



**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**

Vaša cena: 1.182,99€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: 9H7V1ET

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

EAN: 199642191044

OPIS

Proizvajalec procesorja	Intel
Družino procesorjev	Intel Core Ultra 5
Procesor generacije	Intel Core Ultra (Vrsta 2)
Model procesorja	225
Procesor jedra	10
Procesor niti	10
Procesor povečanje frekvence	4.9 GHz
Delovanje jedra	6
Učinkovito jedra	4
Uspešnost-core Max Turbo Frekvenca	4.9 GHz
Učinkovita-core Max Turbo Frekvenca	4.4 GHz
Uspešnost-core osnovna frekvenca	3.3 GHz
Učinkovita-core osnovna frekvenca	2.7 GHz
Procesor cache	20 MB
Procesor tip cache	L3
Procesor osnove power	65 W
Največje turbo power	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 %
	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
	Embalaza 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	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
	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
Trajnostnih tehnologij in materialov	Da,
Trajnost skladnosti	

TEHNIČNI PODATKI



PODATKI PROIZVAJALCA

HP Inc.
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304
United States
<https://www.hp.com/>

Zastopnik za EU:

HP Inc.
Carrer d'Ausiàs Marc, 148, Barcelona
Spain
<https://support.hp.com>

Obvestila in varnostna opozorila:

