

Mobilna delovna postaja HP ZBook 8 G1 i z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev) (B72SGET)



Povečajte zmogljivost. Ne velikosti.

Zmogljivost profesionalne ravni je v tem elegantnem in zmogljivem prenosniku združena z resnično prenosljivostjo. Pregledujte 3D-modele, ustvarjajte z orodji umetne inteligence v profesionalnih aplikacijah in delajte v več projektih ne glede na to, kje ste. Ostanite storilni z delovno postajo z umetno inteligenco, ki zagotavlja tako zmogljivost kot tudi dolgo življenjsko dobo akumulatorja.[1]



Nadgradite na komponente profesionalne ravni

S hitrim odzivanjem pozabite na zakasnitve in izpade. S procesorjem Intel® Core™ Ultra[2] z nevronske procesorsko enoto, ki zagotavlja do 13 bilijonov operacij na sekundo[3], integriranim ali ločenim grafičnim procesorjem[3] in konfiguracijami z veliko pomnilnika[3] odpirajte velike datoteke in sočasno izvajajte profesionalne aplikacije ter si zagotovite hitro večopravilnost.

Delajte ves dan. Kjer koli.

Najbolj prenosljiv Zbook, je bil prenovljen za uporabo na poti. Z dolgo življenjsko dobo akumulatorja[1] je ta elegantna naprava dovolj majhna, da se prilega v torbo in omogoča storilnost ne glede na to, kje ste. To je izjemno zmogljiva delovna postaja za delo na poti.

Pospešite delovne tokove umetne inteligence

Z grafično kartico profesionalne ravni, oblikovano za napredne delovne procese z umetno inteligenco, pospešite sklepanje umetne inteligence na delovni postaji HP ZBook 8. Osredotočite se na pomembne naloge in omogočite storilnost, ne da bi morali preusmeriti vire od najzahtevnejšega dela.

Posebnosti

HP priporoča Windows 11 Pro za podjetja

Z operacijskim sistemom Windows 11 in HP-jevo tehnologijo za sodelovanje, varnost in povezovanje lahko delate kjer koli, ne da bi zmanjšali učinkovitost delovanja. Povzemite in predelajte vsebino, pridobite ustrezna priporočila za vsebino in ostanite organizirani s programom Microsoft Copilot. [6]

Procesor Intel® Core™ Ultra

Sprostite storilnost z novo arhitekturo, ki zagotavlja energetsko učinkovito zmogljivost za kompleksne poslovne delovne obremenitve, in je zasnovana za naslednjo dobo programske opreme z umetno inteligenco, saj pravo nalogo pošlje pravemu algoritmu ob pravem času. [7]

Hitra shramba HP Z Turbo Drive

Z lokalno shrambo, priključeno na povezavo PCIe, ki je do 6-krat hitrejša od fiksne pogone SATA in do 21-krat hitrejša od tradicionalnega trdega diska, lahko brez omejitev delate kjer koli. [8]

HP Fast Charge

Funkcija izjemno hitrega polnjenja v samo 30 minutah napolni akumulator od nič do 50 %. [9]

Tipkovnica, odporna na tekočine

Nesreča nikoli ne počiva, zato smo tipkovnico oblikovali z luknjico za odtok, skozi katero lahko na dnu odteče tekočina, da se omogoči preprosto čiščenje.

