



**Lenovo ideacentre A540-27ICB i5-9400T
27" QHD WVA 8GB DDR4-2666 512GB
SSD M.2 2280 PCIe x4 NVMe opal UHD
630 Win 10 FOEK00ADPB Mineral Grey**

**Produkt chwilowo
nieдоступny**

Producent: Lenovo

Kod producenta	FOEK00ADPB
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Podręcznik użytkownika	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Kolor produktu	Szary
Zgodność z RoHS	Tak
Certyfikat EnergyStar	Tak
Bluetooth	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Kompatybilność 3D	Nie
Format obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m ²
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 1000 Mbit/s
Ilość portów HDMI	2
Wbudowany subwoofer	Tak
Karta gwarancyjna	Tak
Długość przekątnej ekranu	68,6 cm (27")
Dołączona myszka	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak

Tryby operacyjne procesora	64-bit
Dedykowana karta graficzna	Nie
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR4-SDRAM
Konfiguracje PCI Express	1x8+2x4 1x16 2x8
Taktowanie procesora	1,8 GHz
Litografia procesora	14 nm
Liczba rdzeni procesora	6
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Gniazdko procesora	LGA 1151 (Socket H4)
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor	2666 Mhz
Karta graficzna on-board	Tak
Wbudowana bazowa częstotliwość procesora	350 Mhz
Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna)	3
Wbudowana karta graficzna wersja DirectX	12.0
Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL	4.5
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Maksymalna liczba linii PCI Express	16
Instrukcje obsługi	AVX 2.0 SSE4.1 SSE4.2
Skalowalność	1S
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Technologia Intel® InTru™ 3D	Tak
Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Technologia Intel® Clear Video	Tak
Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Tak

Intel® 64	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Rozgałęźnik T	100 °C
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Wskaźnik magistrali systemowej	8 GT/s
Typ procesora pamięci	Smart Cache
Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max)	41,6 GB/s
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Nie
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Nie
Liczba wątków	6
Procesor cache	9 MB
Liczba mikrofonów	2
Pamięć wewnętrzna	8 GB
Prędkość zegara pamięci	2666 Mhz
Ekran dotykowy	Nie
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Typ HD	Quad HD
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Intel® TSX-NI	Nie
Wyższe taktowanie procesora	3,4 GHz
Obsługiwane typy kart pamięci	SD SDHC SDXC
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Zainstalowany system operacyjny	Windows 10 Home
Przewód zasilający dołączony	Tak
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
W zestawie klawiatura	Tak
Liczba zainstalowanych dysków	1
Model karty graficznej on-board	Intel® UHD Graphics 630
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej	64 GB
Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max)	1050 Mhz
Pojemność pamięci SSD	512 GB

Wbudowana kamera/aparat	Tak
Głębokość produktu	200 mm
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Całkowita pojemność przechowywania	512 GB
Kamera na podczerwień (IR)	Tak
Odłączany ekran	Nie
Termiczny układ zasilania (TDP)	35 W
Konfigurowalne taktowanie niższego TDP	1200 Mhz
Typ slotów pamięci	SO-DIMM
Specyfikacja systemu Thermal Solution	PCG 2015A
Tryb podtrzymania	Nie
Przeznaczenie	Poziome
Szerokość produktu	614,8 mm
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Straty mocy adaptera AC	150 W
Ilość portów wejściowych HDMI	1
Typ ekranu	WVA
Format sygnału kamery	1080p
Typ kamery HD	Full HD
Waga produktu	9,27 kg
Moc wyjściowa (RMS)	11 W
Ilość portów wyjściowych HDMI	1
Model procesora	i5-9400T
Procesor ARK ID	134893
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Typ procesora	Intel® Core™ i5 dziewiątej generacji
Napędy optyczne	Nie
Producent procesora	Intel
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Typ anteny	1x1
ID wbudowanego urządzenia graficznego	0x3E92
Układ płyty głównej	Intel® B360
System dźwięku	HD
Gniazda pamięci	2
Rodzaj pamięci	DIMM/SO-DIMM
Typ produktu	All-in-One PC
Producent głośników	JBL
Nazwa koloru	Mineral Gray

Wysokość produktu	476 mm
Certyfikaty	ErP Lot 3 & Lot 6 & Lot 7