

Laptop ASUS ROG Strix SCAR 15 G533ZX-LN043 i9-12900H 15,6" WQHD 240Hz 32GB 1000SSD RTX3080Ti

ID Produktu: 105510
Producent: ASUS
Gwarancja: 24 miesiące carry-in



Oszczędź 400,00
8 999,00 zł
netto: 7 316,26 zł

Specyfikacja techniczna

Produkt

Producent	ASUS
Rodzina produktu	Republic Of Gamers
Seria produktu	Republic Of Gamers Strix
Model produktu	Republic Of Gamers Strix SCAR 15 G533ZX
P/N produktu	G533ZX-LN043
Klasa produktu	Laptop
Przeznaczenie	Gaming

Procesor

Producent procesora	Intel®
Rodzina procesora	Core™ i9
Model procesora	Core™ i9-12900H
Liczba rdzeni procesora	czternaście
Liczba rdzeni performance	sześć
Liczba rdzeni efficient	osiem
Maksymalne taktowanie rdzeni performance	5,0 GHz
Maksymalne taktowanie rdzeni efficient	3,8 GHz

Pamięć cache procesora	24 MB
------------------------	-------

Matryca

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

Standard matrycy	WQHD
------------------	------

Rozdzielczość matrycy	2560 x 1440
-----------------------	-------------

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

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

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

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

Pokrycie palety barw	100% DCI-P3
----------------------	-------------

Obsługiwany standard HDR	Dolby® Vision™ HDR
--------------------------	--------------------

Obsługiwane technologie	Adaptive Sync, MUX Switch, NVIDIA® Advanced Optimus
-------------------------	---

Częstotliwość odświeżania matrycy	240 Hz
-----------------------------------	--------

Pamięć RAM

Zainstalowana pojemność pamięci RAM	32 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	1000 GB
------------------------------	---------

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

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

Karta graficzna

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

Model karty zintegrowanej	Iris Xe Graphics
Producent karty dedykowanej	NVIDIA®
Model karty dedykowanej	GeForce RTX 3080 Ti
Pamięć karty dedykowanej	16 GB
Technologia pamięci karty dedykowanej	GDDR6
TGP dedykowanej karty graficznej	max. 150 W
Komunikacja	
Karta sieciowa przewodowa	10/100/1000/2500 Mbps
Typ bezprzewodowej karty sieciowej	WiFi 6E (802.11 ax)
Bluetooth	5.3
Interfejsy WE/WY	
HDMI	1 szt - HDMI 2.1 FRL
USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	2 szt
USB 3.2 Gen 2 typ C (10 Gbps)	1 szt (z Display Port)
Thunderbolt	1 szt - Thunderbolt 4 (z Display Port)
RJ-45 [LAN]	1 szt (2,5Gbps)
Wyjście słuchawkowe	Combo
Wejście mikrofonu	Combo
Multimedia	
Karta dźwiękowa	HD Audio
Ilość głośników	4
Kamera	Brak
Wbudowany mikrofon	Tak
Klawiatura / Urządzenia wskazujące	
Układ klawiatury	Qwerty (International)
Podświetlenie klawiatury	Tak - oddzielne podświetlanie RGB każdego klawisza
Typ urządzenia wskazującego	Touchpad
System operacyjny	

Wersja systemu operacyjnego	Brak
Akumulator	
Technologia wykonania baterii	Litowo-jonowa
Ilość komór baterii	4 komorowa
Pojemność baterii	90 Wh
Moc zasilacza	280 W
Zabezpieczenia	
Szyfrowanie TPM	Tak
Gwarancja	
Typ gwarancji	Producenta
Rodzaj gwarancji	Carry-In/Door-To-Door (Naprawa w serwisie)
Czas trwania gwarancji	24 miesiące
Szczegółowe warunki gwarancji	Pobierz
Właściwości fizyczne	
Materiał wykonania obudowy	Tworzywa sztuczne
Kolor obudowy	Czarny
Kolor pokrywy	Czarny
Kolor klawiatury	Czarny
Kolor ramki matrycy	Czarny
Waga produktu	2,30 kg
Wysokość (mm)	27
Szerokość (mm)	354
Głębokość (mm)	259
Uwagi	
Dodatkowe informacje	Panel numeryczny klawiatury zintegrowany z touchpad-em (NumberPad).
Wyposażenie	Dodatkowy zasilacz USB-C o mocy 100 W.