

**Laptop LENOVO ThinkBook 16 G7 ARP Ryzen 5 7535HS 16
WUXGA 16GB 512GB SSD WIFI BT FPR W11P 3Y OS****Cena brutto: 4 248,00 zł****Cena netto: 3 453,66 zł****Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.****Specyfikacja Techniczna****PROCESOR**

Rodzaj	AMD Ryzen
Typ	5 - 7535HS
Częstotliwość [GHz]	3,3 Turbo Boost up to 4,55
Pamięć podręczna	L2 - 3MB; L3 - 16MB

EKRAN

Wielkość matrycy [cale]	16,0
Rodzaj matrycy	WUXGA [LED] IPS 300n
Rozdzielczość (pixele)	1920 x 1200
Odświeżanie [Hz]	60
Technologia matrycy	Matowa (Anti-Glare)

DYSK TWARDY

Pojemność [GB]	512
Typ	SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe

PAMIĘĆ RAM

Wielkość pamięci [GB]	16 GB
Rodzaj pamięci	DDR5 SO-DIMM

Specyfikacja Techniczna

Ilość banków pamięci	2
Ilość wolnych banków	1
Max. wielkość pamięci [MB]	65536
Taktowanie [MHz]	4800
Możliwość rozbudowy pamięci	Tak

KARTA GRAFICZNA

Model	AMD Radeon 660M Graphics
Typ karty graficznej	Zintegrowana
Rodzaj pamięci	Przydzielana dynamicznie

ZŁĄCZA

Gniazdo słuchawkowe	Tak: Mikrofon/Słuchawki
USB	<ul style="list-style-type: none">• 1x USB-4 (wspiera Power Delivery i DisplayPort)• 1x USB-C 3.2 Gen 2 (wspiera Power Delivery i DisplayPort)• 1x USB 3.2 Gen 1 (Always On)• 1x USB 3.2 Gen 1
HDMI	Tak
RJ-45 (Ethernet)	Tak
Czytnik kart pamięci	Tak (SD)

MULTIMEDIA

Model karty dźwiękowej	HD Audio, Realtek ALC3287
Głośniki	Tak, wbudowane stereo, 2x2W
Mikrofon	Tak
Kamera internetowa	Tak, 1080p + IR z przesłoną Privacy Shutter

KOMUNIKACJA

Karta sieciowa LAN [Mbps]	100/1000M
Karta bezprzewodowa	Wi-Fi 6E, 11ax 2x2
Bluetooth	Tak, 5.3

NAPĘD OPTYCZNY

Specyfikacja Techniczna

Rodzaj napędu Brak

KLAWIATURA/WSKAŹNIKI

Rodzaj klawiatury Podświetlana

Kolor klawiatury Szary

Klawiatura numeryczna Tak

BEZPIECZEŃSTWO

Czytnik linii papilarnych Tak (wbudowany w przycisk uruchamiania)

Szyfrowanie TPM Tak, 2.0 TPM

Gniazdo blokady bezpieczeństwa Tak, Kensington Nano Security Slot

OBUDOWA

Rodzaj obudowy

- Aluminiowa (górną pokrywa)
- PC-ABS (dolną pokrywa)

BATERIA/ZASILACZ

Rodzaj baterii Litowo-polimerowa wspiera Rapid Charge Pro (50% w 0,5 hr)</p></div>

