

INTEL CORE ULTRA 5 235



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 7 628 Kč (bez DPH: 6 304 Kč) |
| Běžná cena: | 8 391 Kč |
| Ušetříte: | 763 Kč |
| Kód zboží: | PROINT1352 |
| Part No.: | BX80768235 |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**Intel Core Ultra 5 235 - více produktivity a kreativity díky AI**

Procesor Intel Core Ultra 5 235 Arrow Lake ze zbrusu nové modelové řady přináší **integrované AI funkce** do vašeho počítačového systému. Vyznačuje se moderní architekturou Arrow Lake, která staví na lepším grafickém výkonu, energetické efektivitě a zejména umělé inteligenci. CPU v sobě **integruje modul NPU - Intel AI Boost**, který zajišťuje chod a efektivní zpracování úloh umělé inteligence.



Je vhodný pro stavbu PC sestavy **pro profesionály, hráče, tvůrce obsahu** a všechny, kteří si chtějí dopřát moderní technologie a aplikace. S umělou inteligencí je vaše práce lehčí. Integrovaná NPU jednotka podporuje platformy AI, které vám usnadní práci s aplikacemi zaměřené na zpracování obrazu, jazyka, respektive textu. **Úkoly založené na strojovém učení** zvládne bez kompromisů a je ideální volnou pro rozvoj AI modelů nejrůznějšího druhu.



Gaming dnes i zítra

Procesor Intel Core Ultra 5 235 disponuje **14 jádry**, která atakují **maximální frekvenci 5 GHz**. Skládá se ze 6 výkonnostních jader a 8 efektivních jader, díky čemuž dosahuje špičkového výkonu pro provoz moderních her, softwaru a dalších nástrojů pro digitální tvorbu, streamování a pracovní činnost. Tento model je rovněž vybaven integrovaným grafickým čipem Intel Graphics, který optimalizuje grafické úlohy a přispívá k lepšímu zpracování úloh, a tím také vyšší produktivitě. Mezi další přednosti patří **energeticky úsporný design**, který vede ke snížené spotřebě během standardního i náročného provozu. **Vylepšená architektura** tak přispívá k nižším nákladům i delší životnosti CPU.





Intel Core Ultra 5 235 Arrow Lake

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Model procesoru: Ultra 5 235

Počet jader: 14 (6× výkonnostní + 8× efektivní)

Max. frekvence: 5,0 GHz

Zákl. frekvence (výkonnostní jádra): 3,4 GHz

Zákl. frekvence (efektivní jádra): 2,9 GHz

Patice: LGA 1851

Počet vláken: 14

L2 Cache: 26 MB

Cache (Intel Smart): 24 MB

TDP: 65 W

Max. výkon (Turbo Power): 121 W

Grafický procesor (integrovaná grafická karta)

Grafický čip: Intel Graphics

Frekvence: 300 MHz až 2 GHz

Výstup: eDP 1.4b, DP 2.1, HDMI 2.1

Neurální procesorová jednotka (NPU)

NPU: Intel AI Boost

Výkon (peak): 13 TOPS (Int8)

Podpora Windows Studio Effects: ano

Podpora AI Frameworks: OpenVINO, WindowsML, DirectML, ONNX RT, WebNN

Podporované technologie

Intel Gaussian & Neural Accelerator 3.5

Intel Thread Director

Intel Volume Management Device (VMD)

Intel Speed Shift Technology

Intel Turbo Boost Technology 2.0

Intel 64

Instruction Set 64-bit

Instruction Set Extensions - Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel AVX2

Idle States

Enhanced Intel SpeedStep Technology

Thermal Monitoring Technologies

Zabezpečení a bezpečnost

Intel vPro Enterprise

Intel Total Memory Encryption - Multi Key

Intel Trusted Execution Technology

Intel Stable IT Platform Program (SIPP)

Intel Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp)

Intel Standard Manageability (ISM)

Intel Control-Flow Enforcement Technology

Intel Threat Detection Technology (TDT)
Intel Active Management Technology (AMT)
Intel Remote Platform Erase (RPE)
Intel One-Click Recovery
Intel Hardware Shield Eligibility
Intel AES New Instructions
Secure Key
Intel OS Guard
Execute Disable Bit
Intel Boot Guard
Mode-based Execute Control (MBEC)
Intel Virtualization Technology (VT-x)
Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)
Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT)

Řadič paměti

Max. paměť: 192 GB

Paměťové kanály: 2

Podpora pamětí: až DDR5 6400 MT/s

Podpora ECC pamětí: ano