

# Prenosni računalnik HP EliteBook 840r G4



## Varnost, funkcije upravljanja in zmogljivost v izjemno tankem oblikovanju.

Z izjemno tankim profesionalnim prenosnim računalnikom, na katerem lahko uporabniki delajo po najboljših močeh, dvignite podjetje na višjo raven. S funkcijami poslovnega razreda, popolno zaščito in izboljšano izkušnjo sodelovanja se lahko še učinkoviteje lotite najzahtevnejših nalog.



## HP priporoča Windows 10 Pro.

### Zgrajeno na varnih temeljih

- Zaščitite računalnik pred vedno novimi grožnjami z zlonamerno programsko opremo s HP-jevimi varnostnimi rešitvami, ki omogočajo samopopravilo, so strojno ojačane in jih je preprosto upravljati. Funkciji HP Sure Start četrte generacije<sup>2</sup> in HP Sure Click<sup>3</sup> pomagata ščititi računalnik vse od BIOS-a do brskalnika.

### Velika zmogljivost in prenosljivost.

- Pospešite zahtevne poslovne aplikacije in podatke. Združite veliko zmogljivost in dolgo življenjsko dobo akumulatorja s štirijedrni procesorji Intel® Core™ osme generacije<sup>4</sup>, fiksni pogoni PCIe tretje generacije<sup>5</sup>, do 32 GB pomnilnika DDR4 in možnostjo dveh shramb<sup>5</sup>.

### Tanko oblikovanje, ki ne zahteva prilagojevalnikov.

- Izjemno tanko in brezkompromisno oblikovanje daje prenosljivosti povsem nov pomen. Računalnik HP EliteBook 840r z debelino že od neverjetnih 18,9 mm vključuje več priključkov polne velikosti, na primer VGA, Display Port™, RJ-45 in združitveni priključek USB-C™.

### Jasna slika in zvok

- S funkcijo HP Audio Boost, programsko opremo HP za odpravljanje hrupa, zvokom Bang & Olufsen in dodatno spletno kamero 720p<sup>5</sup> bo spletno sodelovanje tako ostro in jasno kot pogovor v živo.

### Posebnosti

- Z varnostjo, ki jo zagotavlja operacijski sistem Windows 10 Pro<sup>1</sup> ter HP-jevimi funkcijami za sodelovanje in povezovanje si zagotovite moč za ves dan.
- Zaščitite računalnik s strojno uveljavljeno zaščito z možnostjo samodejnega popravila HP Sure Start četrte generacije<sup>2</sup>, ki samodejno obnovi sistemski BIOS.
- Zagotovite izvajanje pomembnih procesov tudi, če jih zlonamerna programska oprema poskuša zaustaviti. HP Sure Run<sup>6</sup> razširja zaščito s samodejnim odpravljanjem težav, temelječo na strojni opremi, v operacijski sistem, da zagotavlja zaščito pred zlonamernimi napadi na aplikacije in procese.
- S funkcijo HP Sure Click<sup>3</sup> pomagajte zaščititi računalnik pred spletnimi mesti in brskalnиковimi datotekami .pdf, okuženimi z zlonamerno programsko opremo, programsko opremo, ki zahteva odkupnino, in virusi.
- Namestite komplet HP Manageability Integration Kit druge generacije<sup>7</sup>, ki vam bo v pomoč pri hitrejšem ustvarjanju slik in upravljanju strojne opreme, BIOS-a ter zaščite z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.
- Funkcija hitrega polnjenja HP omogoča, da akumulator v samo 30 minutah napolnite do 50-odstotne zmogljivosti<sup>8</sup>.
- Optimizirajte shranjevanje podatkov z najnovejšimi HP-jevimi visokozmogljivimi možnostmi shranjevanja<sup>9</sup>.
- S HP-jevo funkcijo zmanjšanja hrupa preprečite okoljski zvok, vključno s pritiski na tipkovnico.

