

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-yoga-slim-7-15ill9-ultra-7-258v-15-3-2-8k-ips-500nits-120hz-glossy-32gb-lpddr5x-8533-ssd512-i-p-252398.html>



Lenovo Yoga Slim 7 15ILL9 Ultra 7 258V 15.3" 2.8K IPS 500nits 120Hz Glossy 32GB LPDDR5x-8533 SSD512 Intel Arc Graphics W11Pro Luna Grey

Cena brutto	6 846,93 zł
Cena netto	5 566,61 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MOBLEVNOTMBNR
Kod producenta	83HM002RPB
Kod EAN	198155180668
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	70 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Aluminium
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Ekran dotykowy	Tak
Czytnik linii papilarnych	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Przekątna ekranu	15,3"
Rozdzielczość	2880 x 1800 px
Typ matrycy	IPS
Model procesora	258V
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.4
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	LPDDR5x-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad

Jasność	500 cd/m2
klawiatura numeryczna	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość produktu	235,4 mm
Szerokość produktu	343,8 mm
Wysokość produktu	13,9 mm
Waga produktu	1,53 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Podświetlenie LED	Tak
Nazwa koloru	Luna Grey
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Wersja HDMI	2.1
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ HD	2.8K
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision,DisplayHDR 400
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 wątków	8
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Prędkość zegara pamięci	8533 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel Core Ultra 7
Układ płyty głównej	Intel SoC
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics

Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	Zintegrowana
Paleta barw	100%
Powierzchnia wyświetlacza	Połysk
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Moc głośnika	2 W
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Windows Hello	Tak
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	12 MB
Typ przedniej kamery	Full HD
Przestrzeń barw RGB	DCI-P3
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,2 GHz
Podstawowa moc procesora	17 W
Wydajne rdzenie	4
Maksymalna moc turbo	37 W
Maksymalne taktowanie procesora	4,8 GHz
Moc adaptera AC	65 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ilość wbudowanych głośników	4
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Arc Graphics 140V
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)
Przednia kamera	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	4
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,8 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Rdzenie o niskiej wydajności energetycznej	4
Niska wydajność energetyczna - rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,7 GHz

Obsługa rzadkości	Tak
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	ONNX RT,DirectML,OpenVINO,WebNN,Windows ML
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Model laptopa	Yoga Slim 7
Całkowita wydajność procesora do	115 TOPs
Wydajność NPU do	47 TOPs
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj zużytego urządzenia do zwykłego śmietnika - oddaj do punktu zbierania odpadów elektronicznych.,Nie narażaj na długotrwałe działanie silnego ciepła lub otwartego ognia.,Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Piktogram(y) zagrożenia	GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne,GHS07: Substancje drażniące
Rozdzielczość aparatu - przód	1920 x 1080 px
Częstotliwość bazowa rdzenia o niskiej efektywności energetyczne	2200 MHz

Opis produktu

- Gwarancja: F036M