

Dane aktualne na dzień: 08-04-2025 17:19

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-thinkcentre-neo-50a-27-g5-i3-1315u-27fhd-ips-300nits-ag-8gb-ddr5-5200-ssd512-uhd-w11pro-luna-p-251708.html>



Lenovo ThinkCentre Neo 50a 27 G5 i3-1315U 27\"FHD IPS 300nits AG 8GB DDR5 5200 SSD512 UHD W11Pro Luna Grey 3Y OnSite

Cena brutto	3 323,41 zł
Cena netto	2 701,96 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	KOMLEVALL1034
Kod producenta	12SA000APB
Kod EAN	197531961747
Producent	Lenovo
Typ produktu	All-in-One PC
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	8 GB
Wi-Fi	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Ilość głośników	2
System dźwięku	HD
Typ matrycy	IPS
Model procesora	i3-1315U
Liczba rdzeni procesora	6
Wersja Bluetooth	5.2
Regulacja pochylenia	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro
Ilość portów HDMI	2
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Jasność	300 cd/m2

Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Szary
Głębokość opakowania	229 mm
Szerokość opakowania	766 mm
Waga wraz z opakowaniem	10,9 kg
Wysokość opakowania	570 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Nazwa koloru	Luna Grey
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	1.4/2.1
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Wbudowana kamera/aparat	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 15°
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Suma megapikseli	5 MP
Typ HD	Full HD
Gniazda pamięci	2
Dołączona myszka	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Częstotliwość adaptera AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba wątków	8
Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s

Prędkość zegara pamięci	5200 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i3
Układ pamięci	1 x 8 GB
Układ płyty głównej	Intel SoC
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	DIMM/SO-DIMM
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Język klawiatury	Amerykański międzynarodowy
Paleta barw	99%
Hasło BIOS	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	192 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611,7 mm
Waga (z podstawą)	7,1 kg
Wysokość urządzenia (z podstawą)	473,2 mm
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	10 MB
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Silver,ENERGY STAR
Podstawowa moc procesora	15 W
Wydajne rdzenie	2
Maksymalna moc turbo	55 W
Efektywne rdzenie	4
Maksymalne taktowanie procesora	4,5 GHz
Układ audio	Realtek ALC233-CG
Moc adaptera AC	90 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:9
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Generacja procesora	Intel Core i3-13xxx
Producent karty WLAN	Intel
Typ dysku SSD	M.2

Całkowita pojemność dysków	512 GB
Klawiatura w zestawie	Tak
Ekran matowy	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,3 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,5 GHz
Możliwość podłączenia klawiatury	Przewodowa
Możliwość podłączenia myszy	Przewodowa
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy urządzenia, ryzyko porażenia prądem.,Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.,Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci bez nadzoru dorosłych.

Opis produktu

- Gwarancja: F036M