

Link do produktu: <https://vovo.pl/lenovo-ideapad-5-2-in-1-14q8x9-snapdragon-x-plus-x1p-42-100-14-wuxga-oled-400nits-glossy-60hz-touch-p-24837.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lenovo IdeaPad 5 2-in-1 14Q8X9 Snapdragon X Plus X1P-42-100 14" WUXGA OLED 400nits Glossy 60Hz Touch 16GB LPDDR5x-8448 SSD512 Qualcomm Adreno GPU 57Wh

Cena	4 159,21 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBRL
Kod producenta	83GH002FPB
Kod EAN	198155762901
Producent	Lenovo
NVMe	Tak
Typ matrycy	OLED
Funkcja USB Sleep-and-Charge	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Nazwa koloru	Luna Grey
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Rysik	Nie
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Ochrona hasłem	Tak
Przekątna ekranu	14"
Czujnik Halla	Tak
Nośniki	SSD
System dźwięku	Dźwięk Dolby
Czytnik linii papilarnych	Tak
Moc głośnika	2 W
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Qualcomm Hexagon
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Wersja HDMI	2.1
Wydajność NPU do	45 TOPs
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro

Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Szybkie ładowanie	Tak
Prędkość zegara pamięci	8448 MHz
Paleta barw	100%
Zasilanie USB	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
Maksymalny czas odtwarzania wideo	21,5 h
Typ zintegrowanej karty graficznej	Qualcomm Adreno
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	2
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Liczba rdzeni procesora	8
Typ anteny	2x2
Powierzchnia wyświetlacza	Połysk
Model procesora	X1P-42-100
Podświetlenie LED	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Producent procesora	Qualcomm
Natywna proporcja obrazu	16:10
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Cache procesora	30 MB
Generacja procesora	Snapdragon X Plus
Typ HD	WUXGA
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Układ płyty głównej	Qualcomm SoC
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
Wersja TPM	2.0
Bluetooth	Tak
Ekran dotykowy	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Przewodowa sieć LAN	Nie
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Głębokość produktu	227 mm

Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Rozmiar dysku SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)
Szerokość produktu	313 mm
Wersja Bluetooth	5.4
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Wysokość produktu	17,5 mm
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Typ przedniej kamery	Full HD
Waga produktu	1,49 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Przednia kamera	Tak
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Włókno szklane, Poliwęglan (PC)
Obsługiwana moc adaptera AC	65 W
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Kolor produktu	Szary
Copilot+ PC	Tak
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Klawiatura numeryczna	Nie
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Port ładowania USB typu C	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	3,4 GHz
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Ilość wbudowanych głośników	2
Jasność	400 cd/m2
Microsoft Copilot	Tak
Napęd optyczny	Nie
Łączność z siecią komórkową	Nie
Certyfikaty	ErP Lot 6/26 TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) MIL-STD-810H
Klawisz copilot	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Snapdragon X Plus Adreno
Typ dysku SSD	M.2
Typ produktu	Hybryda (2w1)
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px

Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące
Ilość portów HDMI	1
Pamięć RAM	16 GB
Wbudowana karta graficzna	Tak
Ostrzeżenia	Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Pojemność baterii	57 Wh
WWAN	Niezainstalowany
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Producent wbudowanego procesora graficznego	Qualcomm
Typ procesora	Qualcomm Snapdragon
Akcelerometr	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Opis produktu

Częstotliwość adaptera AC:	50/60 Hz
Waga produktu:	1,49 kg
Wysokość produktu:	17,5 mm
Szerokość produktu:	313 mm
Głębokość produktu:	227 mm
Czytnik linii papilarnych:	Tak
Maksymalna wysokość transportu:	3048 m
Typ anteny:	2x2
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Przewodowa sieć LAN:	Nie
Typ pamięci RAM:	LPDDR5x-SDRAM
Maksymalna pojemność pamięci:	16 GB
Łączność z siecią komórkową:	Nie
Wersja Bluetooth:	5.4
WWAN:	Niezainstalowany
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 7 (802.11be)
Model wbudowanej karty graficznej:	Snapdragon X Plus Adreno
Bluetooth:	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 95%
Zakres temperatur (przechowywanie):	5 - 43 °C
Zakres wilgotności względnej:	8 - 95%
Zakres temperatur (eksploatacja):	5 - 35 °C

