

ЛАПТОПИ и ТАБЛЕТИ > ЛАПТОПИ

Asus Strix G16 G614FR-S5129W, Ryzen 9 9955HX3D, 2.5GHz (144MB Cache, up to 5.4GHz, 16 cores, 32 Threads)16.0 WQXGA 2560X1600 16:10 500nits AG,240Hz,32GB (2x16GB DDR5-5600) ,2TB , RTX 5070 12GB GDDR6,Wi-Fi 6E ,Backlit Kbd.,Windows 11,Gray



Модел : 90NR0NK7-M00910

Asus Strix G16 G614FR-S5129W, Ryzen 9 9955HX3D, 2.5GHz (144MB Cache, up to 5.4GHz, 16 cores, 32 Threads)16.0 WQXGA 2560X1600 16:10 500nits AG,240Hz,32GB (2x16GB DDR5-5600) ,2TB , RTX 5070 12GB GDDR6,Wi-Fi 6E ,Backlit Kbd.,Windows 11,Gray

Серия: Gaming

Софтуер: Windows 11 Home

Процесор, серия: AMD Ryzen 9

Процесор: AMD Ryzen 9 9955HX3D 2.50 GHz, 144 MB cache

Памет, GB: 32GB (2x16GB)

Памет, слотове: up to 64GB, 2 SO-DIMM slots

Памет, тип: DDR5

Твърд диск, тип: SSD

Твърд диск, GB: 2000GB PCIe 4.0 NVMe M.2

Дисплей, inch: 16.0" (40.64 cm)

Сензорен дисплей: -

IPS матрица: IPS

Дисплей, резолюция: 2560x1600

Честота на опресняване, Hz: 240Hz

Дисплей, тип: Anti-Glare

Видео карта, тип: External

Видео карта, модел: NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti

Видео карта, GB: 12GB GDDR7

Оптично устройство: -

Звук: 2-speaker system with Smart Amplifier Technology, Built-in array microphone

Мрежа: 10/100/1000 Mbps

Безжична мрежа: Wi-Fi 6E(802.11ax) (Triple band) 2*2

Bluetooth: Bluetooth 5.3

4G/LTE: -

M.2 слот: 2 M.2 PCIe

USB порт: 2 USB 4 Type-C , 2 USB 3.2 Gen 2 Type-A

HDMI порт: HDMI

Display порт: -

Ethernet (RJ-45) порт: RJ-45

Сериен (RS-232) порт: -

Аудио портове: 3.5mm Combo Audio Jack

VGA конектор: -
Докинг конектор: -
Четец за карти: -
Четец на пръстов отпечатък: -
Web камера, MP: 1080P FHD camera
Клавиатура, тип: Illuminated Keyboard
Кирилизация: БДС кирилизация на клавиатурата
Сигурност: Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Windows OS: yes
Батерия, cell: 90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion, 280W AC Adapter
Размери (Ш, Д, В), cm: 35.4 x 26.4 x 3.04 cm
Цвят: Grey
Покритие на корпуса: Plastic
Тегло, kg: 2.50 kg

Цена : 3327.65 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Ср 02 септември, 2026