

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-ideapad-gaming-3-15ach6-ryzen-5-5500h-15-6-fhd-ips-300nits-ag-144hz-16gb-ddr4-3200-ssd512-gef-p-302748.html>



Lenovo IdeaPad Gaming 3 15ACH6 Ryzen 5 5500H 15.6" FHD IPS 300nits AG 144Hz 16GB DDR4 3200 SSD512 GeForce RTX 2050 4GB NoOS Shadow Black

| | |
|---|---------------------------------|
| Cena brutto | 2 731,99 zł |
| Cena netto | 2 221,13 zł |
| Numer katalogowy | MOBLEVN0TMBH9 |
| Kod producenta | 82K2028DPB |
| Kod EAN | 197532463073 |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 144 Hz |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 5 - 35 °C |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C | 1 |
| Wysokość produktu | 24,2 mm |
| Typ dedykowanej karty graficznej | GDDR6 |
| Szerokość produktu | 359,6 mm |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Głębokość produktu | 251,9 mm |
| Moc głośnika | 2 W |
| Waga produktu | 2,25 kg |
| Interfejs pamięci SSD | PCI Express 4.0 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Urządzenie wskazujące | Panel dotykowy |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Typ HD | Full HD |
| Rodzaj baterii | Litowo-polimerowa (LiPo) |
| Napięcie wejściowe adaptera AC | 100 - 240 V |
| Wersja Bluetooth | 5.0 |
| Częstotliwość adaptera AC | 50/60 Hz |
| Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym | 5 h |
| Pamięć karty graficznej | 4 GB |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Podświetlenie LED | Tak |
| Typ produktu | Laptop |
| Ekran matowy | Tak |
| Moduł TPM (Trusted Platform Module) | Tak |
| Czytnik linii papilarnych | Nie |
| Producent dedykowanego układu GPU | NVIDIA |
| Zintegrowany czytnik kart | Nie |
| Nośniki | SSD |
| Całkowita pojemność dysków | 512 GB |
| Klawiatura numeryczna | Tak |
| Typ dysku SSD | M.2 |
| Układ płyty głównej | AMD SoC |
| Szybkie ładowanie | Tak |
| Model wbudowanej karty graficznej | AMD Radeon Graphics |
| Ilość wbudowanych mikrofonów | 2 |
| Producent procesora | AMD |
| System dźwięku | Nahimic Audio |
| Moc adaptera AC | 135 W |
| Przednia kamera | Tak |
| Podstawowy standard Wi-Fi | Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Taktowanie procesora | 3,3 GHz |
| Układ audio | Realtek ALC3287 |
| Łączność z siecią komórkową | Nie |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD | 1 |
| Maksymalne taktowanie procesora | 4,2 GHz |
| Ilość wbudowanych głośników | 2 |
| Gniazda pamięci | SO-DIMM x 2 |
| Bluetooth | Tak |
| Maksymalna wysokość transportu | 3048 m |
| Port dla zestaw słuchawka/mikrofon | Tak |
| Wbudowana karta graficzna | Tak |
| Zainstalowany system operacyjny | Brak |
| Typ anteny | 2x2 |
| Czas szybkiego ładowania (50%) | 30 min |
| Model dedykowanej karty graficznej | NVIDIA GeForce RTX 2050 |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Wersja HDMI | 2.0 |
| Materiał obudowy | Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), |

| | Poliwęglan (PC) |
|---|--|
| Przestrzeń barw RGB | NTSC |
| Maksymalna pojemność pamięci | 16 GB |
| Układ pamięci | 1 x 16 GB |
| Pamięć RAM | 16 GB |
| Kolor podświetlenia klawiatury | Biały |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | 2 |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Klawiatura z podświetleniem | Tak |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Prędkość zegara pamięci | 3200 MHz |
| Dedykowana karta graficzna | Tak |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 100 Mbit/s,1000 Mbit/s |
| Rodzaj pamięci | SO-DIMM |
| Wersja TPM | 2.0 |
| Standardy Wi- Fi | Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11 ac),802.11g,802.11a,802.11b |
| Napęd optyczny | Nie |
| Typ zintegrowanej karty graficznej | AMD Radeon Graphics |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Jasność | 300 cd/m2 |
| Typ pamięci RAM | DDR4-SDRAM |
| Zakres wilgotności względnej | 8 - 95% |
| Typ matrycy | IPS |
| Typ przedniej kamery | HD |
| NVMe | Tak |
| Pojemność baterii | 45 Wh |
| Cache procesora | 8 MB |
| Nazwa koloru | Shadow Black |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 95% |
| Paleta barw | 45% |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | 5 - 43 °C |
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1000:1 |
| Pojemność pamięci SSD | 512 GB |
| Przekątna ekranu | 15,6" |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 px |



Opis produktu

- Gwarancja: F024M