Ochrona hasłem:	Tak
Wersja TPM:	2.0
Typ procesora:	Qualcomm Snapdragon
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Układ płyty głównej:	Qualcomm SoC
Obsługiwana moc adaptera AC:	65 W
Port ładowania USB typu C:	Tak
Zasilanie USB:	Tak
Rysik:	Nie
Napięcie wejściowe adaptera AC:	100 - 240 V
Powierzchnia wyświetlacza:	Połysk
Materiał obudowy:	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Aluminium, Włókno szklane, Poliwęglan (PC)
Podświetlenie LED:	Tak
Typ HD:	WUXGA
Nazwa koloru:	Luna Grey
Typ produktu:	Hybryda (2w1)
Kolor produktu:	Szary
Typ matrycy:	OLED
Prędkość zegara pamięci:	8448 MHz
Przestrzeń barw RGB:	DCI-P3
Paleta barw:	100%
Rodzaj pamięci:	Zintegrowana
Wbudowany mikrofon:	Tak
Pamięć RAM:	16 GB
Ilość wbudowanych głośników:	2
Ilość wbudowanych mikrofonów:	2
Obsługa kanałów pamięci:	Dwukanałowy
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Pro
Architektura systemu operacyjnego:	64-bit
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Qualcomm Adreno
Napęd optyczny:	Nie
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Obsługiwane karty pamięci:	MicroSD
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Qualcomm
Całkowita pojemność dysków SSD:	512 GB
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
Rozmiar dysku SSD M.2:	2242 (22 x 42 mm)
Całkowita pojemność dysków:	512 GB
Generacja procesora:	Snapdragon X Plus
NVMe:	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Model procesora:	X1P-42-100
Liczba rdzeni procesora:	8
Cache procesora:	30 MB
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:	2
Funkcja USB Sleep-and-Charge:	Tak
Producent procesora:	Qualcomm
Szybkie ładowanie:	Tak
Rodzaj baterii:	Litowo-polimerowa (LiPo)
Maksymalne taktowanie procesora:	3,4 GHz
Przednia kamera:	Tak
Certyfikaty:	ErP Lot 6/26 TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution) MIL-STD-810H
Rozdzielczość aparatu - przód:	1920 x 1080 px
Klawiatura z podświetleniem:	Tak
Czujnik Halla:	Tak
Klawisz copilot:	Tak
Akcelerometr:	Tak
Zasilacz sieciowy:	Tak
Natywna proporcja obrazu:	16:10
Przekątna ekranu:	14"
Rozdzielczość:	1920 x 1200 px
Ekran dotykowy:	Tak
Jasność:	400 cd/m2
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	60 Hz

System dźwięku:	Dźwięk Dolby
Moc głośnika:	2 W
Microsoft Copilot:	Tak
Copilot+ PC:	Tak
Certyfikaty zgodności:	RoHS
Nośniki:	SSD
Pojemność pamięci SSD:	512 GB
Zintegrowany czytnik kart:	Tak
Typ dysku SSD:	M.2
Wersja HDMI:	2.1
Ilość portów HDMI:	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	2
Pojemność baterii:	57 Wh
Maksymalny czas odtwarzania wideo:	21,5 h
Typ przedniej kamery:	Full HD
Urządzenie wskazujące:	Touchpad
Klawiatura numeryczna:	Nie
Ostrzeżenia:	Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Piktogram(y) zagrożenia:	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórczemutagenne,GHS07: Substancje drażniące
Wydajność NPU do:	45 TOPs
Jednostka procesora neuronowego (NPU):	Qualcomm Hexagon
Gwarancja:	F024M