

# Mobilna delovna postaja HP ZBook 8 G1 i z diagonalo zaslona 40,6 cm (16 palcev) (B72SCET)



Povečajte zmogljivost. Ne velikosti.

Zmogljivost profesionalne ravni je v tem elegantnem in zmogljivem prenosniku združena z resnično prenosljivostjo. Pregledujte 3D-modele, ustvarajte 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

S procesorji do modela Intel® Core™ Ultra 9 zagotovite energijsko učinkovito zmogljivost. Ne le da ta procesor zagotavlja zmogljivost za naslednjo dobo programske opreme, izboljšane z umetno inteligenco, temveč namenska nevronska procesorska enota močno poveča učinkovitost za storilnost.

### 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. [7]

### HP Fast Charge

Funkcija izjemno hitrega polnjenja v samo 30 minutah napolni akumulator od nič do 50 %. [8]

### 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

<b>Operacijski sistem</b>	Windows 11 Pro <sup>[1]</sup>
<b>Družina procesorjev</b>	Procesor Intel® Core™ Ultra 9
<b>procesor</b>	Intel® Core™ Ultra 9 285H (do 5,4 GHz s tehnologijo Intel® Turbo Boost, 24 MB L3 predpomnilnika, 16 jeder, 16 niti) <sup>[6,7]</sup>
<b>Nabor vezij</b>	Vgrajeni SoC Intel®
<b>Pomnilnik</b>	8-GB pomnilnik DDR5-5600 MT/s brez ECC (vgrajen)
<b>Pomnilniške reže</b>	2 SODIMM; podpora za dva kanala
<b>Notranji pomnilnik</b>	1-TB fiksni pogon PCIe® NVMe™
<b>Grafika</b>	Vgrajeni
<b>Grafična kartica (vgrajena)</b>	Grafična kartica Intel® Arc™ 140T
<b>Prikaz</b>	40,6 cm (16") diagonal, 2,5K (2560 x 1600), IPS, 120 Hz, anti-glare, 400 nits, 100% Adobe RGB and 100% DCI-P3 with HP Eye Ease
<b>Prikaz</b>	16" diagonal, 2,5K (2560 x 1600), IPS, 120 Hz, anti-glare, 400 nits, 100% Adobe RGB and 100% DCI-P3 with HP Eye Ease
<b>Velikost zaslona (diagonala)</b>	40,6 cm (16 palcev)
<b>Velikost zaslona (diagonala)</b>	16"
<b>Zvočna kartica</b>	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
<b>Velikost (Š x G x V)</b>	35,9 x 25 x 1,92 cm (Dimenzije so odvisne od konfiguracije)
<b>Velikost (Š x G x V)</b>	14,13 x 9,84 x .76 in (Dimensions vary by configuration)
<b>Teža</b>	Že od 1,72 kg (Teža je odvisna od konfiguracije in komponent.)
<b>Teža</b>	Starting at 3,79 lb (Weight varies by configuration and components.)
<b>Tipkovnica</b>	tiha tipkovnica HP Premium – na tekočine odporna in osvetljena tipkovnica polne velikosti z odtokom ter tipkami DuraKey ter številčnico
<b>Kazalna naprava</b>	Sledilna tablica s podporo za večkratni dotik
<b>Fotoaparat</b>	IR kamera s 5 milijoni stikovnih točk
<b>Vrata</b>	1 priključek HDMI 2.1; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon 2 priključka Thunderbolt™ 4S z USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 40 Gb/s (napajanje prek USB-ja, DisplayPort™ 2.1); <sup>[12,13]</sup>
<b>Vrata</b>	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);
<b>Velikost paketa (Š x G x V)</b>	504 x 305 x 63 mm
<b>Brezžično</b>	Brezžična kartica Intel® Wi-Fi 7 BE201 (2x2) in Bluetooth® 5.4, vPro®
<b>Napajanje</b>	140-vatni tanki napajalnik USB Type-C® <sup>[5]</sup>
<b>Vrsta akumulatorja</b>	8-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (77 Wh)
<b>Čas ponovne polnitve akumulatorja</b>	Podpira hitro polnjenje akumulatorja: približno 50 % v 30 minutah <sup>[43]</sup>
<b>Ekološke oznake</b>	Potrdilo TCO
<b>Potrdilo Energy Star</b>	Certifikat ENERGY STAR®
<b>Specifikacije trajnostnega vpliva</b>	Nizka vsebnost halogenih snovi; 40 % reciklirane poporabniške plastike; 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;
<b>Številka UPC</b>	199251612169
<b>Vključena storitev podpore</b>	3-letna podpora HP Onsite Care za strojno opremo mobilne delovne postaje. Za določbe in pogoje obiščite spletno mesto <a href="https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385SLE">https://h20195.www2.hp.com/v2/GetPDF.aspx/4AA5-6385SLE</a> & <a href="https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123SLE.pdf">https://www8.hp.com/h20195/v2/getpdf.aspx/4AA5-7123SLE.pdf</a>