# Prenosni računalnik HP EliteBook 840r G4

## Tabela specifikacij

HP priporoča Windows 10 Pro.



Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
Družina procesorjev <sup>5</sup>	Procesor Intel® Core™ i5 sedme generacije (i5-7200U); procesor Intel® Core™ i5 sedme generacije (i5-7300U); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5-8250U); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5-8350U)
Razpoložljivi procesorji <sup>3,4,5</sup>	Procesor Intel® Core™ i5-7200U z grafično kartico Intel® HD 620 (osnovna frekvenca 2,5 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,1 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i5-7300U z grafično kartico Intel® HD 620 (osnovna frekvenca 2,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,5 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i5-8250U z grafično kartico Intel® UHD 620 (osnovna frekvenca 1,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,4 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i5-8350U z grafično kartico Intel® UHD 620 (osnovna frekvenca 1,7 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 3,6 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra)
Največja velikost pomnilnika	Največ 32 GB pomnilnika DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Opomba o standardnem pomnilniku: Podpora za dva kanala.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 1 TB Disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto <sup>7</sup> 256 GB Največ 1 TB Fiksni pogon PCIe® NVMe™ M.2 <sup>7</sup> 128 GB Največ 256 GB M.2 SATA SSD <sup>7</sup>
Prikaz	Zaslon FHD IPS na dotik z diagonalno 35,6 cm (14 palcev), osvetlitvijo LED od zadaj, steklom Corning® Gorilla® Glass 4, 220 cd/m <sup>2</sup> , 45 % sRGB (1920 x 1080); zaslon FHD IPS z diagonalno 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo LED od zadaj, 220 cd/m <sup>2</sup> , 45 % sRGB (1920 x 1080); zaslon HD z diagonalno 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, osvetlitvijo LED od zadaj, 220 cd/m <sup>2</sup> , 45 % sRGB (1366 x 768) <sup>13,14</sup>
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 620; grafična kartica Intel® HD 620 <sup>13</sup>
Brezžične tehnologije	Kombinirani brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® in Bluetooth® 4.2 (vPro™); kombinirani brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® in Bluetooth® 4.2 različice, ki ni vPro™; kombinirani vmesnik Realtek RTL8822BE 802.11 ac (2 x 2) Wi-Fi® in Bluetooth® 4.2 različice, ki ni vPro™; HP Lt4132 LTE/HSPA+ z modulom GPS Mobile Broadband; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced <sup>8,9,10,11</sup>
Komunikacije	Modul HP s krmilnikom NXP NFC NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE različice, ki ni vPro™ <sup>12</sup>
Razširitvene reže	1 bralnik za digitalne medije v več oblikah zapisaPodpira SD, SDHC in SDXC.
Vrata in priključki	1 priključek USB 3.1 Type-C™; 2 priključka USB 3.1 prve generacije (1 za polnjenje); 1 priključek DisplayPort™ 1.2; 1 priključek VGA; 1 priključek RJ-45; 1 priključek na priklonni postaji; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek za omrežno napajanje; 1 reža za kartico SIM; 1 bralnik pametnih kartic (Kabli niso priloženi.)
Vhodna naprava	Tipkovnica HP Premium polne velikosti s številčnico, odporna na razlitja in dodatno osvetljena od zadaj Sledilna ploščica s podporo za večkratni dotik, gumbom za vklop/izklop in privzeto omogočenim tapkanjem
Spletna kamera	Kamera HD <sup>8,13</sup>
Razpoložljiva programska oprema	Vgrajena podpora za Miracast; HP LAN Protection; HP Velocity; gonilnik HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; programska oprema HP za odpravljanje hrupa; HP PhoneWise; Buy Office <sup>11,15,16,17</sup>
Upravljanje varnosti	Modul Absolute Persistence; HP BIOSphere četrte generacije; HP DriveLock in Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; Microsoft Security Defender; preverjanje pristnosti ob zagonu; preverjanje pristnosti pred zagonom; vdelan varnostni čip TPM 2.0, dobavljen z operacijskim sistemom Windows 10 (potrdilo Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP SureStart četrte generacije; HP Wireless Wakeup; HP Client Security četrte generacije; konfiguracije RAID; HP Sure Run; HP Sure Recover <sup>21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,36,37</sup>
Napajanje	45-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 65-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok <sup>32</sup> 3-celični litij-ionski akumulator HP Long Life (51 Wh) <sup>31</sup> (Akumulator je notranji in ga stranka ne more zamenjati sama. Servis je zagotovljen na podlagi garancije.)
Mere	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (brez zaslona na dotik); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (z zaslonom na dotik)
Teža	Že od 1,5 kg (brez upravljanja z dotikom); že od 1,65 kg (z upravljanjem na dotik) (Teža je odvisna od konfiguracije.)
Okolju prijazno	Nizka vsebnost halogenih snovi; potrdilo TCO 5.0 <sup>35</sup>
Ustreznost za električno učinkovitost	Ustreza zahtevam certifikata ENERGY STAR® in je vpisan v register EPEAT® Gold
Garancija	Triletna omejena garancija za dele in delo (3-3-0). V veljavi so določene omejitve in izključitve.

## Prenosni računalnik HP EliteBook 840r G4

HP priporoča Windows 10 Pro.

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Torba HP Exec Midnight z vstavljanjem od zgoraj za 15,6-palčne prenosne računalnike



Pri dnevnih potovanjih lahko vse stvari varno pospravite v torbo HP Executive Midnight z vstavljanjem od zgoraj za 15,6-palčne prenosne računalnike, ki je na voljo v novi, elegantni črni barvi.  
**Številka izdelka: 1KM15AA**

Zunanji pogon HP USB DVD/RW



Povežite HP External USB DVD/RW v katera koli vrata USB na računalniku\* za takojšen bralni/zapisovalni dostop do optičnega medija.  
**Številka izdelka: F2B56AA**

HP-jev pametni vmesnik AC 65 W



Napajajte svoj prenosni računalnik z nadzorovano količino električne energije. HP-jev novi 65-W pametni napajalnik, ki prilagaja porabo in prepreči nenadne impulze električne energije, je zasnovan za zmanjšanje pritiska na kable in je opremljen s posebnim vmesnikom, ki podpira trenutne in predhodne HP-jeve modele – popoln kandidat za zamenjavo ali nadomestek vašega trenutnega napajalnika prenosnega računalnika.  
**Številka izdelka: H6Y89AA**

10-mm kabelska ključavnica HP



Glavna 10-mm kabelska ključavnica HP, ki je oblikovana posebej za izjemno tanke prenosne računalnike, pomaga ščititi prenosni računalnik v pisarni in v območjih z velikim pretokom ljudi, saj ga pritrudi na trdno površino.  
**Številka izdelka: T1A62AA**

HP-jeva brezžična tipkovnica za sodelovanje



Z elegantno HP-jevo brezžično tipkovnico za sodelovanje, preoblikovano za izboljšano vsakodnevno delo in sodelovanje, bodo glasovni in video klici Skype for Business®1 tako enostavni, kot še nikoli, delovni prostor pa urejen.  
**Številka izdelka: Z9N39AA**

4-letna podpora HP za strojno opremo prenosnih računalnikov s popravilom naslednji delovni dan na mestu uporabe



Zagotovite si štiriletno možnost podpore za strojno opremo računalnika naslednji delovni dan na mestu uporabe, ki jo zagotovi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.  
**Številka izdelka: U7860E**

## Opombe k sporočilom

<sup>1</sup> Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različnih operacijskega sistema Windows. Sistemi bodo morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike in/ali programsko opremo, da bodo lahko v popolnosti izkoriščali funkcije sistemov Windows. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Tehnologija HP Sure Start četrte generacije je na voljo v izdelkih HP EliteBook, ki so opremljeni s procesorji Intel® osme generacije.

