

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkcentre-m70a-g6-intel-core-ultra-7-265t-238inch-16gb-512gb-ssd-m2-pcie-w11p-3y-os-p-305285.html>



## LENOVO ThinkCentre M70a G6 Intel Core Ultra 7 265T 23.8inch 16GB 512GB SSD M.2 PCIe W11P 3Y OS

Cena brutto	<b>5 849,41 zł</b>
Cena netto	<b>4 755,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48044781</b>
Kod producenta	<b>13AY001LPB</b>
Kod EAN	<b>198157082540.00</b>

### Opis produktu

#### Opis

Lenovo ThinkCentre M70a Gen 6 został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu wydajności w każdym miejscu pracy. Jego 23,8-calowy wyświetlacz Full HD zapewnia oszałamiającą jakość obrazu i żywe kolory. Wyświetlacz jest wyposażony w technologie Flicker-Free, Low Blue Light i Eyesafe, które zapewniają komfort oglądania. Zintegrowana kamera internetowa o rozdzielczości 5 megapikseli z funkcją ThinkShutter zapewnia prywatność podczas rozmów wideo, dzięki czemu użytkownicy mogą czuć się bezpiecznie podczas komunikacji z innymi osobami. Kompaktowa konstrukcja pozwala zaoszczędzić miejsce, a jednocześnie zawiera wydajne komponenty, dzięki czemu komputer nadaje się zarówno do użytku domowego, jak i biurowego. Wyposażony w 20-rdzeniowy procesor Intel Core Ultra 7, system ten zapewnia szybkość i wydajność przy wymagających zadaniach. Dwukanałowa pamięć RAM DDR5 i pamięć SSD zwiększają możliwości wielozadaniowości, umożliwiając szybki dostęp do plików i aplikacji. Łączność sieciowa została usprawniona dzięki Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3, co pozwala na płynne połączenie z Internetem i urządzeniami peryferyjnymi. Zgodność z różnymi normami środowiskowymi, takimi jak ENERGY STAR i EPEAT Gold, sprawia, że Lenovo ThinkCentre M70a Gen 6 jest wyborem dla świadomych użytkowników.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna technologia wyświetlania**  
23,8-calowy wyświetlacz Full HD wykorzystuje technologię IPS i zapewnia natywną rozdzielczość 1920 x 1080, gwarantując żywe kolory i szerokie kąty widzenia, co zapewnia dynamiczne wrażenia wizualne.
- **Ulepszone możliwości audio**  
Dzięki podwójnym mikrofonom i głośnikom stereo system zapewnia dźwięk w wysokiej rozdzielczości, umożliwiając użytkownikom cieszenie się czystym dźwiękiem podczas rozmów wideo lub odtwarzania multimedialnych treści.
- **Wysoka wydajność procesora**  
Procesor Intel Core Ultra 7 z 20 rdzeniami i maksymalną prędkością turbo 5,3 GHz zapewnia wydajną obsługę wymagających zadań, dzięki czemu system idealnie nadaje się do wielozadaniowości i produktywnych prac.
- **Zaawansowane opcje łączności**  
Wyposażony w wiele portów USB, wyjścia HDMI i DisplayPort, system umożliwia rozbudowaną łączność z różnymi urządzeniami, zapewniając użytkownikom elastyczne opcje podłączenia zewnętrznych wyświetlaczy i urządzeń peryferyjnych.
- **Ekologiczna konstrukcja**  
ThinkCentre M70a Gen 6 spełnia różne normy środowiskowe, w tym certyfikat ENERGY STAR i status EPEAT Gold, odzwierciedlając zaangażowanie w zrównoważony rozwój i efektywność energetyczną.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LENOVO ThinkCentre M70a G6 Intel Core Ultra 7 265T 23.8inch  
16GB 512GB SSD M.2 PCIe W11P 3Y OS  
Lenovo ThinkCentre M70a Gen 6 13AY - Wszystko-w-jednym z  
Podstawą UltraFlex V - Core Ultra 7 265T / do 5.3 GHz - vPro  
Enterprise - RAM 16 GB - SSD 512 GB - TCG Opal Encryption 2,  
NVMe - Intel Graphics - Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi

