



**PRENOSNIK LENOVO 35,5 CM (14,0")
THINKPAD T14 G6 1920X1200 IPS
400NIT RYZEN AI 7 PRO
350/32GB/SSD1TB/BL/AI CHIP: 50
TOPS/PC-CARBON/AMD RADEON
860M/WIN11PRO (21QJ005BSC)**

3.522,99€

SKU: 21QJ005BSC

Kategorije: [Prenosne naprave](#), [Prenosni računalniki](#)

OPIS IZDELKA

Datum objave	22. 4. 2025
EAN / UPC / JAN	0198157692107
Konec podpore	22. 11. 2031

ZMOGLJIVOST

Procesor	AMD Ryzen AI 7 PRO 350 (8C / 16T, 2,0 / 5,0 GHz, 8 MB L2 / 16 MB L3)
Kategorija računalnika z umetno inteligenco[1]	Copilot+ računalnik
NPU	Integrirana umetna inteligenca AMD Ryzen, do 50 TOPS
Grafika	Integrirana grafična kartica AMD Radeon 860M
Čipset	Platforma AMD SoC
Spomin	1x 32GB SO-DIMM DDR5-5600
Pomnilniške reže	Dve reži za DDR5 SO-DIMM, z možnostjo dvojnega kanala
Največji pomnilnik	Do 64 GB DDR5-5600
Shranjevanje	1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 Zmogljivost NVMe Opal 2.0
Reža za shranjevanje	Ena reža M.2 2280 PCIe 4.0 x4
Največja podpora za shranjevanje	En pogon, do 2 TB M.2 2280 SSD



Optični AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8100 Senj, Slovenija
 Čitalnik kartic Nobena
 Zvočni čip Zvok visoke ločljivosti (HD), kodek Realtek ALC3287
 Zvočniki Stereo zvočniki, 2 W x 2, Dolby Audio
 Mikrofon 2x, 360°
 Kamera 5,0 MP + IR ločena z zaslonko za zasebnost
 Baterija 57 Wh
 Napajalnik 65 W USB-C (3-pinski)

OBLIKOVANJE

Prikaz[2] 14-palčni zaslon WUXGA (1920 x 1200), IPS, 400 niti, proti bleščanju, 45 % NTSC, 60 Hz, DBEF5
 Zaslon na dotik Nobena
 Razmerje med zaslonom in ohišjem 85,73 %
 Pero Pero ni podprto
 Tipkovnica Osvetljeno od zadaj, slovensko
 Dimenzije (ŠxGxV) 315,9 x 223,7 x 10,9/16,13 (spredaj/zadaj), 21,95 (največ) mm;
 12,44 x 8,81 x 0,43/0,64 (spredaj/zadaj), 0,86 (največ) palca
 Teža Začetna teža 1,38 kg (3,05 lbs)
 Barva ohišja Črna
 Material ohišja PC + 20 % CF (zgoraj), PC + 20 % CF (spodaj)

PROGRAMSKA OPREMA

Operacijski sistem Windows 11 Pro, hrvaščina / slovenščina / angleščina
 Paketna programska oprema Lenovo umetna inteligenca zdaj

POVEZLJIVOST

WLAN + Bluetooth[3] MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 802.11be 2x2 + BT5.4
 Brežično omrežje (WWAN) Nadgradljiv WWAN na 4G
 SIM-kartica Nobena
 Ethernet 100/1000M (RJ-45)
 NFC Nobena



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8100 Senj, Slovenija, tel: +386 (0)48 227 1050

Standardna vrata
1x USB-A (USB 5 Gbps / USB 3.2 Gen 1), Always On
2x USB-C (Thunderbolt 4 / USB4 40 Gbps), z USB PD 3.0 in DisplayPort 2.1
1x HDMI 2.1, do 4K/60Hz
1x kombinirani priključek za slušalke/mikrofon (3,5 mm)
1x Ethernet (RJ-45)

Izbirna vrata (konfigurirana)
1x čitalnik pametnih kartic
1x reža za kartico Nano-SIM
Različne rešitve za priklop, podprte prek Thunderbolt / USB-C.

Priklop
Za več združljivih rešitev za priklop obiščite [Priklop za ThinkPad T14 Gen 6 \(AMD\)](#)

VARNOST IN ZASEBNOST

Varnostni čip
Omogočen diskretni TPM 2.0
Fizične ključavnice
Reža za varnostni ključ Kensington Nano, 2,5 x 6 mm
Čitalnik pametnih kartic
Čitalnik prstnih odtisov
Dotik, Match-on-Chip, Integrirano v gumb za vklop
Zaslonka za zasebnost kamere (modeli kamer)
Druga varnost
IR kamera za Windows Hello (prepoznavanje obraza)
ThinkShield

STORITEV

Osnovna garancija
3-letna garancija, kurirska dostava ali prevzem z oddajo v trgovini
Vključena nadgradnja
3-letna premierna podpora HB (CPN)

DODATKI

Priložena dodatna oprema
Nobena

CERTIFIKATI

Zeleni certifikati[4]
ENERGY STAR 9.0
Registriran po standardu EPEAT Gold
ErP Lot 6/26
Skladen z RoHS
Certifikat TCO, generacija 10
Mil-Spec test
Opravljen vojaški test MIL-STD-810H

Priporočene storitve

Najboljše
Nadgradnja 3-letne premierne podpore Plus s 3-letne premierne podpore (5WS1L39023)
Boljše
3-letna podpora Lenovo (KYD + SBTY + mednarodna nadgradnja) (5PS1D67026)



Opomba AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

- 1. Računalniki Copilot+ imajo vsaj 16 GB RAM-a, 256 GB prostora za shranjevanje in nevronske procesne enote (NPU), ki poganja več kot 40 procesorjev TOP za zagon najnovejših orodij umetne inteligence, vgrajenih v najnovejši sistem Windows 11, za pospešitev produktivnosti in ustvarjalnosti.**
- 2. Tehnologija IPS (vgrajeno preklapljanje) se lahko nanaša na IPS, PLS, ADS, AHVA, AAS.**
- 3. Delovanje omrežja Wi-Fi 7 je predmet predpisov v posamezni državi.**
- 4. EPEAT je registriran, kjer je to primerno. Za stanje registracije po državah obiščite [epeat.net](https://www.epeat.net).**