

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

10.05.26 0:51:46

## LENOVO THINKPAD L13 GEN6 AMD



Cena celkem:	<b>32 743 Kč</b> <b>(bez DPH: 27 060 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>36 017 Kč</b>
Ušetříte:	<b>3 274 Kč</b>
Kód zboží:	NOTL3017
Part No.:	21RB000ACK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Lenovo ThinkPad L13 Gen 6 - kompaktní notebook se silou CPU AMD Ryzen

**Notebook Lenovo ThinkPad L13 Gen 6** ve svém kompaktních rozměrech ukrývá výkon pro velké ambice uživatelů. Dosahuje hmotnosti **pouhých 1,21 kg** a odolné konstrukce **MIL-STD-810H**, díky čemuž je ideální pro častou mobilitu a práci v náročných provozních podmínkách. Je vhodný pro studenty, mobilní pracovníky i profesionály, kteří rádi pracují v kavárnách, knihovnách a kdekoli na cestách. Základem výkonu notebooku **Lenovo ThinkPad L13 Gen 6** je procesor **AMD Ryzen 5 PRO 215**, který rozjede moderní aplikace a zvládne i pokročilý multitasking.



V rámci chytrého AI nástroje **Copilot**, který spustíte stiskem samostatné klávesy, můžete během pár okamžiků vygenerovat rozsáhlé texty, informační souhrny a další obsah pro vaše potřeby. **IPS displej o velikosti 13,3 palců** s rozlišením **WUXGA** a **antireflexní úpravou** nabízí ostrý obraz bez odlesků i při práci venku. **SSD úložiště s kapacitou 512 GB** nabízí prostor pro ukládání dat a nezadrhne se při spuštění aplikací ani celého systému. Pro bezpečnou práci s citlivými daty zahrnuje notebook ve své výbavě **čtečku otisku prstů** či **IR kameru**.



## Lenovo ThinkPad L13 Gen6 AMD

**Kompaktní business notebook s výkonným AMD procesorem a moderní konektivitou.**

ThinkPad L13 Gen6 představuje ideální kombinaci výkonu a mobility pro profesionální použití. Srdcem je **6jádrový procesor AMD Ryzen™ 5 PRO 215** s maximální frekvencí až **4,7 GHz** a **22 MB cache**, který poskytuje dostatek výkonu pro náročné kancelářské aplikace i multitasking.

Notebook vyniká **13,3" WUXGA IPS displejem** s rozlišením **1920 × 1200 px** a jasem **400 nitů**, který zajišťuje ostré zobrazení i při práci venku. Velkorysá **16GB LPDDR5x-7500 paměť** a rychlý **512GB PCIe 4.0 NVMe SSD** garantují plynulý chod systému a rychlé načítání dat.

- AMD Ryzen™ 5 PRO 215 procesor se 6 jádry a 12 vláknů pro vysoký výkon
- 13,3" WUXGA IPS displej s rozlišením 1920 × 1200 px a jasem 400 nitů
- 16 GB LPDDR5x-7500 paměť pro plynulý multitasking a rychlou odezvu
- 512 GB PCIe 4.0 NVMe SSD s Opal 2.0 šifrováním pro bezpečnost dat
- Nejnovější Wi-Fi 7 standard a dva porty Thunderbolt™ 4 pro rychlé přenosy
- 5Mpx webkamera s IR senzorem pro Windows Hello a fyzickou krytkou
- Vojenská certifikace MIL-STD-810H pro odolnost a spolehlivost
- Čtečka otisku prstů integrovaná v tlačítku napájení

### **Pokročilé zabezpečení a správa**

Notebook je vybaven čipem **TPM 2.0**, čtečkou otisku prstů a podporuje **Windows Hello** pro biometrické přihlašování. Technologie ThinkShield poskytuje komplexní ochranu na hardwarové i softwarové úrovni.

### **Prémiová konstrukce a konektivita**

Hliníkový vrchní kryt a robustní spodní část z kompozitního materiálu zajišťují dlouhou životnost. Kompletní konektivita zahrnuje **2× Thunderbolt™ 4**, **2× USB**, **HDMI 2.1** s podporou 4K/60Hz a kombinovaný audio konektor.

### **Dlouhá výdrž a rychlé nabíjení**

Baterie s kapacitou **54,7 Wh** a efektivní **65W USB-C adaptér** umožňují celodenní práci. Podsvícená klávesnice s českou/slovenskou lokalizací zvyšuje komfort při práci za snížené viditelnosti.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Procesor:** AMD Ryzen™ 5 PRO 215 (6C/12T, 3,2/4,7 GHz, 6 MB L2 + 16 MB L3)

**Paměť:** 16 GB LPDDR5x-7500

**Úložiště:** 512 GB SSD M.2 2242 PCIe® 4.0 NVMe® Opal 2.0

**Displej:** 13,3" WUXGA (1920 × 1200 px) IPS, 400 nitů, antireflexní

**Grafika:** integrovaná AMD Radeon™ 740M

**Konektivita:** Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4, 2× Thunderbolt™ 4, 2× USB, HDMI 2.1, audio port, čtečka Smart karet

**Zabezpečení:** TPM 2.0, čtečka otisku prstů, IR kamera, Kensington zámek

**Operační systém:** Windows® 11 Pro

**Rozměry:** 299 × 215 × 12-18,95 mm

**Hmotnost:** 1,21 kg