

Laptop Lenovo Legion 5 17ACH6H 82JY00JAPB R7 5800H 17,3" FHD 144Hz 16GB 512SSD RTX3060

ID Produktu: 96106
Producent: Lenovo
Gwarancja: 24 miesiące
premium care



5 599,00 zł
netto: 4 552,03 zł

Specyfikacja techniczna

Produkt

Producent	Lenovo
Rodzina produktu	Legion
Seria produktu	Legion 5
Model produktu	Legion 5 17ACH6H
P/N produktu	82JY00JAPB
Klasa produktu	Laptop
Przeznaczenie	Gaming

Procesor

Producent procesora	AMD
Rodzina procesora	Ryzen™ 7
Model procesora	Ryzen™ 7 5800H
Liczba rdzeni procesora	osiem
Taktowanie rdzeni procesora	3,2 GHz
Taktowanie trybu turbo procesora	4,4 GHz
Pamięć cache procesora	16 MB

Matryca

Przekątna matrycy	17,3"
Standard matrycy	Full HD
Rozdzielczość matrycy	1920 x 1080
Powłoka matrycy	Matowa
Technologia ekranu	IPS
Jasność matrycy	300 nit
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	3200 MHz
Technologia wykonania pamięci RAM	SODIMM DDR4

Dysk

Ilość zainstalowanych dysków	1 szt
Typ dysku	SSD
Pojemność dysku podstawowego	512 GB
Interfejs dysku	M.2 (PCIe/NVMe 2242)
Wolne sloty	1x M.2 (PCIe)

Karta graficzna

Producent karty zintegrowanej	AMD
Model karty zintegrowanej	Radeon™ Graphics
Producent karty dedykowanej	NVIDIA®
Model karty dedykowanej	GeForce RTX 3060
Pamięć karty dedykowanej	6 GB
TGP dedykowanej karty graficznej	max. 130 W

Komunikacja

Karta sieciowa przewodowa	10/100/1000 Mbps
---------------------------	------------------

Typ bezprzewodowej karty sieciowej	WiFi 6 (802.11 ax)
------------------------------------	--------------------

Bluetooth	5.1
-----------	-----

Interfejsy WE/WY

HDMI	1 szt
------	-------

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	4 szt
------------------------	-------

USB 3.2 Gen 2 typ C (10 Gbps)	2 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
--------	----------

Wbudowany mikrofon	Tak
--------------------	-----

Czytnik kart pamięci	Tak
----------------------	-----

Klawiatura / Urządzenia wskazujące

Układ klawiatury	Qwerty (International)
------------------	------------------------

Podświetlenie klawiatury	Tak
--------------------------	-----

Panel numeryczny klawiatury	Tak
-----------------------------	-----

Typ urządzenia wskazującego	Touchpad
-----------------------------	----------

System operacyjny

Wersja systemu operacyjnego	Brak
-----------------------------	------

Akumulator

Technologia wykonania baterii	Litowo-polimerowa
-------------------------------	-------------------

Pojemność baterii	80 Wh
-------------------	-------

Moc zasilacza	230 W
---------------	-------

Zabezpieczenia

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

Gwarancja

Typ gwarancji	Producenta
---------------	------------

Rodzaj gwarancji	Premium Care (Naprawa u klienta)
------------------	----------------------------------

Czas trwania gwarancji	24 miesiące
------------------------	-------------

Właściwości fizyczne

Materiał wykonania obudowy	Tworzywa sztuczne
----------------------------	-------------------

Kolor obudowy	Ciemnoniebieski, Czarny
---------------	-------------------------

Kolor pokrywy	Ciemnoniebieski
---------------	-----------------

Kolor klawiatury	Czarny
------------------	--------

Kolor ramki matrycy	Czarny
---------------------	--------

Waga produktu	3,00 kg
---------------	---------

Wysokość (mm)	26
---------------	----

Szerokość (mm)	399
----------------	-----

Głębokość (mm)	290
----------------	-----

Uwagi

Dodatkowe informacje	Produkt jest objęty usługą Lenovo Premium Care .
----------------------	--

<https://delkom.pl/p/laptop-lenovo-legion-5-17ach6h-82jy00japb-r7-5800h-17-3-fhd-144hz-16gb-512ssd-rtx3060-96106>