

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-inspiron-5441-snapdragon-x1p-42-100-14-0-fhd-300nits-16gb-lpddr5x-ssd512-qualcomm-adreno-wlan-p-252061.html>



Dell Inspiron 5441 Snapdragon X1P-42-100 14.0" FHD+ 300nits 16GB LPDDR5x SSD512 Qualcomm Adreno WLAN+BT BacklitKb 3 Cell Win11

Cena brutto	3 050,91 zł
Cena netto	2 480,41 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBDELNOTBBM3
Kod producenta	5441-4637
Kod EAN	5397184964637
Producent	Dell
Pojemność baterii	54 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Aluminium
Czas ładowania	3 h
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 GB
Ekran dotykowy	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
Typ matrycy	WVA
Model procesora	X1P-42-100
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.4
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Napęd optyczny	Nie
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Home
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad

Jasność	300 cd/m2
klawiatura numeryczna	Nie
Taktowanie procesora	3,2 GHz
Napięcie baterii	11,4 V
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	223,8 mm
Szerokość produktu	314 mm
Waga produktu	1,54 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Szybkie ładowanie	Tak
Wskaźnik ładowania baterii	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Waga baterii/akumulatora	220 g
Zasilanie USB	Tak
Nazwa koloru	TITAN GREY
Przewodowa sieć lan	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 65 °C
Czujnik oświetlenia otoczenia	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	35,565 cm
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 7 (802.11be),Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ HD	Full HD+
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Wstrząsy podczas pracy	110 G
Wibracje podczas przechowywania	1,3 G
Wstrząsy podczas przechowywania	160 G
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Specyficzne technologie	Express Charge Boost capable
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Ochrona hasłem	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m

Częstotliwość Wi-Fi	Trójpasemowy (2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Szybkość przechwytywania wideo	30 fps
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Producent procesora	Qualcomm
Typ procesora	Qualcomm Snapdragon
Układ płyty głównej	Qualcomm SoC
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Typ zintegrowanej karty graficznej	Qualcomm Adreno
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN	5760 Mbit/s
Moc głośnika	2 W
Wysokość (z przodu)	1,51 cm
Wysokość (z tyłu)	1,6 cm
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Windows Hello	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Certyfikat WiFi	Tak
Cache procesora	30 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Ilość portów USB4 Gen 3x2	2
Napięcie ładowania USB	20,15 V, 5 V, 9
Szybkość przesyłania danych pamięci	8448 MT/s
Maksymalne taktowanie procesora	3,4 GHz
Ilość komórek baterii	3
Moc adaptera AC	65 W
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie

Model wbudowanej karty graficznej	Qualcomm Adreno GPU
Generacja procesora	Snapdragon X Plus (X1P)
Przednia kamera	Tak
Producent karty WLAN	Qualcomm
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Prąd ładowania USB	3.25 A
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Qualcomm
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Qualcomm Hexagon
Wydajność NPU do	45 TOPs
Ostrzeżenia	Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące
Wydajność GPU do	1,7 TOPs
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Microsoft Copilot	Tak
Klawisz copilot	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F012M