

ЛАПТОПИ и ТАБЛЕТИ > ЛАПТОПИ

Acer Aspire Go 16, AG16-71P-55H3, Intel Core 5 120U (up to 5.00GHz, 12MB), 16" WUXGA(1920x1200) IPS 120Hz, 1*16GB DDR5 (1 slot free), 512GB PCIe NVMe SSD, Intel UMA, FHD Cam,TMP,WiFi 6, BT 5.1, Backlit Kbd, No OS, Pure Silver



Модел : NX.JTHEX.002

Acer Aspire Go 16, AG16-71P-55H3, Intel Core 5 120U (up to 5.00GHz, 12MB), 16" WUXGA(1920x1200) IPS 120Hz, 1*16GB DDR5 (1 slot free), 512GB PCIe NVMe SSD, Intel UMA, FHD Cam,TMP,WiFi 6, BT 5.1, Backlit Kbd, No OS, Pure Silver

Серия: Aspire Go

Софтуер: No OS

Процесор, серия: Intel Core 5

Процесор: Intel Core 5 120U 3.80 GHz, 12 MB cache

Памет, GB: 16GB (1x16GB)

Памет, слотове: Up to 32 GB (2 soDIMM slots)

Памет, тип: DDR5

Твърд диск, тип: SSD

Твърд диск, GB: 512GB PCIe Gen4 NVMe

Дисплей, inch: 16.0" (40.64 cm), 250 nits

Сензорен дисплей: -

IPS матрица: IPS

Дисплей, резолюция: 1920x1200

Честота на опресняване, Hz: 120Hz

Дисплей, тип: Anti-Glare

Видео карта, тип: Integrated

Видео карта, модел: Intel Graphics

Видео карта, GB: -

Оптично устройство: -

Звук: Acer Purified, compatible with Cortana with Voice, two built-in stereo speakers, dual built-in microphones

Мрежа: -

Безжична мрежа: Wi-Fi 6 (802.11 ax) with Intel

Connectivity Performance Suite

Bluetooth: Bluetooth 5.1

4G/LTE: -

M.2 слот: -

USB порт: 2 USB 3.2 Type-C Gen 2, 2 USB 3.2 Type-A Gen 1

HDMI порт: HDMI

Display порт: -

Ethernet (RJ-45) порт: -

Сериен (RS-232) порт: -

Разширителен порт: -

Аудио портове: 3.5 mm speaker/headphone/line-out

VGA конектор: -
Докинг конектор: -
Четец за карти: -
Четец на пръстов отпечатък: -
Web камера, MP: FHD Webcam
Клавиатура, тип: Backlit Keyboard
Кирилизация: БДС кирилизация на клавиатурата
Сигурност: Kensington Lock
Windows OS: -
Батерия, cell: 3-cells Li-Ion Battery (53 Wh), USB Type-C
65W power adapter
Размери (Ш, Д, В), cm: 35.7 x 25.3 x 1.8 cm
Цвят: Silver
Покритие на корпуса: Metal
Тегло, kg: 1.65 kg

Цена : 620.40 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Вт 01 декември, 2026