

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-all-in-one-thinkcentre-neo-50a-g5-12sd000wpb-w11pro-i7-13620h-16gb-1tb-int-23-8-fhd-touch-l-p-352047.html>



## Komputer All-in-One ThinkCentre neo 50a G5 12SD000WPB W11Pro i7-13620H/16GB/1TB/INT/23.8 FHD/Touch/Luna Grey/3YRS OS

Cena brutto	<b>4 637,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 770,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDLNVDN3IFWD001</b>
Kod producenta	<b>12SD000WPB</b>
Kod EAN	<b>197531992277</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5200 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x RJ-45</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR5</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>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mysz Klawiatura</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Wysokość	<b>431</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Model karty graficznej	<b>Intel UHD Graphics</b>
Głębokość	<b>192</b>
Generacja procesora	<b>Trzynasta</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2280</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Kamera internetowa	<b>Tak</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>

Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Obudowa	<b>All-In-One</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>32</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core i7-13620H</b>
Interfejs sieciowy	<b>Bluetooth</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>4.9</b>
Liczba wątków	<b>16</b>
Liczba rdzeni	<b>10</b>
Porty USB	<b>2 x USB 2.0 Type-A</b>
Przekątna ekranu 2	<b>23.8"</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core i7</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>
Pojemność SSD	<b>1</b>

## Opis produktu

- Wydajny komputer All-in-One z procesorem Intel Core 13. generacji
- Mnóstwo najnowocześniejszej pamięci i pamięci masowej umożliwiającej błyskawiczne wykonanie dowolnego zadania
- Znakomity wyświetlacz o przekątnej 23,8 cala
- Inteligentne narzędzia do współpracy zespołowej oparte na sztucznej inteligencji i funkcje zorientowane na użytkownika
- Wbudowane zabezpieczenia i inteligentne rozwiązania pomagające udaremnić ataki potencjalnych hakerów