## Najboljši priporočeni zasloni, pripomočki in storitve

<b>Storitve Care Pack za osebne komercialne sisteme</b>	
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
<b>Žične slušalke</b>	
Stereo naglavne slušalke Poly Blackwire 8225 USB-C + adapter USB-C/A	8X223AA
<b>Brezžične naglavne slušalke</b>	
Poly Voyager Legend 50 Headset UC	AT9M9AA
Poly Voyager Focus 2 USB-C-C Headset +USB-C/A Adapter	9T9J3AA
<b>Nahrbtniki</b>	
HP Everyday 16 Odyssey Gray Laptop Backpack	A08KLUT
HP Travel Plus 30 Liter 17 Laptop Backpack	A2CE0AA
<b>Torbe z vstavljanjem od zgoraj</b>	
HP Travel Plus 22 Liter 16 Laptop Bag	A2CE1AA
<b>Brezžične tipkovnice</b>	
HP 685 Comfort Dual-Mode Keyboard	8T6L9UT
HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard	9T5B2AA
HP 965 BLK Ergonomic Wireless Keyboard	7E756AA
<b>Brezžične miške</b>	
HP 515 Ultra-Fast Rechargeable Wireless Mouse	9C2F7AA
HP 685 Comfort Dual-Mode Mouse	8T6MOUT
HP 925 Ergonomic Vertical Wireless Mouse	6H1A5AA
<b>Napajalniki</b>	
HP 140W USB-C Laptop Charger	B7NKOAA

## Opombe k sporočilom

[1] Življensksk 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 MobileMark 25 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. Izbiroma funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu. Za funkcije in programsko opremo, ki zahtevajo nevronsko procesorsko enoto, bo morda potreben nakup programske opreme, naročnina ali vkljup nastrani ponudnika programske opreme ali platforme, zaprogramsko opremo drugih izdelovalcev pa lahko veljajo posebne konfiguracijske zahteve ali zahteve glede združljivosti. 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 vseh funkcij, 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 čez čas bodo posodobitev lahko v veljavi do datne zahteve. Glejte <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot zahteva operacijski sistem Windows 11. Nekatere funkcije zahtevajo nevronsko procesorsko enoto. Čas in razpoložljivost sta odvisna od Microsofta ter održevanje naprave. Za prijavo je zahtevan Microsoftov račun. Kjer Copilot ni na voljo, bo tipka Copilot odprtia sklanik Bing. Glej <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[7] Zatrde diskije 1 GB = 1 milijard bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formattirana kapaciteta je manjša. Zaprogramsko opremo za obnovitev sistema je do dodeljenega do 30 GB prostora na sistemskem disku (za Windows 10).

[8] 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 vmenja normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemskih tolerance varira za 10 % navzgor ali navzdol.

## Opombe k tehničnim podatkom

[1] Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morali potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a. Posodabljanje sistema Windows se izvaja samodejno in je omogočeno. Potrebujete hitri internet in Microsoftov račun. Zaposodobitev boste morali plačati strošek ponudnika in temeljni storitev in čez čas bodo posodobitev lahko vveljavi do datne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

[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. Intelov sistem številčenja, znak in/ali poimenovanji merilo zavišajo zmogljivost.

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

[12] Največja hitrost 40 Gb/s, ki jo zagotavlja priključek 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 vmenja normalno. Čas polnjenja 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 izrednih garancijskih izjavah, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatne jamstvo. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomankljivosti 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 znami držbe 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 zvezne VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. McAfee in McAfee LiveSafe sta blagovni znaki ali registrirani blagovni znami 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.

