



**RAČUNALNIK HP TOWER PRODESK 4
G11 U5-225/Q870/16GB-
DDR5/512GB/-/INTEL GRAFIKA HDMI
DP USB-C/BT WIFI
RJ45/280W-90%/DOS 9H7V1ET#BED**

1.299,99€

SKU: 9H7V1ET

Kategorije: [Računalniki](#), [Računalniki HP](#),
[Lenovo in ostali](#)

OPIS IZDELKA

Proizvajalec procesorja	Procesor
Družino procesorjev	Intel
Procesor generacije	Intel Core Ultra 5
Model procesorja	Intel Core Ultra (Vrsta 2)
Procesor jedra	225
Procesor niti	10
Procesor povečanje frekvenca	10
Delovanje jedra	4.9 GHz
Učinkovito jedra	6
Uspešnost-core Max Turbo Frekvenca	4
Učinkovita-core Max Turbo Frekvenca	4.9 GHz
Uspešnost-core osnovna frekvenca	4.4 GHz
Učinkovita-core osnovna frekvenca	3.3 GHz
Procesor cache	2.7 GHz
Procesor tip cache	20 MB
Procesor osnove power	L3
Največje turbo power	65 W
	121 W
	Pomnilnik
Notranji pomnilnik	16 GB



Največja notranji pomnilnik	64 GB
Notranji pomnilnik tipa	DDR5-SDRAM
Pomnilnik postavitev (reže x velikost)	1 x 16 GB
Reže za pomnilnik	4 x DIMM
Memory clock speed	5600 MHz
Pomnilnik hitrost prenosa podatkov	5600 MT/s
	Shranjevanje
Skupna kapaciteta	512 GB
Tip optičnega pogona	Št.
Mediji za shranjevanje	SSD
Število shranjevanje pogoni nameščeni	1
Skupaj SSDs zmogljivosti	512 GB
Število SSDs nameščen	1
SSD kapaciteta	512 GB
SSD vmesnik	PCI Express
NVMe	Da,
SSD form factor	M. 2
	Grafike
Ločene grafične kartice	Št.
Na vozilu grafične kartice	Da,
Diskretni model grafične kartice	Ni na voljo
Na krovu GPU proizvajalec	Intel
Na vozilu grafične kartice družine	Intel Graphics
Na vozilu grafične kartice model	Intel Graphics
	Programska oprema
Operacijski sistem nameščen	brez, DOS
Predhodno nameščena programska oprema	HP Obvestila; HP PC Hardware Diagnostika UEFI; HP PC Hardware Diagnostika Windows
	Zaslon
Prikaz vključeni	-
	Učinkovitost
Vrsta izdelka	PC
Tržno pozicioniranje	Dokazano produktivnost
Motherboard chipset	Intel Q870
Avdio čip,	Realtek ALC3252
Zaščita z geslom	Da,
Zaščita z geslom tip	BIOS, Vklop
	Moč
Napajanje	280 W
Napajanje vhodna napetost	100 - 240 V
Napajanje vhodna frekvenca	50/60 Hz
	Delovni pogoji
Delovna temperatura (T-T)	10 - 35 °C



Operacijski relativna vlažnost zraka (H-H) 10 - 90 %
 AR-SET d.o.o. Dobrovača 10 A 8510 Sentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Vrata & vmesniki

USB 2.0 vrata količina 3
 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Vrsta-vrata količina 2
 USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Vrsta-vrata količina 3
 USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Tip-C pristanišča količina 1
 HDMI pristanišča količina 1
 HDMI verzija 2.1
 DisplayPorts količina 1
 DisplayPort različica 2.1
 Ethernet LAN (RJ-45) vrata 1
 Line-out Da,
 Line-in Da,
 Kombinirani priključek za slušalke/mikrofon vrata Da,

Design

Tip ohišja Stolp
 Ime barve Jack black
 Število 3.5" zalivi 2
 Barva izdelka Črna
 Država izvora SLO

Embalaža vsebina

Miško vključeni Da,
 Miško povezovanje Žično
 Tipkovnica vključeni Da,
 Tipkovnica povezovanje Žično
 Vhodna naprava model HP 125 Žično Miško

Blagovne znamke posebne funkcije

HP Podpora Pomočnik Da,
 HP Umetne Inteligence AI PC
 HP segment Podjetje
 HP GTIN (EAN/UPC)

Omrežja

Ethernet LAN Da,
 Ethernet LAN data rates 10,100,1000 Mbit/s
 Kabli tehnologije 10/100/1000Base-T(X)
 Wi-Fi Da,
 Vrh Wi-Fi standard Wi-Fi 6E (802.11 ax)
 Wi-Fi standardi Wi-Fi 6E (802.11 ax)
 WLAN krmilnik proizvajalca Intel
 WLAN krmilnik model Intel Wi-Fi 6E AX211
 Antene tip 2x2
 Bluetooth Da,



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

5.3

Teža & mere

Širina	337 mm
Globina	308 mm
Višina	337 mm
Teža	5.58 kg
Package širina	287 mm
Package globina	400 mm
Package višina	499 mm
Package teža	8.09 kg

Nevronske procesna enota (NPU)

Nevronske procesna enota (NPU)	Intel je AI Povečanje
Sparsity podpora	Da,
Windows Studio učinki podpora	Da,
UI okvirov, ki podpira NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Skupaj procesor uspešnosti do	23 Vrhovi
NPU uspešnosti do	13 Vrhovi
GPU uspešnosti do	4 Vrhovi

Trajnost

Trajnost certifikati	ENERGY STAR, EPEAT
Trajnostnih tehnologij in materialov	Večino embalaža, ki je na voljo; Oblikovani papirne blazine v notranjosti polje je 100% trajnostno pridobljenih in reciklirati; Ocean-zavezuje plastike v ohišje zvočnika in I/O trakovi; 60% post-potrošnikov reciklirane plastike; 10% ITE, pridobljenih iz zaprte zanke plastike; 80 Plus Platinum napajalniki, ki je na voljo; 100% recikliranih redkih zemeljskih elementov v zvočnik
Trajnost skladnosti	Da,