

ЛАПТОПИ и ТАБЛЕТИ > ЛАПТОПИ

**Asus ROG Strix G15 G513RM-HQ156, AMD Ryzen7 6800H (8-core/16-thread, 20MB cache, up to 4.7 GHz max boost),15.6"FHD IPS AG WQHD (2560x1440)165Hz,16GB DDR5 4800,1TB PCIE NVME,NVIDIA GeForce RTX 3060 6GB GDDR6 ,,Illum. Kbd 4 zone,no OS, Grey**



Модел : 90NR0845-M00AS0

Asus ROG Strix G15 G513RM-HQ156, AMD Ryzen7 6800H

(8-core/16-thread, 20MB cache, up to 4.7 GHz max boost),15.6"FHD IPS AG WQHD (2560x1440)165Hz,16GB DDR5 4800,1TB PCIE NVME,NVIDIA GeForce RTX 3060 6GB GDDR6 ,,Illum. Kbd 4 zone,no OS, Grey

Серия: Gaming

Софтуер: No OS

Процесор, серия: AMD Ryzen 7

Процесор: AMD Ryzen 7 6800H 3.20 GHz, 16 MB cache

Памет, GB: 16GB 4800MHz

Памет, слотове: up to 32GB, 2 SO-DIMM slots

Памет, тип: DDR5

Твърд диск, тип: SSD

Твърд диск, GB: 1000GB PCIE NVME

Дисплей, inch: 15.6" (39.62 cm)

Сензорен дисплей: -

IPS матрица: IPS

Дисплей, резолюция: 2560x1440

Честота на опресняване, Hz: 165Hz

Дисплей, тип: Anti-Glare

Видео карта, тип: External

Видео карта, модел: NVIDIA GeForce RTX 3060

Видео карта, GB: 6GB GDDR6

Оптично устройство: -

Звук: 2-speaker system with Smart Amplifier Technology,

Built-in array microphone

Мрежа: 10/100/1000 Mbps/2.5G

Безжична мрежа: Wi-Fi 6E(802.11ax)

Bluetooth: Bluetooth 5.2

4G/LTE: -

M.2 слот: M.2

USB порт: 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C, 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort / power delivery, 2 USB 3.2 Gen 1 Type-A

HDMI порт: HDMI

Display порт: -

Ethernet (RJ-45) порт: RJ-45

Сериен (RS-232) порт: -

Разширителен порт: -  
Аудио портове: 3.5mm Combo Audio Jack  
VGA конектор: -  
Докинг конектор: -  
Четец за карти: -  
Четец на пръстов отпечатък: -  
Web камера, MP: -  
Клавиатура, тип: Illuminated Keyboard  
Кирилизация: БДС кирилизация на клавиатурата  
Windows OS: -  
Батерия, cell: 90WHrs, 4S1P, 4-cell Li-ion, 240W AC Adapter  
Размери (Ш, Д, В), cm: 35.4 x 25.9 x 2.7 cm  
Цвят: Grey  
Покритие на корпуса: Plastic  
Тегло, kg: 2.50 kg

Цена : 3724.56 лв. с ДДС

*Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Сб 06 април, 2024*