

## LENOVO THINKPAD E16 GEN3



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>32 026 Kč</b><br><b>(bez DPH: 26 468 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>35 229 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>3 203 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NOTL2657  |
| Part No.:    | 21SR004NCK                                      |
| Záruka:      | 36 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

### Popis

## Lenovo ThinkPad E16 Gen3 - velký displej a výkon pro každý den

**Moderní notebook Lenovo ThinkPad E16 Gen3** pro spolehlivý provoz firemních aplikací. Je navržen s ohledem na výkon, stabilitu a zabezpečení pro každodenní pracovní nasazení. **Procesor Intel Core Ultra 5 225U** podpoří chod moderního softwaru a efektivitu během práce. Ve spojení s **AI Boost technologií** notebook zvládne standardní AI úlohy, jako je generování obsahu, informační souhrny a řešerše, tvorba textů, obrázků, studium apod. Nechybí ani **16GB RAM DDR5**, která umožní **pokročilý multitasking** a plynulý chod. Práci s daty obstarává **SSD jednotka**, který podporuje bleskové načítání aplikací a celého systému. Díky **512GB kapacitě úložiště** poskytuje komfortní prostor pro ukládání dat.



**WUXGA IPS displej s úhlopříčkou 16"** je ideální pro přehlednou práci s dokumenty, tabulkami, grafy i sledování multimédií. **Pevná konstrukce ThinkPad** s certifikací **MIL-STD-810H** a **nízká váha pod 2 kg** zajišťuje snadné přenášení a práci v terénu i na cestách. Výbava obsahuje **podsvícenou klávesnici**, **Full HD IR webkameru** s podporou Windows Hello nebo **čtečku otisku prstů** pro vysokou úroveň zabezpečení komunikace i firemních dat.



## Lenovo ThinkPad E16 Gen3

**Moderní business notebook s Intel Core Ultra procesorem a pokročilými AI funkcemi pro profesionální nasazení.**

ThinkPad E16 Gen3 představuje novou generaci business notebooků vybavených procesorem **Intel® Core™ Ultra 5 225U** s integrovaným Neural Processing Unit (NPU) poskytujícím až **12 TOPS výkonu pro AI úlohy**. Notebook disponuje velkým **16" WUXGA IPS displejem** s rozlišením 1920 × 1200 px a antireflexní úpravou pro komfortní práci.

Robustní hliníková konstrukce splňuje přísné vojenské standardy odolnosti **MIL-STD-810H** a zajišťuje dlouhodobou spolehlivost. S operační pamětí **16 GB DDR5-5600** a rychlým **512GB PCIe 4.0 NVMe SSD** poskytuje dostatečný výkon pro náročné pracovní úkoly a multitasking.

- Výkonný 12jádrový procesor Intel® Core™ Ultra 5 225U s AI Boost technologií
- 16" WUXGA IPS displej s rozlišením 1920 × 1200 px a jasem 300 nitů
- Prémiová hliníková konstrukce s vojenskou certifikací MIL-STD-810H
- Pokročilé zabezpečení včetně čtečky otisku prstů a diskrétního TPM 2.0
- Kompletní konektivita včetně Thunderbolt™ 4 a HDMI 2.1 až 4K/60Hz
- Podsvícená klávesnice a Full HD webkamera s IR senzorem pro Windows Hello
- Certifikace EPEAT Gold a Energy Star 8.0 pro ekologický provoz

### **Rozšiřitelnost a konektivita**

Notebook nabízí dva sloty DDR5 SO-DIMM s možností rozšíření až na 64 GB RAM a dva M.2 sloty pro SSD disky s celkovou kapacitou až 2 TB. Ethernet port 1000M zajišťuje spolehlivé kabelové připojení.

### **Pokročilé zabezpečení**

Integrovaná čtečka otisku prstů v zapínacím tlačítku, IR kamera pro rozpoznávání obličeje Windows Hello a fyzická krytka kamery poskytují komplexní ochranu dat a soukromí.

### **Audio a multimediální funkce**

Stereo reproduktory 2x 2 W s technologií Dolby Atmos® a audio od HARMAN zajišťují kvalitní zvukový zážitek při videokonferencích i zábavě.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Procesor:** Intel® Core™ Ultra 5 225U (až 4,8 GHz, 12 MB cache, 12 jader)

**Operační paměť:** 16 GB DDR5-5600 SO-DIMM

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

**Displej:** 16" WUXGA (1920 × 1200 px) IPS, antireflexní, 300 nitů

**Grafika:** integrovaná Intel® Graphics

**Konektivita:** Thunderbolt™ 4, USB-C®, 2x USB, USB-C, HDMI 2.1, RJ-45, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3, audio port

**Operační systém:** Windows® 11 Pro

**Rozměry:** 356 × 249 × 17,05–21,15 mm

**Hmotnost:** 1,63 kg