

## LENOVO THINKPAD X1 CARBON GEN13



Cena celkem:	<b>72 971 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 60 307 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>80 268 Kč</b>
Ušetříte:	<b>7 297 Kč</b>
Kód zboží:	NOTL3107
Part No.:	21NS00XGCK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen13

**Ultralehký business notebook s procesorem Intel Core Ultra a pokročilými AI funkcemi pro maximální produktivitu.**

Představujeme třináctou generaci ikonického **ThinkPad X1 Carbon** v exkluzivní **FIFA® Edition**, která kombinuje špičkový výkon s ultralehkou konstrukcí pouhých **986 gramů**. Vybaven procesorem **Intel® Core™ Ultra 7 258V** s integrovanou **NPU jednotkou Intel AI Boost** (až **47 TOPS**) a certifikací **Copilot+ PC** nabízí pokročilé AI funkce pro moderní způsob práce.

Notebook vyniká prémiovou konstrukcí z **karbonových vláken** a **magnézia**, která splňuje vojenský standard odolnosti **MIL-STD-810H**. Nádherný **14" OLED displej** v rozlišení **2,8K (2880 × 1800 px)** s obnovovací frekvencí **120 Hz VRR**, pokrytím **100% DCI-P3** a certifikací **DisplayHDR™ True Black 500** poskytuje vynikající obrazovou kvalitu s dokonalými černými tóny a podporou **Dolby Vision®**.

- Výkonný 8jádrový procesor Intel® Core™ Ultra 7 258V s AI Boost (až 4,8 GHz, 12 MB cache)
- Prémiový 14" 2,8K OLED displej s frekvencí 120 Hz, 500 nitů, HDR True Black 500 a Dolby Vision®
- Ultralehká konstrukce z karbonu a magnézia s hmotností pouze 986 g a certifikací MIL-STD-810H
- 32GB LPDDR5x-8533 RAM v dual-channel konfiguraci pro maximální výkon
- Rychlé 1TB PCIe® 5.0 NVMe® SSD úložiště s podporou Opal 2.0 šifrování
- Pokročilá konektivita: 2× Thunderbolt™ 4, HDMI® 2.1, Wi-Fi® 7 BE201 s vPro®
- Haptický touchpad, podsvícená klávesnice a FHD kamera s IR snímačem a krytkou
- Certifikace Intel® Evo™ Platform, EPEAT™ Gold, ENERGY STAR® 9.0 a Eyesafe® 2.0

#### Výkon a AI funkce

Procesor Intel® Core™ Ultra 7 258V s architekturou 4P + 4LPE jader a integrovanou grafikou **Intel® Arc™ 140V** poskytuje vynikající výkon pro náročné aplikace. Dedikovaná **NPU jednotka** s výkonem až **47 TOPS** umožňuje pokročilé AI funkce včetně **Windows 11 Copilot+** pro inteligentní asistenci při práci.

#### Zabezpečení a soukromí

Notebook je vybaven komplexním bezpečnostním řešením **ThinkShield**, které zahrnuje **TPM 2.0 čip**, **čtečku otisku prstů Match-on-Chip** integrovanou v klávesnici, **IR kameru** pro přihlášení obličejem Windows® Hello a fyzickou **krytku kamery**. Úložiště podporuje hardwarové šifrování **Opal 2.0**.

#### Konektivita a rozšiřitelnost

K dispozici jsou dva porty **Thunderbolt™ 4** s rychlostí až **40 Gbps** a podporou USB PD 3.0 a DisplayPort™ 2.1, dva porty **USB-A 5 Gbps** (jeden Always On), **HDMI® 2.1** s podporou 4K/60Hz a **3,5mm audio jack**. Bezdrátová konektivita zajištěna

nejnovějším **Wi-Fi® 7** standardem a **Bluetooth® 5.4**.

### Audio a multimediální funkce

Stereofonní reproduktory **2 x 2 W** s technologií **Dolby Atmos®** a audio čipem **Realtek® ALC713** poskytují kvalitní zvuk. Dva **360° mikrofony** zajišťují čistý zvuk při videokonferencích. **FHD 1080p kamera** s IR snímačem podporuje Windows® Hello.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Procesor:** Intel® Core™ Ultra 7 258V (8 jader: 4P + 4LPE, až 4,8 GHz, 12 MB cache)

**NPU:** Intel® AI Boost (až 47 TOPS)

**Grafika:** integrovaná Intel® Arc™ 140V

**Operační paměť:** 32 GB LPDDR5x-8533 (nelze rozšířit)

**Úložiště:** 1 TB M.2 2280 PCIe® 5.0 NVMe® SSD Opal 2.0

**Displej:** 14" 2,8K (2880 x 1800 px) OLED, 120 Hz VRR, 500 nitů, 100% DCI-P3, HDR True Black 500

**Konektivita:** 2 x Thunderbolt™ 4, 2 x USB-A 5 Gbps, HDMI® 2.1, Wi-Fi® 7 BE201, Bluetooth® 5.4

**Zabezpečení:** TPM 2.0, čtečka otisku prstů, IR kamera, Kensington® Nano slot

**Baterie:** 57 Wh

**Napájecí adaptér:** 65 W USB-C® Slim GaN

**Operační systém:** Windows® 11 Pro (CZ/SK/EN)

**Rozměry:** 312,8 x 214,75 x 8,08/14,37 mm (přední/zadní) / 16,95 (maximum)

**Hmotnost:** 986 g

**Barva:** černá, FIFA® Edition

**Certifikace:** MIL-STD-810H, Intel® Evo™, EPEAT™ Gold, ENERGY STAR® 9.0, Eyesafe® 2.0



