

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lenovo-yoga-slim-6-14irh8-i5-13500h-14-wuxga-oled-400nits-glossy-60hz-16gb-soldered-lpddr5x-5200-ssd-p-24794.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Lenovo Yoga Slim 6 14IRH8 i5-13500H 14" WUXGA OLED 400nits Glossy 60Hz 16GB Sold

Cena	3 505,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-MOBLEVN0TMBMB
Kod producenta	83E0003BPB
Kod EAN	197530159275

Opis produktu

- Liczba rdzeni procesora: 12
- Typ procesora: Intel® Core™ i5
- Producent procesora: Intel
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,7 GHz
- Cache procesora: 18 MB
- Efektywne rdzenie: 8
- Model procesora: i5-13500H
- Wydajne rdzenie: 4
- Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo: 3,5 GHz
- Podstawowa moc procesora: 45 W
- Maksymalna moc turbo: 95 W
- Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo: 4,7 GHz
- Generacja procesora: Intel® Core™ i5 13. generacji
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel Iris Xe Graphics
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel Iris Xe Graphics
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Producent wbudowanego procesora graficznego: Intel
- Pamięć RAM: 16 GB
- Rodzaj pamięci: Zintegrowana
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Typ pamięci RAM: LPDDR5x-SDRAM
- Prędkość zegara pamięci: 5200 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 16 GB
- Materiał obudowy: Aluminium
- Typ produktu: Laptop
- Nazwa koloru: Storm Grey
- Kolor produktu: Szary
- Moc adaptera AC: 65 W
- Częstotliwość adaptera AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe adaptera AC: 100 - 240 V
- Wysokość produktu: 14,9 mm
- Głębokość produktu: 221 mm
- Waga produktu: 1,35 kg
- Szerokość produktu: 312 mm
- Czytnik linii papilarnych: Nie
- Windows Hello: Tak
- Wersja TPM: 2.0

-
- Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
 - Zakres wilgotności względnej: 8 - 95%
 - Zakres temperatur (eksploatacja): 5 - 35 °C
 - Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
 - Zakres temperatur (przechowywanie): 5 - 43 °C
 - Maksymalna wysokość transportu: 3048 m
 - Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - Łączność z siecią komórkową: Nie
 - Wersja Bluetooth: 5.1
 - Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - WWAN: Niezainstalowany
 - Bluetooth: Tak
 - Typ anteny: 2x2
 - Układ płyty głównej: Intel SoC
 - Natywna proporcja obrazu: 16:10
 - Typ HD: WUXGA
 - Typ matrycy: OLED
 - Rozdzielczość: 1920 x 1200 px
 - Maksymalna częstotliwość odświeżania: 60 Hz
 - Jasność: 400 cd/m²
 - Podświetlenie LED: Tak
 - Powierzchnia wyświetlacza: Połysk
 - Ekran dotykowy: Nie
 - Paleta barw: 100%
 - Technologia High Dynamic Range (HDR): Dolby Vision, HDR True Black 500
 - Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak
 - Przestrzeń barw RGB: DCI-P3
 - Przekątna ekranu: 14"
 - Ilość wbudowanych głośników: 2
 - Ilość wbudowanych mikrofonów: 2
 - Wbudowany mikrofon: Tak
 - System dźwięku: Dolby Atmos
 - Moc głośnika: 2 W
 - Zainstalowany system operacyjny: Windows 11 Home PL
 - Architektura systemu operacyjnego: 64-bit
 - Certyfikaty zgodności: RoHS
 - Interfejs pamięci SSD: PCI Express 4.0
 - Typ dysku SSD: M.2
 - Pojemność pamięci SSD: 512 GB
 - Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
 - NVMe: Tak
 - Nośniki: SSD
 - Zintegrowany czytnik kart: Nie
 - Całkowita pojemność dysków: 512 GB
 - Napęd optyczny: Nie
 - Całkowita pojemność dysków SSD: 512 GB
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
 - Wersja HDMI: 2.1
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Zasilanie USB: Tak
 - Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
 - Funkcja USB Sleep-and-Charge: Tak
 - Technologia Intel® Thunderbolt 4: Tak
 - Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C: Tak
 - Ilość portów Thunderbolt 4: 2
 - Pojemność baterii: 65 Wh
 - Rodzaj baterii: Litowo-polimerowa (LiPo)
 - Przednia kamera: Tak
 - Typ przedniej kamery: Full HD
 - Rozdzielczość aparatu - przód: 1920 x 1080 px
 - Kamera na podczerwień (IR): Tak
 - Klawiatura numeryczna: Nie
 - Urządzenie wskazujące: Touchpad
 - Klawiatura z podświetleniem: Tak
 - 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: GHS07: Substancje drażniące, GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