Tehnični podatki

Operacijski sistem	Windows 11 Pro
Družina procesorjev	Procesor Intel® Core™ Ultra 7
procesor	Intel® Core™ Ultra 7 255H (do 5,1 GHz s tehnologijo Intel® Turbo Boost, 24 MB L3 predpomnilnika, 16 jader, 16 niti) ^[6,7]
Nabor vezij	Vgrajeni SoC Intel®
Pomnilnik	32-GB pomnilnik DDR5-5600 MT/s (1 x 32 GB)
Pomnilniške reže	2 SODIMM; podpora za dva kanala
Notranji pomnilnik	1-TB pogon SSD PCIe® četrte generacije Gen4 NVMe™ TLC M.2
Grafika	Vgrajeni
Grafična kartica (vgrajena)	Grafična kartica Intel® Arc™ 140T
Prikaz	120-Hz zaslon WQXGA (2560 x 1600) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 500 niti, 100 % DCI-P3 in tehnologijo HP DreamColor
Prikaz	14" diagonal, WQXGA (2560 x 1600), 120 Hz, IPS, anti-glare, 500 nits, 100% DCI-P3, HP DreamColor
Velikost zaslona (diagonala)	35,6 cm (14")
Velikost zaslona (diagonala)	14"
Zvočna kartica	Zvok Poly Studio, dva stereo zvočnika, digitalni mikrofoni z dvojnim poljem HP World Facing Microphone, funkcionske tipke za povečanje in zmanjšanje glasnosti, kombinirani priključek za mikrofon/slušalke, zvok HD
Velikost (Š x G x V)	31,56 x 22,2 x 1,89 cm (Dimenzije so odvisne od konfiguracije)
Velikost (Š x G x V)	12.43 x 8.74 x 0.74 in (Dimensions vary by configuration)
Teža	Že od 1,43 kg (Teža je odvisna od konfiguracije in komponent.)
Teža	Starting at 3.15 lb (Weight varies by configuration and components.)
Tipkovnica	Tipkovnica HP Premium – na tekočine odporna osvetljena tipkovnica
Kazalna naprava	Sledilna tablica s podporo za večkratni dotik
Fotoaparat	IR kamera s 5 milijoni slikovnih točk
Vrata	1 priključek HDMI 2.1; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon 2 priključka Thunderbolt™ 45 z USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 40 Gb/s (napajanje prek USB-ja, DisplayPort™ 2.1); ^[12,13]
Vrata	1 reža za varnostno ključavnico; 1 priključek RJ-45 za omrežje Ethernet; 1 priključek USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s (za napajanje) 1 priključek USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 20 Gb/s (napajanje prek USB-ja, DisplayPort™ 1.4);
Velikost paketa (Š x G x V)	441 x 274 x 63 mm
Omrežni vmesnik	Intel® I219-V GbE, ni vPro®
Brezžično	Brezžična kartica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) in Bluetooth® 5,4, ni vPro®
Napajanje	140-vatni tanki napajalnik HP USB Type-C®, ^[5]
Vrsta akumulatorja	8-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (77 Wh)
Čas ponovne polnitve akumulatorja	Podpira hitro polnjenje akumulatorja: približno 50 % v 30 minutah ^[4,3]
Ekološke oznake	Potrdilo TCO
Potrdilo Energy Star	Certifikat ENERGY STAR®
Specifikacije trajnostnega vpliva	Nizka vsebnost halogenih snovi; 40 % reciklirane poporabniške plastične; na voljo je pakiranje v zbirni embalaži; Zunanji napajalnik z 90-odstotno učinkovitostjo; Material za polnilo iz oblikovane papirne kaše v notranjosti škatle je v celoti pridobljen iz trajnostnih virov in ga je mogoče reciklirati; Material za zunanjou škatlo in polnilo iz valovite lepenke sta v celoti pridobljeni iz trajnostnih virov in ju je mogoče reciklirati;
Številka UPC	199251612848
Vključena storitev podpore	3-letna podpora HP Onsite Care za strojno opremo mobilne delovne postaje. Za določbe in pogoje obiščite spletno mesto https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385SLE & https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123SLE.pdf

Najboljši priporočeni zasloni, pripomočki in storitve

Series 7 Pro

HP Series 7 Pro 27 inch QHD Monitor - 727pq	8J4D8UT
---	---------

Storitve Care Pack za osebne komercialne sisteme

HP-jeva 3-letna podpora za prenosne računalnike na mestu uporabe	U85RZE
3-letna podpora HP za mobilno delovno postajo na mestu uporabe z napovednimi opozorili za zaznavanje težav	U86CME
HP 3y Onsite w/Predictive Detection Alerts/Preferred Access MWS	UF4H1E

Žične slušalke

Stereo naglavne slušalke Poly Blackwire 8225 USB-C + adapter USB-C/A	8X223AA
--	---------

Brezžične naglavne slušalke

Poly Voyager Legend 50 Headset UC	AT9M9AA
Poly Voyager Focus 2 USB-C-C Headset +USB-C/A Adapter	9T9J3AA

Torbe z vstavljanjem od zgoraj

HP Travel Plus 15 Liter 14 Laptop Bag	A2CE2AA
---------------------------------------	---------

Posebne torbe

HP 14 Convertible Laptop Backpack Tote	9C2H1AA
--	---------

Nahrbtniki

HP Renew Executive 16 Laptop Backpack	6B8Y1UT
---------------------------------------	---------

Brezžične tipkovnice

HP 475 Dual-Mode Wireless Keyboard	7N7B9UT
HP 685 Comfort Dual-Mode Keyboard	8T6L9UT
HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard	9T5B2AA

Brezžične miške

Brezžična miška HP 435 za več naprav	3B4Q5UT
HP 515 Ultra-Fast Rechargeable Wireless Mouse	9C2F7AA
HP 715 Rechargeable Multi-Device Bluetooth Mouse	6E6FOAA

