



**PRENOSNIK LENOVO 35,5 CM (14,0")
THINKPAD L14 G6 1920X1200 IPS
400NIT ULTRA
7-255U/32GB/SSD1TB/BL/FP/INTEL
GRAPHICS/WIN11PRO (21S6001QSC)**

2.555,99€

SKU: 21S6001QSC

Kategorije: [Prenosni računalniki](#), [Prenosniki](#)

OPIS IZDELKA

Datum objave	20. 5. 2025
EAN / UPC / JAN	0198157993730
Konec podpore	20. 12. 2031

ZMOGLJIVOST

Procesor	Intel Core Ultra 7 255U, 12C (2P + 8E + 2LPE) / 14T, Max Turbo do 5,2 GHz, 12 MB
Kategorija računalnika z umetno inteligenco[1]	Računalnik z umetno inteligenco
NPU	Integriran Intel AI Boost, do 12 TOPS
Grafika	Integrirana Intelova grafika
Čipset	Intelova platforma 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 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



Čitalnik kartic AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8000 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Zvočni čip Zvok visoke ločljivosti (HD), kodek Senary SN6147
Zvočniki Stereo zvočniki, 2 W x2, optimizirani za Dolby Atmos
Mikrofon 2x, matrika
Kamera 5,0 MP + IR ločena z zaslonko za zasebnost
Baterija 57 Wh
Napajalnik 65W 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 85,5 %
Pero Pero ni podprto
Tipkovnica Osvetljeno od zadaj, slovensko
Dimenzije (ŠxGxV) 313,7 x 226 x 11,39/17,31 (spredaj/zadaj), 22,9 (največ) mm;
12,35 x 8,90 x 0,45/0,68 (spredaj/zadaj), 0,90 (največ) palcev
Teža Začetna teža 1,38 kg (3,05 lbs)
Barva ohišja Črna
Material ohišja PC-ABS (zgoraj), PC-ABS (spodaj)

PROGRAMSKA OPREMA

Operacijski sistem Windows 11 Pro, hrvaščina / slovenščina / angleščina
Paketna programska oprema Nobena

POVEZLJIVOST

WLAN + Bluetooth[3] Intel Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax 2x2 + BT5.3
Brezžično omrežje (WWAN) Nadgradljiv WWAN na 4G
SIM-kartica Nobena
Ethernet 100/1000M (RJ-45)
NFC Nobena



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A | 1000 Ljubljana, Slovenija | Tel: 059 048 227

Standardna vrata	1x USB-A (Hi-Speed USB / USB 2.0) 1x USB-A (USB 5 Gbps / USB 3.2 Gen 1) 1x USB-A (USB 5 Gbps / USB 3.2 Gen 1), Always On 2x USB-C (Thunderbolt 4 / USB4 40 Gbps), z USB PD 3.1 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
Prikllop	Različne rešitve za priklop, podprte prek Thunderbolt ali USB-C. Za več združljivih rešitev za priklop obiščite Prikllop za ThinkPad L14 Gen 6 (Intel)

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 pametnih kartic
Čitalnik prstnih odtisov	Dotik, Match-on-Chip, Integrirano v gumb za vklop
Druga varnost	Zaklop za zasebnost kamere IR kamera za Windows Hello (prepoznavanje obrazov) ThinkShield Zaščita zasebnosti z opozorilom o zasebnosti (programska rešitev)

STORITEV

Osnovna garancija	1 leto, kurirska dostava ali prevzem na dom
Vključena nadgradnja	3-letna nadgradnja na lokaciji z 1-letne kurirske/dostavne storitve ESS (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 Opravljen vojaški test MIL-STD-810H
Mil-Spec test	

Priporočene storitve



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8110 Dobrava, Slovenija	3-letna podpora Lenovo (vrhunska podpora + ohranitev diska + zapečateni baterija + mednarodna nadgradnja) (5PS0N74183)
Najboljše	
Boljše	3-letna podpora Lenovo (vrhunska podpora + ohranitev diska + mednarodna nadgradnja) (5PS0N74187)

Opomba

- 1. Računalniki z umetno inteligenco imajo NPU, ki zmore več kot 10 zagonov TOP-jev za zagon pomočnika Copilot s pritiskom na izbirno tipko Microsoft Copilot ali z uporabo Win + C.**
- 2. Tehnologija IPS (vgrajeno preklapljanje) se lahko nanaša na IPS, PLS, ADS, AHVA, AAS.**
- 3. Delovanje omrežja Wi-Fi 6E 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).**