

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-g15-5535-156inch-fhd-120hz-amd-ryzen-5-7640hs-16gb-512gb-ssd-rtx3050-6gb-bk-w11p-2ybwos-p-250892.html>



DELL G15 5535 15.6inch FHD 120Hz AMD Ryzen 5 7640HS 16GB 512GB SSD RTX3050 6GB BK W11P 2YBWOS

Cena brutto	4 260,84 zł
Cena netto	3 464,10 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47105195
Kod producenta	GALIO15_AMD_2401_003

Opis produktu

Opis

Odkryj Dell G15 5535, notebook zaprojektowany z myślą o nowoczesnych graczach i profesjonalistach. To urządzenie wyposażone jest w 15,6-calowy wyświetlacz LED Full HD, który ożywia treści dzięki żywym kolorom i ostrym szczegółom, uzupełnionym szerokimi kątami widzenia i powłoką przeciwodblaskową, zapewniającą optymalne wrażenia wizualne z dowolnej pozycji. Pod maską procesor AMD Ryzen 5 7640HS i karta graficzna NVIDIA GeForce RTX 3050 zapewniają potężną wydajność do gier, tworzenia treści i wielozadaniowości, zapewniając płynne działanie nawet podczas intensywnych sesji. Łączność jest dziecinnie prosta dzięki portom HDMI 2.1 z obsługą 8K, USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort 1.4 i USB 3.2 Gen 1, zapewniającym wiele opcji podłączania urządzeń peryferyjnych i zewnętrznych wyświetlaczy. Notebook oferuje również technologie Wi-Fi 6 i Bluetooth zapewniające szybkie i niezawodne połączenia bezprzewodowe. Dodatkowo, jego odporność na wstrząsy i wibracje oznacza, że jest zbudowany z myślą o trwałości, oferując spokój ducha podczas podróży i codziennego użytkowania. Niezależnie od tego, czy jesteś graczem, twórcą, czy profesjonalistą, Dell G15 5535 jest w stanie zaspokoić Twoje potrzeby dzięki połączeniu wydajności, łączności i trwałości.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wciągający wyświetlacz**
Doświadcz oszałamiających efektów wizualnych na 15,6-calowym wyświetlaczu LED Full HD o natywnej rozdzielczości 1920 x 1080, szerokich kątach widzenia +85 / -85 stopni i powłoce antyodblaskowej zapewniającej wygodne oglądanie z dowolnej pozycji. Dzięki wysokiej częstotliwości odświeżania 120 Hz, możesz cieszyć się płynnym obrazem bez rozmyć podczas szybkich scen.
- **Potężna wydajność**
Napędzany procesorem AMD Ryzen 5 7640HS o maksymalnej prędkości turbo 5 GHz i 6 rdzeniach, w połączeniu z 6 GB pamięci GDDR6 SDRAM z NVIDIA GeForce RTX 3050, ten notebook zapewnia wyjątkową wydajność w grach, tworzeniu treści i wielozadaniowości.
- **Zaawansowana łączność**
Wyposażony w różnorodne interfejsy, w tym HDMI 2.1 z obsługą 8K, USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort 1.4 i trzy porty USB 3.2 Gen 1, notebook ten oferuje wszechstronne opcje łączności dla wszystkich urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy.
- **Solidne możliwości sieciowe**
Pozostań w kontakcie dzięki technologii Wi-Fi 6 (802.11ax) i Bluetooth, zapewniając szybki Internet i niezawodne połączenia bezprzewodowe. Funkcja podwójnego strumienia (2x2) zwiększa komfort korzystania z Internetu, niezależnie od tego, czy grasz, przesyłasz strumieniowo, czy prowadzisz wideokonferencje.
- **Zwiększona wytrzymałość**
Zaprojektowany, aby wytrzymać rygor codziennego użytkowania, ten notebook jest odporny na wstrząsy i wibracje, które chronią go przed przypadkowymi upadkami i uderzeniami. Solidna jakość wykonania zapewnia niezawodność urządzenia przez długi czas.

