



Surface Go 2 LTE m3-8100Y/8GB/128GB/INT/10.5' Win10Pro Commercial Platinum SUF-00003

Indeks: 64485 Producent: MICROSOFT Kod producenta: SUF-00003

Cena: **4,490.82 zł**

Opis

Surface Go 2 LTE m3-8100Y/8GB/128GB/INT/10.5' Win10Pro Commercial Platinum SUF-00003

Producent: Microsoft

Właściwości

- Opis **Nowy komputer Surface Go 2** jest prawdziwie przenośny, ma większy 10,5-calowy ekran dotykowy, lepszą rozdzielczość i pracuje dłużej na baterii wszystko to po to, aby dotrzymać kroku Tobie i Twojej rodzinie. Możesz używać go jako laptopa lub tabletu do codziennych zadań. 10,5-calowy ekran dotykowy Pisz i rysuj naturalnie na ekranie przy użyciu pióra Surface Pen* Nawiguj, przewijaj oraz przeglądaj dokumenty i witryny internetowe Odtwarzaj strumieniowo serie i filmy Twój szybki towarzysz na co dzień Wykonuj codzienne zadania, przeglądaj Internet, rób zakupy online, korzystaj z poczty elektronicznej, wspomagaj się w odrabianiu zadań domowych i nie tylko dzięki czasowi pracy baterii nawet do 10 godz. 1 Urządzenie Surface Go 2 z procesorem m3 jest o 64% szybsze od urządzenia Surface Go 6 Bądź na bieżąco gdziekolwiek jesteś Na kanapie, przy kuchennym stole i w każdym innym miejscu - waga już od 544 gramów (bez klawiatury Type Cover)* Wbudowane Wi-Fi plus opcjonalny modem LTE Advanced 3 zapewniają bezproblemową łączność w miejscach, gdzie dostępne są tylko publiczne i niezabezpieczone albo wolne sieci Wi-Fi, lub ich brak Połącz się na więcej sposobów Podłączaj akcesoria, których używasz już teraz, dzięki portowi USB-C w standardzie Przeprowadzaj wysokiej jakości wideorozmowy oraz rób i udostępniaj fantastyczne zdjęcia za pomocą przedniej i tylnej kamery HDDzięki wbudowanej podpórce i klawiaturze Type Cover możesz cieszyć się zarówno przenośnością tabletu, jak i wszechstronnością laptopa
- Model **Surface Go 2**
- Rodzina procesora **Intel Core M**
- Taktowanie procesora **1.1**
- Taktowanie procesora (Boost) **3.4**
- Generacja procesora **Ósma**
- Obsługa ECC **Nie**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Core m3-8100Y**
- Przekątna ekranu ntb **10,6"**
- Rozdzielczość **1920 x 1280**
- Powierzchnia matrycy **Błyszcząca**
- Technologia podświetlania **Diody LED**
- Ekran dotykowy **Tak**
- Model karty graficznej **Intel UHD Graphics**
- Producent chipsetu **Intel**
- Zainstalowana pamięć RAM **8**

- Rodzaj pamięci **LPDDR3**
- Pozostałe informacje o pamięci RAM
- Typ dysku **SSD**
- Pojemność SSD **128**
- Format szerokości SSD **PCI-E**
- Interfejs dysku SSD **SATA**
- Napęd optyczny **Brak**
- Komunikacja **Bluetooth**
- Komunikacja **WiFi 802.11 ax**
- Komunikacja **WiFi 802.11 a/b/g/n/ac**
- Komunikacja **NFC**
- Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G**Wbudowany**
- Gniazda rozszerzeń (notki) **Nie**
- Dokowanie (laptopy) **Surface Connect**
- Porty USB **1 x USB 3.1 Type-C**
- Porty wideo **1 x Surface Connect**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Słuchawki / Line-out)**
- Kamera internetowa **8,0 MPix**
- Kamera internetowa **Tak**
- Kamera internetowa **5,0 MPix**
- Podświetlana klawiatura **Nie**
- Materiał obudowy **Stop magnezu**
- Czytnik linii papilarnych **Nie**
- Dźwięk
- Pojemność baterii **26.8**
- Typ ogniwa **Li-ion**
- Liczba komór (baterie) **2-komorowa**
- Czas pracy na baterii/bateriach **10**
- System operacyjny **Windows 10 Pro**
- Dodatkowe oprogramowanie
- Kolor (wyliczeniowy) **Platynowy**
- Wysokość **8.3**
- Szerokość **245**
- Głębokość **175**
- Waga **544**
- Akcesoria w zestawie **Surface Go 2 Zasilacz Przewodnik Szybki start Dokumenty gwarancyjne i dotyczące bezpieczeństwa**
- Informacje o gwarancji
- Pozostałe informacje

Parametry

Stan	Nowy
Model	Surface Go 2
Kod producenta	SUF-00003
Przekątna ekranu	10
Rozdzielczość (px)	1920 x 1280
Powłoka matrycy	błyszcząca
Typ matrycy	TN

Ekran dotykowy	tak
Seria procesora	Intel Core m
Liczba rdzeni procesora	2
Taktowanie bazowe procesora	1.1
Wielkość pamięci RAM	8 GB
Pojemność dysku	128
Typ dysku twardego	SSD
Rodzaj karty graficznej	Grafika zintegrowana
System operacyjny	Windows 10 Professional
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.24
EAN	889842604276