



**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, |