EAN:	
Reklamacje:	
Ogólne	
Technologia platformy:	
Typ:	
Rodzaj produktu:	
Wbudowane urządzenia:	
Wbudowany system zabezpieczeń:	
Kolor:	
Lokalizacja:	
Procesor / Chipset	
CPU:	
Max Turbo Speed:	
Ilość rdzeni:	
Ilość procesorów:	
Max ilość procesorów:	
Typ chipsetu:	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	
Wydajność NPU do (TOPS):	
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	
Pamięć podręczna na procesor:	
RAM	
Zainstalowana:	
Technologia:	
Faktyczna Szybkość Pamięci:	
Rodzaj obudowy:	
Sloty:	
Cechy:	
Cechy konfiguracji:	
Napęd dyskowy	
Typ:	
Pojemność:	
Typ interfejsu:	
Cechy:	
Napęd optyczny	
Typ:	
Czytnik kart	
Typ:	
Obsługiwane karty pamięci błyskowej:	
Monitor	
Typ monitora:	
Ekran dotykowy:	
Wielkość przekątnej:	
Rozdzielczość natywna:	
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	
Wyświetlacz szerokoekranowy:	
Współczynnik kształtu obrazu:	
Paleta Kolorów:	
Jasność obrazu:	
Cechy monitora:	
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	
Dołączone głośniki:	
Aparat fotograficzny	
Aparat fotograficzny:	
Rozdzielczość (MP):	
Cechy:	
Urządzenie wejściowe	
Typ:	
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	
	6E), Bluetooth 5.3 - Win 11 Pro - monitor: LED 23.8" 1920 x 1080 (Full HD) @ 120 Hz ekran dotykowy - klawiatura: Angielska - Europejska - czarny - Lenovo TopSeller 0198157082540 36 miesięcy w miejscu instalacji
	Intel vPro Enterprise Komputer osobisty Wszystko-w-jednym - z Podstawą UltraFlex V Głośniki stereofoniczne Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Czarny Język: Polish / region: Polska
	Intel Core Ultra 7 (Seria 2) 265T 5.3 GHz 20 rdzeni 1 1 Intel Q870
	Intel AI Boost 13 TOPS
	30 MB 30 MB
	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.) DDR5 SDRAM 5600 MT/s SO-DIMM 262-pin 2 (całkowita) / 1 (pusty) Dwa kanały DDR 1 x 16 GB
	SSD - M.2 2280 1 x 512 GB PCI Express 4.0 x4 TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe)
	Bez napędu optycznego
	Czytnik kart Karta pamięci SD
	LED - IPS Tak (10-punktowy wielodotykowy) 23.8" 1920 x 1080 (Full HD) 120 Hz Tak 16:9 99% sRGB 250 cd/m <sup>2</sup> Technologia Flicker Free, technologia Low Blue Light, technologia Eyesafe
	Intel Graphics pamięć video współdzielona (UMA)
	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości 2 x kanał prawy / lewy
	Tak 5 Mpx Hybrydowa kamera IR, osłona kamery ThinkShutter
	Mysz, klawiatura
	Lenovo Traditional Keyboard

Interfejs:	USB
Lokalizacja i układ: Mysz	Angielska - Europejska
Nazwa myszy:	Lenovo Calliope Mouse
Interfejs: Wejście sygnału audio	USB
Typ: Praca w sieci	Mikrofon macierzy podwójnej
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Cechy: Rozszerzenie / połączenie	Podwójny strumień (2x2)
Interfejsy:	3 x USB 3.2 Gen 2 (1 bok, 2 tył) 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 tylne) (jeden z elementów obsługuje SmartPower Wł.) 1 x HDMI (1 tylne) (zgodność z TMDS) 1 x DisplayPort 1.4a (1 tylne) 1 x LAN (1 tylne) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 strona) (transfer danych, ładowanie 5 V 3 A) 1 x słuchawki/mikrofon (1 strona)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw montażowy VESA
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), przełącznik antywłamaniowy obudowy Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	VESA
Interfejs Montażowy VESA:	IEC 60601-1-2, RoHS, FIPS 140-2, GREENGUARD, Energy-Related Products (ErP) Lot 3, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TCG Certified, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), UL Anti-dust, Eyesafe Certified 2.0, MIL-STD 810H, przód IP55
Zgodność z normami:	Lenovo TopSeller
Program sprzedaży producenta:	
Zasilanie	Zasilacz
Rodzaj urządzenia:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wymagane napięcie:	90 wat
Moc wyjściowa:	89%
Wydajność:	
System operacyjny / Oprogramowanie	Windows 11 Pro angielski / polski
Dołączony system operacyjny:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Edge All-in-one computers, TCO Certified, generation 10, for all-in-one PCs
EPEAT Compliant:	EPEAT Gold
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	9.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata - u użytkownika
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	53.96 cm - 26.491 cm - 45.594 cm - 7.16 kg - z podstawą (najwyższa pozycja w trybie pionowym) 53.96 cm - 33.345 cm - 22.41 cm - z podstawą (najniższa pozycja w trybie płaskim)
Szerokość:	53.96 cm
Głębokość:	26.491 cm
Wysokość:	45.594 cm
Waga:	7.16 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.