

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/ms-surface-laptop7-qualcom-snapdragon-x-plus-138inch-16gb-512gb-ssd-ssd-w11p-eng-int-platinum-p-275286.html>



MS Surface Laptop7 Qualcomm Snapdragon X Plus 13.8inch 16GB 512GB SSD SSD W11P Eng Int platinum

Cena brutto	6 641,36 zł
Cena netto	5 399,48 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47287496
Kod producenta	ZGX-00009
Kod EAN	196388278053

Opis produktu

Opis

Odkryj Microsoft Surface Laptop Copilot+ PC, połączenie wydajności, bezpieczeństwa i doskonałego wzornictwa. Ten notebook został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu komfortu pracy z komputerem dzięki procesorowi Qualcomm Snapdragon X Plus i 16 GB pamięci LPDDR5X SDRAM, zapewniając płynną i wydajną pracę przy wszystkich zadaniach. 13,8-calowy ekran dotykowy LED imponuje technologiami Adaptive Color, Adaptive Contrast i Dolby Vision IQ, chronionymi przez Corning Gorilla Glass 5, dzięki czemu jest nie tylko oszałamiający, ale i trwały.

Dźwięk został na nowo zdefiniowany dzięki głośnikom stereo Omnisonic zgodnym z Dolby Atmos, uzupełnionym o podwójny mikrofon, oferujący wciągające wrażenia dźwiękowe. Łączność jest bezproblemowa dzięki Bluetooth 5.4 i Wi-Fi 7, a także wszechstronnym interfejsom USB4/Thunderbolt 4/DisplayPort 1.4. Bezpieczeństwo jest priorytetem, dzięki układowi zabezpieczającemu TPM 2.0 z Microsoft Pluton, umieszczonemu w solidnej obudowie z anodyzowanego aluminium. Dzięki tym i wielu innym funkcjom, Microsoft Surface Laptop Copilot+ PC wyróżnia się jako wyrafinowany wybór zarówno dla profesjonalistów, jak i entuzjastów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągające wrażenia dźwiękowe**

Wyposażony w głośniki stereo Omnisonic zgodne z Dolby Atmos i podwójny mikrofon, laptop ten zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe zarówno na wejściu, jak i na wyjściu, zapewniając krystalicznie czystą komunikację i kinową jakość dźwięku.

- **Zaawansowana technologia wyświetlania**

Wyposażony w 13,8-calowy ekran dotykowy LED o natywnej rozdzielczości 2304 x 1536, wyświetlacz oferuje Adaptive Color, Adaptive Contrast, Auto Color Management i Dolby Vision IQ. Dzięki szkłu Corning Gorilla Glass 5, HDR i wysokiej jasności 600 cd/m², zapewnia on wyrazistość wizualną i trwałość.

- **Szybka łączność**

Dzięki wszechstronnym funkcjom sieciowym, w tym Bluetooth 5.4 i Wi-Fi 7, a także interfejsom USB4 / Thunderbolt 4 / DisplayPort 1.4, laptop ten zapewnia zawsze szybką łączność.

- **Potężna wydajność**

Napędzany 10-rdzeniowym procesorem Qualcomm Snapdragon X Plus o maksymalnej prędkości turbo 3,6 GHz i 16 GB pamięci LPDDR5X SDRAM, laptop ten został zaprojektowany do płynnej obsługi intensywnych zadań, zapewniając wydajną pracę we wszystkich aplikacjach.

- **Bezpieczna i trwała konstrukcja**

Obudowa z anodyzowanego aluminium zawiera układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0) z Microsoft Pluton, oferując solidne zabezpieczenia fizyczne i cyfrowe. Konstrukcja jest nie tylko elegancka, ale także spełnia wysokie standardy trwałości i bezpieczeństwa.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

MS Surface Laptop7 Qualcomm Snapdragon X Plus 13.8inch
16GB 512GB SSD SSD W11P Eng Int platinum
Microsoft Surface Laptop Copilot+ PC - 7th Edition -

EAN:	Snapdragon X Plus - X1P-64-100 / do 3.6 GHz - Win 11 Pro - Qualcomm Adreno - 16 GB RAM - 512 GB SSD - 13.8" ekran dotykowy 2304 x 1536 @ 120 Hz - Wi-Fi 7, Bluetooth - platynowy
Reklamacje:	0196388278053
Ogólne	24 miesiące
Typ produktu:	Komputer przenośny - AI Ready
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	Qualcomm Snapdragon X Plus X1P-64-100
Max Turbo Speed:	3.6 GHz
Ilość rdzeni:	10-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	42 MB
Cechy:	Qualcomm Hexagon NPU
Pamięć	
RAM:	16 GB
Technologia:	LPDDR5X SDRAM
Główna pamięć:	512 GB SSD
Wyświetlacz	
Typ:	13.8"
Ekran dotykowy:	Tak (10-punktowy wielodotykowy)
Rozdzielczość:	2304 x 1536
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	120 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	201
Współczynnik kształtu obrazu:	3:2
Jasność obrazu:	600 cd/m ²
Charakterystyka:	Color Calibrated, sRGB Color Space, VividView, HDR (szeroki zakres dynamiki), szkło Corning Gorilla 5, Kontrast Adaptacyjny, Kolor Adaptacyjny, Dolby Vision IQ, Auto Color Management
Audio & Video	
Procesor graficzny:	Qualcomm Adreno
Aparat fotograficzny:	Tak - 1080p
Rozdzielczość:	2 megapiksele
Rozdzielczości wideo:	1920 x 1080
Klatki na sekundę:	60 klatki/sek
Cechy kamery:	Windows Hello
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej
Zgodność z normami:	Dolby Atmos
Cechy audio:	Wyjście: głośniki Omnisonic
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Cechy:	Precyzyjny Haptyczny gładzik, przycisk Asystent Pilota
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Bateria	
Technologia:	Litowo-jonowa
Pojemność:	4755 mAh
Czas pracy:	Do 20 godzin
Czas pracy baterii:	Wyszukiwanie w sieci: do 13 godzin Odtwarzanie video: do 20 godzin
Adapter AC	
Wyjście:	39 wat
Połączenia & Rozszerzenie	
Szczegóły Interfejsu:	2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort 1.4 Alt Mode) (Type C) SurfaceConnect Wyjście słuchawek USB 3.1
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

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zintegrowane opcje:

Do dokowania:

Ochrona:

Akcesoria w zestawie:

Wersja językowa:

Wymiary i waga

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat TCO:

Certyfikat ENERGY STAR:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Czujnik światła otoczenia

Tak

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip with Microsoft Pluton

Prześciówka zasilania

Region: Belgia, Bułgaria, Republika Czeska, Estonia, Litwa, Rumunia, Węgry, Chorwacja, Słowacja, Słowenia, Łotwa, Holandia, Polska, Grecja

30.1 cm x 22 cm x 1.75 cm

1.34 kg

-

Tak

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.