

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/notebook-asus-vivobook-s16-s3607ca-rp007w-16wuxgaultra-7-255h16gbssd1tbarc-140tw11-grey-p-242587.html>



Notebook Asus Vivobook S16 S3607CA-RP007W 16"WUXGA/Ultra 7 255H/16GB/SSD1TB/Arc 140T/W11 Grey

Cena	4 488,27 zł
Numer katalogowy	INC-KPASNOHV7000
Kod producenta	S3607CA-RP007W
Kod EAN	4711387988763

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia:** Notebook
- **Seria / rodzina:** VivoBook
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Zainstalowany procesor:** Intel® Core™ Ultra 7 Processor 255H (24M Cache, up to 5.10 GHz)
- **Ilość rdzeni / wątków:** 16 / 16
- **Typ matrycy:** IPS (In-Plane Switching)
- **Przekątna ekranu:** 16.00 cali
- **Rozdzielczość optymalna:** 1920 x 1200 pikseli
- **Powłoka ekranu:** Matowa (Matt, non-glare)
- **Touch:** Nie
- **System operacyjny:** Microsoft® Windows 11 Home PL 64-bit
- **Pamięć zainstalowana (GB):** 16
- **Ilość gniazd pamięci / wolne:** 2 / 1
- **Karta graficzna zintegrowana z procesorem:** Intel® Arc™ 140T GPU
- **Dodatkowa karta graficzna:** Nie
- **Wbudowane Audio:** Tak
- **Zamontowany dysk:** SSD M.2 PCIe NVMe
- **Pojemność dysku:** 1 TB
- **Napęd optyczny wbudowany:** Nie
- **Rodzaj napędu optycznego:**
- **Port Wi-Fi:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- **Port Bluetooth:** Bluetooth 5.3
- **Złącze HDMI:** HDMI x1
- **Porty USB:** 4x : 2x 3.2 + 2x 3.2 Typu C
- **Wejścia i wyjścia audio:** Wyjście/wejście mini-jack
- **Wbudowana kamera internetowa:** Tak
- **Klawiatura:** Klawiatura standardowa z blokiem numerycznym
- **Podświetlana klawiatura:** Tak
- **Typ akumulatora / baterii:** Li-Ion 4 cell battery
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 250,6 x 357 x 18,7
- **Waga netto (kg):** 1.800
- **Kolor obudowy:** Szary (Grey)
- **Dołączone oprogramowanie:**
- **Warunki serwisowe:**
- **Wyposażenie dodatkowe:** Zasilacz 65W
- **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
- **Informacje dodatkowe:** Częstotliwość odświeżania ekranu: 144 Hz, Jasność matrycy: 300 cd/m2, HDMI 2.1, Szyfrowanie TPM
- **Gwarancja producenta [mies.]:** 24

