



Copilot+PC

AMD

**PRENOSNIK LENOVO 35,5 CM (14,0")
YOGA 7 2-IN-1 2880X1800 OLED NA
DOTIK 500NIT 120HZ RYZEN AI 7
445/32GB/SSD1TB/BL/AI CHIP: 50
TOPS/ALU/AMD RADEON
840M/WIN11HOME (83TD007TSC)**

2.104,99€**SKU:** 83TD007TSC**Kategorije:** [Prenosne naprave](#), [Prenosni računalniki](#)

OPIS IZDELKA

ZMOGLJIVOST

Procesor	AMD Ryzen AI 7 445 (6C/12T, 2,0/4,6 GHz, 6 MB L2/8 MB L3)
Kategorija računalnika z umetno inteligenco	Copilot+ računalnik
NPU	Integrirana umetna inteligenca AMD Ryzen, do 50 TOPS
Grafika	Vgrajena grafična kartica AMD Radeon 840M
Čipset	Platforma AMD SoC
Spomin	32 GB spajkanega LPDDR5X-8000
Pomnilniške reže	Pomnilnik prisan na matično ploščo, brez rež, dvokanalni
Največji pomnilnik	32 GB spajkanega pomnilnika, ni nadgradljiv
Shranjevanje	1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
Reža za shranjevanje	Ena reža M.2 2242 PCIe 4.0 x4
Največja podpora za shranjevanje	En pogon, do 2 TB M.2 2242 SSD
Čitalnik kartic	Čitalnik kartic microSD
Zvočni čip	Zvok visoke ločljivosti (HD), kodek Realtek ALC3306
Zvočniki	4 stereo zvočniki, 2 W x 2 (nizkotonec), 2 W x 2 (visokotonec), optimizirano z Dolby Atmos, pametni ojačevalnik (AMP)



Mikrofon AR-SET d.o.o. Dobravnica 4, Matična številka: 100000000, Szentjernejska 1, 1000 Ljubljana, Slovenija. Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Kamera 5,0 MP + IR z zaslonko za zasebnost

Baterija 70 Wh

Napajalnik Brez napajalnika

OBLIKOVANJE

Prikaz 14-palčni 2,8K WQXGA+ (2880 x 1800) OLED zaslon, 1100 niti (največja svetilnost) / 500 niti (običajno), sijajni zaslon / brez prstnih odtisov, 100 % DCI-P3, 100 % sRGB, 99 % Adobe RGB, 120 Hz, Eyesafe, Dolby Vision, brez utripanja, DisplayHDR True Black 1000, steklo, na dotik, X-Rite, PureSight Pro

Zaslon na dotik OGS, 10-točkovni večdotični zaslon

Razmerje med zaslonom in ohišjem 89,52 % AAR (razmerje aktivne površine)

Kalibracija barv Tovarniška kalibracija barv X-Rite

Pero Lenovo Yoga Pen Gen 2 z etuijem (Tidal Teal)

Tipkovnica Osvetljeno od zadaj, slovensko

Sledilna ploščica Večdotična sledilna ploščica brez gumbov s stekleno površino Mylar, podpira natančno sledilno ploščico (PTP), 75 x 120 mm (2,95 x 4,72 palca)

Dimenzije (ŠxGxV) 316 x 228 x 15,4 mm (12,44 x 8,98 x 0,61 palca)

Teža Začetna teža 1,38 kg (3,04 lbs)

Barva ohišja Plimsko-zelena

Material ohišja Aluminij (zgoraj), aluminij (spodaj)

Površinska obdelava Žigosanje aluminija (anodizirano s peskanjem)

PROGRAMSKA OPREMA

Operacijski sistem Windows 11 Home, hrvaščina / slovenščina / angleščina

Paketna programska oprema Preizkus v pisarni

POVEZLJIVOST

WLAN + Bluetooth Wi-Fi 7, 802.11be 2x2 + BT5.4

Brezžično omrežje (WWAN) WWAN ni podprt

Ethernet Brez vgrajenega etherneteta

Standardna vrata 1x USB-A (USB 5 Gbps), Always On, 1x USB-C (USB 10 Gbps), z USB PD 45-65 W in DisplayPort 1.4a, 1x USB-C (USB 10 Gbps), z USB PD 45-65 W in DisplayPort 2.1 UHBR10, 1x HDMI 2.1, do 4K/60 Hz, 1x kombinirani priključek za slušalke/mikrofon (3,5 mm), 1x bralnik kartic microSD



AR-SET d.o.o. Dobrovidna 20, 1000 Ljubljana, Slovenija | Telefonska podpora: +386 (0)1 4227 227

Priklop Različne rešitve za priklop so podprte prek USB-C
Za več združljivih rešitev za priklop obiščite Priklopna postaja za Yoga 7 2-v-1 14AGP11.

VARNOST IN ZASEBNOST

Varnostni čip Omogočen TPM 2.0 vdelane programske opreme
Čitalnik prstnih odtisov Brez bralnika prstnih odtisov
Druga varnost Zaslonska za zasebnost kamere, IR kamera za Windows Hello (prepoznavanje obraza)

STORITEV

Osnovna garancija 2-letna garancija, kurirska dostava ali oddaja v servis, 1-letna garancija na baterijo
Vključena nadgradnja 3-letna kurirska dostava/dostava s prevzemom iz 2-letne kurirske dostave/dostave (CPN)

DODATKI

Priložena dodatna oprema Nobena

CERTIFIKATI

Zeleni certifikati ENERGY STAR 9.0, registriran EPEAT Gold, ErP Lot 6/26, skladen z RoHS
Mil-Spec test Opravljen vojaški test MIL-STD-810H (21 preizkušenih elementov)
Drugi certifikati Certifikat Eyesafe 2.0, TÜV Rheinland Flicker Free

Informacije o modelu

Vrsta stroja 83TD
Regija JEJ
Država/regija Hrvaška, Slovenija
EAN / UPC / JAN 199276679802
Datum objave 2026-04-10
Konec podpore 29. 2. 2032