

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/microsoft-surface-pro11-5g-snapdragon-x-elite-13inch-16gb-512gb-w11p-cee-comm-platinum-p-293542.html>



MICROSOFT Surface Pro11 5G Snapdragon X Elite 13inch 16GB 512GB W11P CEE Comm Platinum

Cena brutto	10 282,80 zł
Cena netto	8 360,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47311807
Kod producenta	ZFB-00009
Kod EAN	196388324149

Opis produktu

Opis

Komputer Microsoft Surface Pro Copilot+ łączy w sobie zaawansowaną technologię i wszechstronną konstrukcję, zapewniając płynne działanie komputera. Wyposażony jest w oszłamiający 13-calowy wyświetlacz o natywnej rozdzielczości 2880 x 1920 i częstotliwości V-Sync wynoszącej 120 Hz, zapewniający przejrzystość i szybkość reakcji zarówno podczas pracy, jak i rozrywki. Urządzenie jest wyposażone w Dolby Vision IQ i adaptacyjny kontrast, zapewniając obraz, który dostosowuje się do warunków oświetleniowych w celu optymalnego oglądania. Tablet jest zasilany przez procesor Snapdragon X Elite z 12 rdzeniami, wraz z 16 GB pamięci LPDDR5X SDRAM dla szybkiej wydajności. Solidna konstrukcja obejmuje anodyzowaną aluminiową obudowę i wbudowaną podpórkę, zapewniając trwałość i elastyczność użytkownikom w podróży. Dzięki obsłudze technologii AI i szeregowi opcji łączności, w tym USB4/Thunderbolt 4, komputer Surface Pro Copilot+ został zaprojektowany z myślą o nowoczesnych użytkownikach poszukujących funkcjonalności i stylu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyjątkowa jakość wyświetlania**
13-calowy ekran oferuje natywną rozdzielczość 2880 x 1920 i gęstość pikseli 267 PPI, zapewniając ostry i wyraźny obraz, który zwiększa produktywność i rozrywkę.
- **Potężna wydajność**
Zasilany przez procesor Snapdragon X Elite i wyposażony w 16 GB pamięci LPDDR5X SDRAM, tablet ten zapewnia płynną wielozadaniowość i wysoką wydajność obliczeniową.
- **Zaawansowana technologia wizualna**
Dzięki Dolby Vision IQ i funkcji adaptacyjnego kontrastu, wyświetlacz dostosowuje się do różnych warunków oświetleniowych, zapewniając żywy obraz w każdym środowisku.
- **Wytrzymała i przenośna konstrukcja**
Wykonana z anodyzowanego aluminium obudowa zapewnia trwałość, a wbudowana podpórka zapewnia wszechstronność, umożliwiając łatwe pozycjonowanie do różnych zadań.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Wyposażony w porty USB4/Thunderbolt 4 i dodatkowe funkcje łączności, komputer Surface Pro Copilot+ z łatwością łączy się z różnymi urządzeniami i urządzeniami peryferyjnymi.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

MICROSOFT Surface Pro11 5G Snapdragon X Elite 13inch 16GB 512GB W11P CEE Comm Platinum
Microsoft Surface Pro Copilot+ PC - 11th Edition - tablet - Snapdragon X Elite - X1E-80-100 / do 4 GHz - Win 11 Pro - Qualcomm Adreno - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 13" OLED ekran dotykowy 2880 x 1920 @ 120 Hz - NFC, Wi-Fi 7, Bluetooth - 5G LTE, NR - platynowy
0196388324149
24 miesiące

Ogólne

Typ produktu:	Tablet - AI Ready - brak klawiatury
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Qualcomm Snapdragon X Elite X1E-80-100
Max Turbo Speed:	4 GHz
Ilość rdzeni:	12-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	42 MB
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Qualcomm Hexagon
Pamięć	
RAM:	16 GB
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Główna pamięć:	512 GB SSD
Wyświetlacz	
Typ:	13" OLED
Ekran dotykowy:	Tak (10-punktowy wielodotykowy)
Rozdzielczość:	2880 x 1920
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	120 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	267
Współczynnik kształtu obrazu:	3:2
Jasność obrazu:	600 cd/m ²
Charakterystyka:	Vivid Color, Color Calibrated, sRGB Color Space, szkło Corning Gorilla 5, Kontrast Adaptacyjny, PixelSense Flow, Kolor Adaptacyjny, Dolby Vision IQ, Auto Color Management
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Qualcomm Adreno - do
Aparat fotograficzny:	Tak - 1440p (przód)
Rozdzielczość:	10 Mpx (tył)
Cechy kamery:	Windows Hello
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Zgodność z normami:	Dolby Atmos
Wejście	
Cechy:	Microsoft Pen Protocol (MPP)
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	NFC, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Szerokopasmowa sieć bezprzewodowa (WWAN)	
Generacja:	5G
Technologia:	WCDMA, LTE, 5G NR, 4G LTE, 5G
Pasma Komórkowe:	LTE B13, LTE B2, LTE B4, LTE B12, LTE B3, LTE B7, LTE B20, LTE B1, LTE B25, LTE B26, LTE B5, LTE B39, LTE B28, LTE B29, LTE B8, LTE B66, LTE B30, LTE B40, LTE B41, LTE B38, LTE B19, LTE B14, LTE B42, LTE B48, LTE B71, WCDMA B1, WCDMA B2, WCDMA B5, WCDMA B8, WCDMA B4, 5G NR NSA n38, 5G NR NSA n41, 5G NR NSA n77, 5G NR NSA n78, 5G NR NSA n79, 5G NR NSA n1, 5G NR NSA n2, 5G NR NSA n3, 5G NR NSA n5, 5G NR NSA n7, 5G NR NSA n8, 5G NR NSA n12, 5G NR NSA n20, 5G NR NSA n25, 5G NR NSA n28, 5G NR NSA n40, 5G NR NSA n48, 5G NR NSA n66, 5G NR NSA n71, 5G NR NSA n14, 5G NR NSA n26, 5G NR NSA n29, 5G NR NSA n30
Bateria	
Pojemność:	48 mAh
Czas pracy:	Do 16 godziny
Adapter AC	
Wyjście:	39 wat
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Type C) SurfaceConnect Surface Keyboard
Oprogramowanie	
Dołączone oprogramowanie:	Microsoft 365 Business Standard, Business Premium or Microsoft 365 Apps (wersja próbna na 30 dni), Microsoft 365 Apps (wymaga licencji lub subskrypcji)
Różne	
Kolor:	Platynowy
Materiał obudowy:	Anodyzowane aluminium
Zintegrowane opcje:	Przyspieszeniomierz, magnetometr, żyroskop, czujnik koloru

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Do dokowania:	otoczenia
Ochrona:	Tak
	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip with Microsoft Pluton
Cechy:	Kontrola głośności, podpórka wbudowana
Akcesoria w zestawie:	Przejdźciówka zasilania
Wymiary i waga	
Wymiary (szer./głęb./wys.):	20.9 cm x 28.7 cm x 0.93 cm
Waga:	895 g
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	-
EPEAT Compliant:	Złoto EPEAT (dedykowane regiony)
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 1 rok

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.