Napajalniki

HP 140W USB-C Laptop Charger	B7NKOAA
------------------------------	---------

Opombe k sporočilom

[1] Življenskska doba akumulatorja je odvisna od modela izdelka, konfiguracije, naloženih aplikacij, funkcij, načina uporabe, delovanja brezičnega vmesnika in nastavitev upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne podrobnosti glejte primerjalni preizkus za akumulatorje MobileMark25 na naslovu <https://bapco.com/products/mobilemark-2018/> / <https://bapco.com/products/mobilemark-25/>

[2] Tehnologija več jedrjenja namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporabite tehnologijo mordanebo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja, blagovnih znakov in/ali poimenovanji merilo zavišajo zmogljivost. Izbirna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu. Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevronske procesorsko enoto, bo morda potreben nakup programske opreme, naročna ali vključna na strani ponudnika programske opreme ali platforme, zaprogramsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne konfiguracijske zahteve ali zahteve glede zdržljivosti. Zmogljivost je odvisna od uporabe, konfiguracije in drugih dejavnikov.

[3] Dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

[6] Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko zaizkorisčajo vse funkcije, ki jih nudi sistem Windows, zahtevajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 11 se posodablja samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati strošek ponudnika in temeljni storitev in čež bodo zaposodobljeni lahko v veljavi dodatne zahteve. Glejte <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot zahteva operacijski sistem Windows 11. Nekatere funkcije zahtevajo nevronske procesorsko enoto. Čas in razpoložljivost sta odvisna od Microsofta ter odkrivajo naprave. Za prijavo je zahtevan Microsoftov račun. Kjer Copilot ni na voljo, bo tipka Copilot odprišala sklanik Bing. Glej <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[7] Tehnologija več jedrjenja namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporabite tehnologijo mordanebo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja, blagovnih znakov in/ali poimenovanji merilo zavišajo zmogljivost. Izbirna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

[8] Zatrde diskje 1 GB = 1 milijard bajtov. 1 TB = 1 biljon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je do deljenega do 30 GB prostora na sistemskem disku (za Windows 10).

[9] Ko je sistem izklopljen ali v stanju pripravljenosti, v 30 minutah napolni akumulator do 50-odstotne zmogljivosti. Zahtevan je napajalnik s kapaciteto vsaj 65 vatov. Ko se akumulator napolni do 50-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemskih tolerance odstopa do 10 odstotkov navzgor ali navzdol.

Opombe k tehničnim podatkom

[5] Razpoložljivost je odvisna od države.

[6] Tehnologija več jedrjenja namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporabite tehnologijo mordanebo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja, znakov in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo zavišajo zmogljivost.

[7] Zmogljivost tehnologije Intel® Turbo Boost je odvisna od strojne ter programske opreme ter celotne konfiguracije sistema. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

[12] Največja hitrost 40 Gb/s, ki jo zagotavlja priključka Thunderbolt™ 4 in USB4™, bo razdeljena med različne podatkovne tokove.

[13] Kabel HDMI je naprodaj ločeno.

[43] Pri uporabi napajalnika, ki je priložen prenosniku, se v 30 minutah, ko je sistem izklopljen ali v stanju pripravljenosti, napolni do 50 odstotkov. Zazmogljivosti akumulatorja 56 Wh ali manj potrebujete napajalnik z močjo vsaj 65 vatov. Za zmogljivosti akumulatorjev več kot 56 Wh in manj kot 83 Wh potrebujete napajalnik z močjo vsaj 100 vatov. Za zmogljivosti akumulatorjev več kot 83 Wh in manj kot 100 Wh potrebujete napajalnik z močjo vsaj 120 vatov. Ko se akumulator napolni do 90-odstotne zmogljivosti, se hitrost polnjenja vrne na normalno. Čas polnjenja se lahko razlikuje +/-10 % zaradi tolerance sistema.

© Avtorske pravice 2025 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so navedena v izrecnih garancijskih izjavah, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnejša jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM in Thunderbolt so blagovne znamke registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. AMD, Ryzen, Athlon in Radeon so blagovne znamke družbe Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth je blagovna znamka treznega lastnika in jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. NVIDIA in GeForce so blagovni znaki in/ali registrirani blagovni znaki družbe NVIDIA Corporation v ZDA in drugih državah. USB Type-C® in USB-C™ sta registrirani blagovni znaki zvezne USB Implementers Forum. DisplayPort™ in logo tip DisplayPort™ sta blagovni znaki vlasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. McAfee in McAfee LiveSafe sta blagovni znaki ali registrirani blagovni znaki družbe McAfee LLC v ZDA in drugih državah. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so vlasti svojih lastnikov.

