Integrated/FgrPr/FHD/IR Cam/Mic/WLAN+BT/Backlit Kb/3C/3YPS

Cena brutto	6 309,99 zł
Cena netto	5 130,07 zł
Numer katalogowy	RNDELBK4QSWD001
Kod producenta	N002L5455EMEA_VP
Kod EAN	5902002284134
Uwaga	CE+WEEE
Model karty graficznej	Adreno
Kamera internetowa	Tak
Dodatkowe oprogramowanie	Wersja próbna pakietu Microsoft Office
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Intel vPro	Nie
Typ dysku	SSD
Powierzchnia matrycy	Matowa
Model	Latitude 5455
Pozostałe informacje o procesorze	Qualcomm Snapdragon X Plus X1P-64-100
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Głębokość	223.75
Obsługa ECC	Nie
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Zasilacz 65W Europejski przewód zasilający
Komunikacja	WiFi 802.11 be
Waga	1.53
Materiał obudowy	Aluminium
Typ matrycy	TFT WVA

Porty USB	2 x USB4
Jasność	300
Liczba rdzeni	10
Dokowanie (laptopy)	Tak
Typ (notebooki)	Notebook
Zainstalowana pamięć RAM	16
System operacyjny	Windows 11 Pro
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Format szerokości SSD	M.2 2230
Czytnik linii papilarnych	Tak
Częstotliwość odświeżania	60
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Taktowanie procesora	3.4
Napęd optyczny	Brak
Technologia podświetlania	Diody LED
Producent chipsetu	Qualcomm
Maks. wielkość pamięci	16
Kolor (wyliczeniowy)	Aluminiowy
Częstotliwość szyny pamięci	8448 MHz
Wysokość	17.9
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Szerokość	314
Ekran dotykowy	Nie
Pojemność baterii	54
Liczba komór (baterie)	3-komorowa
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Cache L3	42 MB
Liczba wątków	10
Bluetooth specyfikacja	5.4
Rodzina procesora	Snapdragon X Plus
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)
Pojemność SSD	512
Podświetlana klawiatura	Tak

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 uwagi widoki i dźwięki oraz poprawić jakość wideorozmów.

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