

# Mobilna delovna postaja HP ZBook 8 G1i z diagonalo zaslona 40,6 cm (16 palcev) (B72SDET)



## 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 procesorske enote, 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 večopravnost.

### 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. [2]

### Hitra shramba HP Z Turbo Drive

Z lokalno shrambo, priključeno na povezavo PCIe, ki je do 6-krat hitrejša od fiksnega pogona 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 očiščenje.

## 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>	32-GB pomnilnik DDR5-6400 MT/s (2 x 16 GB)
<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>	Zaslon WUXGA (1920 x 1200) IPS z diagonalno 40,6 cm (16 palcev), zaščito proti bleščanju, nizko ravno modre svetlobe, 400 niti in 100 % sRGB
<b>Prikaz</b>	16" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, Low Blue Light, 400 nits, 100% sRGB
<b>Zvočna kartica</b>	Zvok Poly Studio, dva stereo zvočnika, digitalni mikrofoni z dvojnimi poljem HP World Facing Microphone, funkcijske tipke za povečanje in zmanjšanje glasnosti, kombinirani priključek za mikrofonslušalke, 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 1,76 kg (Teža je odvisna od konfiguracije in komponent.)
<b>Teža</b>	Starting at 3.87 lb (Weight varies by configuration and components.)
<b>Velikost paketa (Š x G x V)</b>	504 x 305 x 63 mm
<b>Velikost paketa (Š x G x V)</b>	19.84 x 12.01 x 2.48 in
<b>Tipkovnica</b>	tih 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>Fotoaparāt</b>	Kamera IR z ločljivostjo 5 MP in umetno inteligenco
<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>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>[4,3]</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 zunanjo škatlo in polnilo iz valovite lepenke sta v celoti pridobljena iz trajnostnih virov in ju je mogoče reciklirati;
<b>Številka UPC</b>	199251613258
<b>Garancija proizvajalca</b>	1-letna omejena garancija (1/1/0) vključuje eno leto garancije za dele in delo. Popravilo na mestu uporabe ni vključeno. Pogoji in določbe se razlikujejo glede na državo. V veljavi so določene omejitve in izključitve.
<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 priporočni zasloni, pripomočki in storitve

### Series 7 Pro

HP Series 7 Pro 27 inch QHD Monitor - 727pq	8J4D8UT
HP Series 7 Pro 27 inch 4K Thunderbolt 4 Monitor - 727pk	8J9G2AA
HP Series 7 Pro 31.5 inch 4K Thunderbolt 4 Monitor - 732pk	8Y2K9AA

### Storitve podpore (računalniška oprema za zaposlene)

3-letna podpora HP za mobilno delovno postajo na mestu uporabe	U85RZE
3-letna podpora HP za mobilno delovno postajo na mestu uporabe z napovednimi opozorili za zaznavanje težav	U86CME
5-letna podpora HP za maloprodajni blagajniški sistem na mestu uporabe z napovednimi opozorili za zaznavanje težav/prednostnim dostopom	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

### Nahrbtniki

HP Everyday 16-inch Laptop Backpack	A08KLUT
HP Travel Plus 30L 17-inch Laptop Backpack	A2CE0AA

### Torbe z vstavljanjem od zgoraj

HP Travel Plus 22L 16-inch Laptop Bag	A2CE1AA
---------------------------------------	---------

### Brezžične tipkovnice

HP 685 Comfort Dual-Mode Keyboard	8T6L9UT
HP 725 Multi-Device Rechargeable Wireless Keyboard	9T5B2AA
HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard	7E756AA

### Brezžične miške

HP 515 Ultra-Fast Rechargeable Wireless Mouse	9C2F7AA
HP 685 Comfort Dual-Mode Mouse	8T6MOUT
HP 695 Rechargeable Wireless Mouse	8F1Y4AA
HP 925 Ergonomic Vertical Mouse	6H1A5AA
HP Ultra-Fast-Scroll Wireless Mouse 785M	BBYX4AA

### Združitev

HP Thunderbolt 4 Ultra 180W G6 Dock	9X481UT
-------------------------------------	---------

### Napajalniki

HP 110W USB-C Laptop Charger	8B3Y2UT
65-vatni polnilnik HP GaN USB-C za prenosni računalnik	600Q8UT
65-vatni polnilnik HP USB-C za prenosni računalnik	671R3UT

## Opombe k sporočilom

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

[2] Tehnologija večer je namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja, blagovnih znamkin/ali poimenovanjani merilo za višjo zmogljivost. Izbira funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu. Za funkcije in programske opreme, ki zahtevajo nevronske procesorske enote, bo morda potreben nakup programske opreme, naraščajo ali vklop nastriani ponudnik programske opreme ali platforme, za programsko opremo drugih izdelovalcev palahko 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 navoljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkoriščanje vseh funkcij, ki jih nudi sistem Windows, zahtevajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programske opreme ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 11 se posodablja samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Glejte <http://www.windows.com>. Microsoft Copilot zahteva operacijski sistem Windows 11. Nekatere funkcije zahtevajo nevronske procesorske enote. Čas in razpoložljivost sta odvisna od Microsofta ter odvisna od trga in naprave. Za prijavo je zahtevan Microsoftov račun. Kjer Copilotni navoljo, bo tipka Copilot odprta iskalnik Bing. Glej <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

[7] Za trde diske je 1 GB = 1 milijard bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je 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 vrne na normalno. Čas polnjenja lahko zaradi sistemске tolerance varira za 10 % navzgor ali navzdol.

## Opombe k tehničnim podatkom

[1] Vse funkcije niso navoljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morda 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. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čas bodo za njih lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

[5] Razpoložljivost je odvisna od države.

[6] Tehnologija večer je namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja, znamkin/ali poimenovanjani merilo za višjo 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/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 napredaj ločeno.

[43] Pri uporabi napajalnika, ki je priložen prenosniku, sev 30 minutah, ko je sistem izklopljen ali v stanju pripravljenosti, napolni do 50 odstotkov. Za zmogljivost akumulatorja 56 Wh ali manj potrebujete napajalnik z močjo vsaj 65 vatov. Za zmogljivost akumulatorjev več kot 56 Wh in manj kot 83 Wh potrebujete napajalnik z močjo vsaj 100 vatov. Za zmogljivost 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 2026 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edinajamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih garancijskih izjavah, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Ničesar v tem dokumentu se ne sme razlagati kot dodatno jamstvo. HP ne odgovarja za tehnične ali uredniške napake ali opustitve v tem dokumentu.

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

