

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lenovo-ideapad-gaming-3-15ach6-ryzen-5-5500h-15-6-fhd-ips-250nits-ag-60hz-8gb-ddr4-3200-ssd512-gefor-p-252348.html>



Lenovo IdeaPad Gaming 3 15ACH6 Ryzen 5 5500H 15.6" FHD IPS 250nits AG 60Hz 8GB DDR4 3200 SSD512 GeForce RTX 2050 4GB NoOS Shadow Black

Cena brutto	2 638,90 zł
Cena netto	2 145,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MOBLEVGAM0076
Kod producenta	82K2027BRM
Kod EAN	197532265714
Producent	Lenovo
Pojemność baterii	45 Wh
Typ produktu	Laptop
Materiał obudowy	Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	8 GB
Ekran dotykowy	Nie
Czytnik linii papilarnych	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Przekątna ekranu	15,6"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
System dźwięku	Nahimic Audio
Typ matrycy	IPS
Model procesora	5500H
Liczba rdzeni procesora	4
Wersja Bluetooth	5.0
Rodzaj baterii	Litowo-polimerowa (LiPo)
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	4 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Ilość portów HDMI	1

Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Tak
Urządzenie wskazujące	Touchpad
Jasność	250 cd/m2
klawiatura numeryczna	Tak
Taktowanie procesora	3,3 GHz
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor podświetlenia klawiatury	Biały
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	251,9 mm
Szerokość produktu	359,6 mm
Wysokość produktu	24,2 mm
Waga produktu	2,25 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	8 - 95%
Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym	5 h
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Nazwa koloru	Shadow black
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	5 - 43 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja HDMI	2.0
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,802.11b
Typ HD	Full HD
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 95%
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Częstotliwość adaptera AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe adaptera AC	100 - 240 V
Ochrona hasłem	Tak
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Maksymalna pojemność pamięci	16 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 2050
Nośniki	SSD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	3200 MHz
Producent procesora	AMD
Typ procesora	AMD Ryzen™ 5
Układ pamięci	1 x 8 GB
Układ płyty głównej	AMD SoC
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Paleta barw	45%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Moc głośnika	2 W
Klawiatura z podświetleniem	Tak
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	8 MB
Typ przedniej kamery	HD
Przestrzeń barw RGB	NTSC
Czas szybkiego ładowania (50%)	30 min
Maksymalna wysokość transportu	3048 m
Maksymalne taktowanie procesora	4,2 GHz
Układ audio	Realtek ALC3287
Moc adaptera AC	135 W
Typ pamięci procesora	L3
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość wbudowanych głośników	2
Łączność z siecią komórkową	Nie
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Przednia kamera	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Ekran matowy	Tak

Producent wbudowanego procesora graficznego	AMD
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Ostrzeżenia	Przechowywać poza zasięgiem dzieci w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem.,Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika; konieczna jest odpowiednia utylizacja z racji na zawartość substancji niebezpiecznych dla środowiska.,Urządzenie może nagrzewać się podczas p
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,GHS08: Substancje rakotwórcze\mutagenne

Opis produktu

- Gwarancja: G024M