

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-all-in-one-neo-50a-g5-12sd0063pb-w11pro-core-7-240h-16gb-512gb-int-23-8-fhd-luna-grey-5yrs-p-373241.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Komputer All-in-One neo 50a G5 12SD0063PB W11Pro Core 7 240H/16GB/512GB/INT/23.8 FHD/Luna Grey/5YRS OS

Cena brutto	<b>4 400,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 578,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDLNVDN3IKWD003</b>
Kod producenta	<b>12SD0063PB</b>
Kod EAN	<b>198156874719</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2280</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Obudowa	<b>All-In-One</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>32</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core 7 240H</b>
Interfejs sieciowy	<b>Bluetooth</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5.2</b>
Liczba wątków	<b>16</b>
Liczba rdzeni	<b>10</b>
Porty USB	<b>1 x USB 3.2 Type-A Gen 2</b>
Przekątna ekranu 2	<b>23.8"</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5200 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR5</b>
Producent chipsetu	<b>Intel</b>

Porty wideo	<b>2 x HDMI</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Waga	<b>6</b>
Szerokość	<b>540</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria druga</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mysz Klawiatura</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wysokość	<b>431</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Model karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Głębokość	<b>192</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## Opis produktu

Komputer Lenovo ThinkCentre Neo 50a Gen 5 typu all-in-one wyróżnia się kompaktowym, eleganckim designem oraz wyjątkowo cichą pracą, co czyni go idealnym rozwiązaniem do biur frontowych. Dzięki trosce o komfort użytkownika, ten desktop redukuje hałas podczas pracy, sprawdzając się w miejscach, gdzie cisza jest kluczowa. Doskonale nadaje się do pracy w domu oraz w modelu hybrydowym, oferując energooszczędność i komfort użytkowania, pomagając uniknąć niepotrzebnych rozproszeń.