

**MSI Stealth 16
AI+ B3WGX-
015FR
Nešiojamas
Kompiuteris U9-
386H/32GB/1TBSSD/RTX5
Pro (AZERTY
Prancūzų/QWERTZ
Vokiečių
Išdėstymas)**



Modelis: 9S7-263211-015

Gamintojas: MSI

EAN: 4711377435512

Prekės kodas: 605015

3,425.99€

MSI Stealth 16 AI+ B3WGX-015FR Nešiojamas Kompiuteris

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

Patirkite pažangiausias technologijas su MSI Stealth 16 AI+ B3WGX-015FR nešiojamu kompiuteriu. Sukurtas galingiems naudotojams ir žaidėjams, šis įrenginys turi „Intel Core Ultra 9“ procesorių ir „NVIDIA GeForce RTX 5070“ vaizdo plokštę, užtikrinančią sklandų darbą ir įtraukiančius žaidimų potyrius. 32 GB RAM suteikia pakankamai atminties reikloms programoms, o 1 TB NVMe SSD užtikrina žaibišką įkrovimo laiką ir didelę saugojimo vietą. Veikiantis su „Windows 11 Pro“, šis nešiojamas kompiuteris siūlo pažangias funkcijas ir patobulintą saugumą. Unikalus klaviatūros išdėstymas sujungia AZERTY (prancūzų) ir QWERTZ (vokiečių) išdėstymus universaliam įvedimui.

Pagrindinės Savybės:

- „Intel Core Ultra 9“ procesorius, užtikrinantis neprilygstamą greitį ir efektyvumą.
- „NVIDIA GeForce RTX 5070“ vaizdo plokštė, suteikianti nuostabius vaizdus ir aukštos kokybės žaidimus.
- 32 GB spartaus RAM, užtikrinantis sklandų daugi užduočių atlikimą.
- 1 TB NVMe SSD greitam duomenų prieinamumui ir didelei saugyklai.
- „Windows 11 Pro“ operacinė sistema.
- Hibridinis AZERTY (prancūzų) ir QWERTZ (vokiečių) klaviatūros išdėstymas.

MSI yra pasaulyje pripažintas prekės ženklas, žinomas dėl savo novatoriškų ir aukštos kokybės žaidimų nešiojamųjų kompiuterių, turinio kūrimo įrankių ir pažangių kompiuterių komponentų. Jie yra įsipareigoję plėsti technologijų ribas, kad suteiktų išskirtinę naudotojų patirtį.