

## ASUS VIVOBOK 15 M1502NAQ-BQ137W



Cena celkem:	<b>15 818 Kč</b> <b>(bez DPH: 13 073 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>17 400 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 582 Kč</b>
Kód zboží:	NOTASU2295
Part No.:	M1502NAQ-BQ137W
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## ASUS Vivobook 15 M1502NAQ-BQ137W

### Stylový a výkonný notebook pro každodenní použití s pokročilými funkcemi.

ASUS Vivobook 15 je spolehlivý společník pro práci i zábavu, vybavený procesorem **AMD Ryzen™ 5 150** s maximální frekvencí až **4,55 GHz**. Disponuje velkorysou **16GB DDR5 pamětí** a rychlým **512GB M.2 NVMe PCIe 4.0 SSD** úložištěm pro plynulý multitasking a dostatek prostoru pro vaše data.

Notebook vyniká **15,6" Full HD IPS displejem** s rozlišením **1920 × 1080 px**, vysokým poměrem zobrazovací plochy **82 %** a certifikací TÜV Rheinland pro nízké vyzařování modrého světla. Elegantní provedení v barvě **Quiet Blue** z plastu je doplněno pokročilou **ErgoSense klávesnicí** s podsvícením, optimalizovanou pro maximální pohodlí při psaní. Antimikrobiální úprava **Antimicrobial Guard Plus** se stříbrnými ionty zamezuje růstu bakterií a virů.



- Procesor AMD Ryzen™ 5 150 se 6 jádry, 12 vláknů a frekvencí až 4,55 GHz pro výkonný multitasking.
- Velkorysá 16GB DDR5 operační paměť s možností rozšíření a 512GB PCIe 4.0 SSD úložiště.
- 15,6" Full HD IPS displej s antireflexní úpravou, jasnem 250 nitů a certifikací pro nízké vyzařování modrého světla.
- ErgoSense klávesnice s plnohodnotným rozstupem kláves 19,05 mm, zdvihem 1,4 mm a podsvícením.
- AI technologie pro potlačení šumu při videohovorech a optimalizaci zvuku z různých směrů.
- Antimikrobiální úprava Antimicrobial Guard Plus inhibující 99 % bakterií a virů.
- Komplexní konektivita s USB-C 3.2 Gen1, USB 3.2 porty, HDMI 1.4, Wi-Fi 6 a Bluetooth 5.4.
- Fyzická krytka webkamery pro ochranu soukromí a 180° otevírací úhel pro snadné sdílení obsahu.
- Certifikace US MIL-STD 810H pro zvýšenou odolnost a spolehlivost v náročných podmínkách.
- Sočáсті balení je optická drátová myš (USB).



### **ErgoSense klávesnice pro maximální komfort**

Speciálně navržená klávesnice s plnohodnotným rozestupem kláves 19,05 mm odpovídá stolním klávesnicím. Klávesy mají optimální zdvih 1,4 mm, prohloubení 0,2 mm pro přesné vedení prstů a zůstávají při stisknutí minimálně 0,1 mm nad povrchem. Rozšířené rozložení numerické části s rychlými klávesami pro kalkulačku usnadňuje práci s čísly.

### **Pokročilé audio a video technologie**

Zvukový systém navržený ve spolupráci s DTS poskytuje prostorový a vyvážený zvuk. Technologie **ASUS 3DNR** zlepšuje kvalitu obrazu z 720p HD webkamery s redukcí šumu. **AI Noise-Canceling Technology** využívá strojové učení k filtrování okolního hluku a optimalizaci zvuku z jednoho nebo více směrů při konferenčních hovorech.

### **Bezpečnost a soukromí**

Notebook je vybaven fyzickou krytkou webkamery pro okamžitou ochranu soukromí. Systém zabezpečení zahrnuje TPM 2.0 (Firmware TPM), ochranu heslem v BIOSu a 30denní zkušební verzi McAfee antiviru.

### **Softwarové vybavení**

Předinstalovaný systém Windows 11 Home je doplněn aplikacemi MyASUS pro diagnostiku a optimalizaci, ScreenXpert a GlideX. K dispozici je měsíční zkušební verze Microsoft 365 a tříměsíční předplatné GoPro Premium+.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Procesor:** AMD Ryzen™ 5 150 (3,3 GHz, až 4,55 GHz, 18 MB cache, 6 jader, 12 vláken)

**Operační paměť:** 16 GB DDR5 (8 GB na desce + 8 GB SO-DIMM)

**Úložiště:** 512 GB M.2 NVMe PCIe 4.0 SSD

**Displej:** 15,6" Full HD (1920 × 1080 px), IPS, 60 Hz, 250 nitů, antireflexní

**Grafika:** AMD Radeon™ 660M (integrovaná)

**Konektivita:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Bluetooth® 5.4, 2× USB 3.2 Gen1, 2× USB-C 3.2 Gen1 (jeden s Power Delivery), USB 2.0, HDMI 1.4, 3,5mm audio jack

**Webkamera:** 720p HD s fyzickou krytkou

**Klávesnice:** podsvícená chiclet s numerickou částí

**Baterie:** 42 Wh Li-ion

**Napájení:** USB-C, 68 W (20 V, 3,4 A)

**Operační systém:** Windows 11 Home

**Rozměry:** 359,7 × 232,5 × 19,9 mm

**Hmotnost:** 1,7 kg

**Certifikace:** US MIL-STD 810H, EPEAT Silver, Energy Star, RoHS, REACH