Produkt:

Nazwa:

DELL G15 5535 15.6inch FHD 120Hz AMD Ryzen 5 7640HS
16GB 512GB SSD RTX3050 6GB BK W11P 2YBWOS

Opis:	Dell G15 5535 - AMD Ryzen 5 - 7640HS / do 5 GHz - Win 11 Pro - GF RTX 3050 - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe - 15.6" 1920 x 1080 (Full HD) @ 120 Hz - Wi-Fi 6 - szary - z 2 Lata Basic Onsite
EAN:	
Gwarancja producenta:	24 miesiące w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ produktu:	Komputer przenośny
System operacyjny:	Windows 11 Pro
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen 5 7640HS
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Pamięć podręczna:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Pamięć	
RAM:	16 GB (2 x 8 GB)
Max obsługiwany RAM:	32 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM
Szybkość:	4800 MHz
Szybkość Znamionowa:	4800 MHz
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Ilość slotów:	2
Puste sloty:	0
Główna pamięć:	512 GB SSD M.2 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)
Wyświetlacz	
Typ:	15.6"
Rozdzielczość:	1920 x 1080 (Full HD)
Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości:	120 Hz
Szeroki ekran:	Tak
Gęstość pikseli (ppi):	141
Jasność obrazu:	250 cd/m ²
Poziomy kąt widzenia:	+85 / -85
Pionowy kąt widzenia:	+85 / -85
Paleta Kolorów:	45% NTSC
Charakterystyka:	Przeciwoślepniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, wielkość piksela 0,17925 mm, czas reakcji 25 ms (standard), czas reakcji 35 ms (maks.)
Audio & Video	
Procesor graficzny:	NVIDIA GeForce RTX 3050
Pamięć video:	6 GB GDDR6 SDRAM
Gaming:	Tak
Aparat fotograficzny:	Tak - HD
Rozdzielczość:	0,92 megapiksela
Typ czujnika obrazu:	CMOS
Rozdzielczości wideo:	1280 x 720
Klatki na sekundę:	30 klatki/sek
Cechy kamery:	78,6 stopni, aparat RGB
Dźwięk:	Głośniki stereo, mikrofon
Kodek:	Realtek ALC3204
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Wejście	
Typ:	Klawiatura, panel dotykowy
Podświetlenie Klawiatury:	Tak
Klawiatura numeryczna:	Tak
Komunikacja	
Bezprzewodowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Kontroler bezprzewodowy:	MediaTek MT7921 - M.2 2230
Interfejs sieciowy:	Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111H
Charakterystyka:	Funkcja dual stream (2x2)
Bateria	
Technologia:	3 ogniwa litowo-jonowa
Waga:	260 g
Pojemność:	56 Wh
Adapter AC	
Wejście:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wyjście:	240 wat, 19.5 V, 12.31 A
Połączenia & Rozszerzenie	
Sloty:	2 x M.2 Card (1 bez)

Szczegóły Interfejsu:

HDMI (obsługa 8K)
USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4 Alt Mode)
3 x USB 3.2 Gen 1
LAN
Słuchawki/mikrofon combo jack

Oprogramowanie

Dołączone oprogramowanie:

Microsoft Office (wersja próbna), McAfee Small Business Security (30-dniowa wersja testowa)

Różne

Kolor:

Szary

Cechy:

ExpressChargeBoost

Akcesoria w zestawie:

Przejściówka zasilania

Wymiary i waga

Wymiary (szer./głęb./wys.):

35.726 cm x 27.452 cm x 2.615 cm

Waga:

2.97 kg

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat TCO:

-

Gwarancja producenta

Usługi w pakiecie:

2 Lata Basic Onsite

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

35 °C

Dopuszczalna wilgotność:

10-90% nieskroplone

Odporność na wstrząsy (podczas pracy):

110 g @ 2 ms half-sine impulsu

Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):

160 g @ 2 ms half-sine impulsu

Odporność na drgania (podczas pracy):

0.66 g @ RMS (random)

Odporność na drgania (w stanie spoczynku):

1.3 g @ RMS (random)

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