

Laptop Lenovo LOQ 15IAX9 83GS007NPB i5-12450HX 15,6" FHD 144Hz 16GB 512SSD RTX4060 DLSS 3 W11

ID Produktu: 109685
Producent: Lenovo
Gwarancja: 36 miesięcy carry-in



Oszczędź 100,00
4 399,00 zł
netto: 3 576,42 zł

Specyfikacja techniczna

Produkt

Producent	Lenovo
Rodzina produktu	LOQ
Seria produktu	LOQ 15
Model produktu	LOQ 15IAX9
P/N produktu	83GS007NPB
Klasa produktu	Laptop
Przeznaczenie	Gaming

Procesor

Producent procesora	Intel®
Rodzina procesora	Core™ i5
Model procesora	Core™ i5-12450HX
Liczba rdzeni procesora	osiem
Liczba rdzeni performance	cztery
Liczba rdzeni efficient	cztery
Maksymalne taktowanie rdzeni performance	4,4 GHz
Maksymalne taktowanie rdzeni efficient	3,1 GHz

Pamięć cache procesora	12 MB
------------------------	-------

Matryca

Przekątna matrycy	15,6"
-------------------	-------

Standard matrycy	Full HD
------------------	---------

Rozdzielczość matrycy	1920 x 1080
-----------------------	-------------

Powłoka matrycy	Matowa
-----------------	--------

Technologia ekranu	IPS
--------------------	-----

Jasność matrycy	300 nit
-----------------	---------

Kontrast	1000:1
----------	--------

Pokrycie palety barw	100% sRGB
----------------------	-----------

Obsługiwane technologie	NVIDIA® G-SYNC®, NVIDIA® Advanced Optimus
-------------------------	---

Częstotliwość odświeżania matrycy	144 Hz
-----------------------------------	--------

Pamięć RAM

Zainstalowana pojemność pamięci RAM	16 GB
-------------------------------------	-------

Ilość slotów pamięci RAM	2
--------------------------	---

Ilość wolnych slotów pamięci RAM	0
----------------------------------	---

Możliwość rozbudowy pamięci RAM do	64 GB
------------------------------------	-------

Częstotliwość pamięci RAM	4800 MHz
---------------------------	----------

Technologia wykonania pamięci RAM	SODIMM DDR5
-----------------------------------	-------------

Dysk

Ilość zainstalowanych dysków	1 szt
------------------------------	-------

Typ dysku	SSD
-----------	-----

Pojemność dysku podstawowego	512 GB
------------------------------	--------

Interfejs dysku	M.2 (PCIe/NVMe Gen 4 2242)
-----------------	----------------------------

Wolne sloty	1x M.2 (PCIe Gen 4)
-------------	---------------------

Karta graficzna

Producent karty zintegrowanej	Intel
-------------------------------	-------

Model karty zintegrowanej	UHD Graphics
---------------------------	--------------

Producent karty dedykowanej	NVIDIA®
Model karty dedykowanej	GeForce RTX 4060
Pamięć karty dedykowanej	8 GB
Technologia pamięci karty dedykowanej	GDDR6
TGP dedykowanej karty graficznej	max. 105 W
Komunikacja	
Karta sieciowa przewodowa	10/100/1000 Mbps
Typ bezprzewodowej karty sieciowej	WiFi 6 (802.11 ax)
Bluetooth	5.2
Interfejsy WE/WY	
HDMI	1 szt - HDMI 2.1
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	3 szt
USB 3.2 Gen 2 typ C (10 Gbps)	1 szt (z Display Port)
RJ-45 [LAN]	1 szt
Wyjście słuchawkowe	Combo
Wejście mikrofonu	Combo
Multimedia	
Karta dźwiękowa	HD Audio
Ilość głośników	2
Moc głośników	2 W
Kamera	0,9 Mpix
Przesłona kamery	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Klawiatura / Urządzenia wskazujące	
Układ klawiatury	Qwerty (International)
Podświetlenie klawiatury	Tak - podświetlenie białe
Panel numeryczny klawiatury	Tak
Typ urządzenia wskazującego	Touchpad

System operacyjny

Wersja systemu operacyjnego	Windows 11 Home
Architektura systemu	64 bit
Wersja językowa systemu operacyjnego	polska

Akumulator

Technologia wykonania baterii	Litowo-polimerowa
Pojemność baterii	60 Wh
Moc zasilacza	170 W

Zabezpieczenia

Szyfrowanie TPM	Tak
-----------------	-----

Gwarancja

Typ gwarancji	Producenta
Rodzaj gwarancji	Carry-In/Door-To-Door (Naprawa w serwisie)
Czas trwania gwarancji	36 miesięcy
Szczegółowe warunki gwarancji	Pobierz

Właściwości fizyczne

Materiał wykonania obudowy	Tworzywa sztuczne
Wzmocniona konstrukcja	Tak
Certyfikaty	ErP Lot 3, MIL-STD-810H, RoHS compliant, TÜV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution)
Kolor obudowy	Szary
Kolor pokrywy	Szary
Kolor klawiatury	Czarny
Kolor ramki matrycy	Czarny
Waga produktu	2,38 kg
Wysokość (mm)	24
Szerokość (mm)	360
Głębokość (mm)	259