



**PRENOSNIK LENOVO 40,64 CM
(16,0") THINKPAD E16 G3
1920X1200 IPS 300NIT ULTRA
5-225U/32GB/SSD1TB/BL/FP/ALU/INT
EL GRAPHICS/WIN11PRO
(21SR004MSC)**

2.470,99€

SKU: 21SR004MSC

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

OPIS IZDELKA

Datum objave	15. 4. 2025
EAN / UPC / JAN	0198158770378
Konec podpore	15. 11. 2031

ZMOGLJIVOST

Procesor	Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE) / 14T, Max Turbo do 4,8 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 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 83000 Senj, Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Reža za shranjevanje

- Ena reža M.2 2242 PCIe 4.0 x4
- Ena reža M.2 2280 PCIe 4.0 x4

Do dva pogona, 2x M.2 SSD

Največja podpora za shranjevanje[2]

- M.2 2242 SSD do 1 TB
- M.2 2280 SSD do 1 TB

Čitalnik kartic

Brez čitalnika kartic

Zvočni čip

Zvok visoke ločljivosti (HD), kodek Senary SN6147

Zvočniki

Stereo zvočniki, 2 W x2, Dolby Atmos, zvok HARMAN

Mikrofon

2x, matrika

Kamera

FHD 1080p + IR hibrid z zaslonko za zasebnost

Baterija

64 Wh

Napajalnik

65W USB-C (3-pinski)

OBLIKOVANJE

Prikaz[3]

16-palčni zaslon WUXGA (1920 x 1200), IPS, 300 niti, protibleščava, 45 % NTSC, 60 Hz

Zaslon na dotik

Nobena

Razmerje med zaslonom in ohišjem

90,7 %

Pero

Pero ni podprto

Tipkovnica

Osvetljeno od zadaj, slovensko

Dimenzije (ŠxGxV)

356 x 249 x 10,1/17,05 (spredaj/zadaj), 21,15 (največ) mm;
14,01 x 9,80 x 0,40/0,67 (spredaj/zadaj), 0,83 (največ) palca

Teža

Začetna teža 1,63 kg (3,59 lbs)

Barva ohišja

Črna

Material ohišja

Aluminij (zgoraj), aluminij (spodaj)

PROGRAMSKA OPREMA

Operacijski sistem

Windows 11 Pro, hrvaščina / slovenščina / angleščina

Paketna programska oprema

Nobena

POVEZLJIVOST

WLAN + Bluetooth[4]

Intel Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax 2x2 + BT5.3

Brezžično omrežje (WWAN)

Ne-WWAN

SIM-kartica

Nobena

Ethernet

100/1000M (RJ-45)

NFC

Nobena



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 83100 Šempeter pri Uršiču, Slovenija | Tel: +386 (0)5 1 605 81 2 | Fax: +386 (0)5 1 605 81 0

Standardna vrata

- 1x USB-A (USB 10 Gbps / USB 3.2 Gen 2), Always On
- 1x USB-C (USB 20 Gbps / USB 3.2 Gen 2x2), z USB PD 3.1 in DisplayPort 1.4
- 1x 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)

Prikllop

Različne rešitve za prikllop, podprte prek Thunderbolt ali USB-C.

Za več združljivih rešitev za prikllop obiščite [Priklopna postaja za ThinkPad E16 Gen 3 \(Intel\)](#)

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 Nobena

Čitalnik prstnih odtisov Dotik, Match-on-Chip, Integrirano v gumb za vklop

Druga varnost Zaklop za zasebnost kamere

IR kamera za Windows Hello (prepoznavanje obraza)

ThinkShield

STORITEV

Osnovna garancija 1 leto, kurirska dostava ali prevzem na dom

Vključena nadgradnja 1-letna naročnina Premier WHB (CPN), 3-letna nadgradnja na lokaciji z 1-letne kurirske/dostavne Windchill (CPN)

DODATKI

Priložena dodatna oprema Nobena

CERTIFIKATI

Zeleni certifikati[5] 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

Drugi certifikati TÜV Rheinland Low Blue Light (programska rešitev)

Priporočene storitve

Opomba



- 1. Računalniki z umetno inteligenco imajo NPU ki zmara več kot 150 zagonov TOP-jev za zagon pomočnika Copilot s pritiskom na izbirno tipko Microsoft Copilot ali z uporabo Win + C.**
- 2. Sistem podpira dva SSD-ja prek dveh rež M.2, vendar Lenovo ponuja le eno konfiguracijo s SSD-jem M.2 2242 in režo M.2 2280 za samostojno razširitev uporabnika.**
- 3. Tehnologija IPS (vgradno preklapljanje) se lahko nanaša na IPS, PLS, ADS, AHVA, AAS.**
- 4. Delovanje omrežja Wi-Fi 6E je predmet predpisov v posamezni državi.**
- 5. EPEAT je registriran, kjer je to primerno. Za stanje registracije po državah obiščite [epeat.net](https://www.epeat.net).**