

ЛАПТОПИ и ТАБЛЕТИ > ЛАПТОПИ

## **Asus Zenbook S UM5606GA-SR222X, Ryzen AI 9, 16" OLED WQXGA+(WQ+) 2880\*1800 16:10 Bend+500nits, 120Hz, Glare , 32GB LPDDR5X (32GB on BD),2TB SSD, Backlit Chiclet Keyboard, Windows 11 Pro,Antrim Gray, Sleeve**



Модел : 90NB17H6-M00BX0

Asus Zenbook S UM5606GA-SR222X, Ryzen AI 9, 16" OLED WQXGA+(WQ+) 2880\*1800 16:10 Bend+500nits, 120Hz, Glare , 32GB LPDDR5X (32GB on BD),2TB SSD, Backlit Chiclet Keyboard, Windows 11 Pro,Antrim Gray, Sleeve

Серия: Zenbook

Софтуер: Windows 11 Pro

Процесор, серия: AMD Ryzen AI 9

Процесор: AMD Ryzen AI 9 H 465 2.00 GHz, 24 MB cache

Памет, GB: 32GB on board

Памет, тип: LPDDR5X

Твърд диск, тип: SSD

Твърд диск, GB: 2000GB NVMe PCIe 4.0

Дисплей, inch: 16.0" (40.64 cm), 500 nits

Сензорен дисплей: Touch screen

IPS матрица: -

Дисплей, резолюция: 2880x1800

Честота на опресняване, Hz: 120Hz

Дисплей, тип: Glare

Видео карта, тип: Integrated

Видео карта, модел: AMD Radeon 880M

Видео карта, GB: -

Оптично устройство: -

Звук: Built-in speaker, Smart Amp Technology, Built-in array microphone

Мрежа: -

Безжична мрежа: Wi-Fi 7(802.11be) (Tri-band) 2\*2

Bluetooth: Bluetooth 5.4

4G/LTE: -

M.2 слот: M.2 2280 PCIe 4.0x4

USB порт: 1 USB 3.2 Gen 2 Type-A, 2 USB 4.0 Gen 3 Type-C with support for display / power delivery

HDMI порт: HDMI

Display порт: -

Ethernet (RJ-45) порт: -

Сериен (RS-232) порт: -

Разширителен порт: -

Аудио портове: 3.5mm Combo Audio Jack

VGA конектор: -

Докинг конектор: -  
Четец за карти: SD card reader  
Четец на пръстов отпечатък: -  
Web камера, MP: FHD camera with IR function to support Windows Hello  
Клавиатура, тип: Backlit Keyboard  
Кирилизация: БДС кирилизация на клавиатурата  
Сигурност: Trusted Platform Module (Firmware TPM)  
Windows OS: yes  
Батерия, cell: 4-Cell, 83 Whrs, 65W AC adapter  
Размери (Ш, Д, В), cm: 35.3 x 24.3 x 1.3 cm  
Цвят: Grey  
Покритие на корпуса: Metal  
Тегло, kg: 1.50 kg

Цена : 2615.99&nbsp;EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Вт 07 април, 2026