

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 03:02

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-ideacentre-aio-27irh9-i5-13420h-27-fhd-ips-300nits-ag-16gb-ddr5-5200-ssd512-intel-uhd-graphics-p-251696.html>



Lenovo IdeaCentre AIO 27IRH9 i5-13420H 27" FHD IPS 300nits AG 16GB DDR5 5200 SSD512 Intel UHD Graphics NoOS Luna Grey

Cena brutto	3 147,92 zł
Cena netto	2 559,28 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMLEVALL1000
Kod producenta	F0HM002XPB
Kod EAN	197530420382
Producent	Lenovo
Typ produktu	All-in-One PC
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	16 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	i5-13420H
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.1
Regulacja pochylecia	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Typ anteny	2x2
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Ilość portów HDMI	2
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Producent głośników	Harman Kardon
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%
Pozycjonowanie na rynku	Na co dzień
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
Bluetooth Low Energy (BLE)	Nie
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.)	-15,2 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Współczynnik kontrastu (typowy)	1300:1
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Nie
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Nośniki	SSD

Port DVI	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	5200 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Układ pamięci	1 x 16 GB
Układ płyty głównej	Intel SoC
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
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
Język klawiatury	Amerykański międzynarodowy
Paleta barw	99%
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	12 MB
Przestrzeń barw RGB	sRGB
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,RoHS,WEEE,REACH,GREENGUARD
Podstawowa moc procesora	45 W
Wydajne rdzenie	4
Maksymalna moc turbo	95 W
Efektywne rdzenie	4
Maksymalne taktowanie procesora	4,6 GHz
Moc adaptera AC	135 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Natywna proporcja obrazu	16:9
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Klawiatura w zestawie	Tak
Ekran matowy	Tak

Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,4 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,6 GHz
Możliwość podłączenia klawiatury	Bezprzewodowy
Możliwość podłączenia myszy	Bezprzewodowy
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Ostrzeżenia	Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.,Nie otwierać obudowy urządzenia, ryzyko porażenia prądem.,Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci bez nadzoru dorosłych.

Opis produktu

- Gwarancja: F024M