

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-aio-neo-50a-g5-12sc00djpb-w11pro-core-7-240h-16gb-512gb-int-23-8-fhd-touch-luna-grey-3yrs-o-p-392962.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer AiO neo 50a G5 12SC00DJPB W11Pro Core 7 240H/16GB/512GB/INT/23.8 FHD/Touch/Luna Grey/3YRS OS

Cena brutto	5 797,99 zł
Cena netto	4 713,81 zł
Numer katalogowy	RDLNVDN3IKWD004
Kod producenta	12SC00DJPB
Kod EAN	199273408634
Taktowanie procesora (Boost)	5.2
Taktowanie procesora	2.5
Liczba wątków	16
Liczba rdzeni	10
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-A Gen 2
Przekątna ekranu 2	23.8"
Pozostałe parametry wyświetlacza	23.8" FHD (1920x1080) IPS Anti-glare 250nits, 99% sRGB, touch
Ekran dotykowy	Tak
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	5200 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	2 x HDMI
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Liczba dysków SSD	1
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Data Act	Lenovo - RNLNV%, RULNV%, RTLNV%, RDLNV%, TNLNV%, TCLNV%
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	6
Uwaga	CE+WEEE

Szerokość	540
Intel vPro	Nie
Akcesoria w zestawie	Mysz Klawiatura
Regulacja wysokości	Nie
Wysokość	431
Gwarancja	36 mc.
Model karty graficznej	Intel Graphics
Głębokość	192
Typ podstawy	Monitor Stand Basic (Lenovo)
Zainstalowana pamięć RAM	16
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Format szerokości SSD	M.2 2280
Obudowa	All-In-One
Kamera internetowa	Tak
Maks. wielkość pamięci	32
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core 7 240H
Interfejs sieciowy	Bluetooth
System operacyjny	Windows 11 Pro
Powierzchnia matrycy	Matowa
Rodzina procesora	Intel Core 7
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)
Pojemność SSD	512

Opis produktu

- Intel Core 7 240H, 10 rdzeni (6P + 4E) / 16 wątków, P-core 2,5 / 5,2 GHz, E-core 1,8 / 4,0 GHz, 24 MB Intel Smart Cache
- 1x 16 GB SODIMM DDR5-5200
- Dysk SSD 512 GB M.2 2280 PCIe 4.0 x4 NVMe Opal 2.0
- Zintegrowana grafika Intel
- Windows 11 Pro, polski / angielski
- Kolor obudowy - Luna Grey
- Rozszerzenie gwarancji do 3 lat Onsite (z 1 roku Courier/Carry-in Promo - CPN)