<sup>3</sup> HP Sure Click je na voljo na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer in Chromium™. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> lahko preverite združljivost za vse razpoložljive platforme.

<sup>4</sup> Procesorji Intel® Quad Core™ so dodatna možnost.

<sup>5</sup> Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju delovanja 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. Sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.

<sup>6</sup> Napredaj posebej ali kot dodatna funkcija.

<sup>7</sup> Tehnologija HP Sure Run je na voljo na računalnikih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.

<sup>8</sup> Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>9</sup> Ko je sistem izklopljen ali v stanju pripravljenosti, v 30 minutah napolni akumulator do 50-odstotne zmogljivosti. Zahtevanje 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 sistemske tolerance varira za 10 % navzgor ali navzdol.

## Tehnične specifikacije zanikanja

<sup>1</sup> Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različnih 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. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com/>.

<sup>2</sup> Tehnologija več jeder je namenjena izboljšavi 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. Sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.

<sup>3</sup> Hitrost procesorja označuje način največje zmogljivosti; procesorji se v načinu optimizacije akumulatorja izvajajo z manjšimi hitrostmi.

<sup>4</sup> OPOMBA: v skladu z Microsoftovim pravilnikom za podporo HP ne zagotavlja podpore za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 7 v izdelkih, ki so konfigurirani s procesorji Intel in AMD sedme generacije ter novejšimi, ali na spletnem mestu <http://www.support.hp.com> ne ponuja nobenih gonilnikov za Windows 8 ali Windows 7.

<sup>5</sup> Ker nekateri pomnilniški moduli drugih proizvajalcev niso standardni, priporočamo, da zaradi združljivosti uporabite pomnilnik znamke HP. Če uporabite različne hitrosti pomnilnika, bo sistem deloval z nižjo hitrostjo pomnilnika.

<sup>6</sup> Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Do 30 GB je rezervirana za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (pri operacijskem sistemu Windows 10).

<sup>7</sup> Napredaj posebej ali kot dodatna funkcija.

<sup>8</sup> Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta napredaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za WLAN 802.11ac so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmogljivost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.

<sup>9</sup> Uporaba modula WWAN je izbirna in zahteva ločeno sklenjeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Hitrosti povezave so odvisne od lokacije, okolja, stanja omrežja in drugih dejavnikov. Omrežje 4G LTE ni na voljo v vseh izdajah in regijah.

<sup>10</sup> Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in predvajalnikih predstavnosti s pretakanjem, ki podpirajo tehnologijo Miracast. Tehnologija Miracast omogoča skupno rabo računalniških vsebin in predvajanje diapriprojekcij. Za dodatne informacije pojdite na <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>11</sup> Izraz »10/100/1000« ali »gigabitni« Ethernet pomeni skladnost s standardom IEEE 802.3ab za gigabitni Ethernet in ne pomeni dejanskih delovnih hitrosti 1 Gb/s. Za hitri prenos potrebujete povezavo z gigabitnim ethernetnim strežnikom in omrežno infrastrukturo.

<sup>12</sup> Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

<sup>13</sup> Ločljivost so odvisne od zmoglosti monitorja ter od nastavitve ločljivosti in barvne globine.

<sup>14</sup> Gonilnik HP ePrint zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primernih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint pojdite na spletno mesto [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo.

<sup>15</sup> HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.

<sup>16</sup> Odjemalec HP PhoneWise je na voljo samo na izbranih platformah. Za podprte platforme in sistemske zahteve za aplikacijo HP PhoneWise pojdite na spletno mesto [www.hp.com/go/HPPhoneWise](http://www.hp.com/go/HPPhoneWise).

<sup>17</sup> Paketi gonilnikov HP niso prednameščeni, lahko pa jih prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>18</sup> Komplet HP Manageability Integration Kit lahko prenesete s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>19</sup> Potrebna je naročnina na Iqanti Management Suite.

<sup>20</sup> Funkcije HP BIOSphere četrte generacije se lahko razlikujejo glede na platformo in konfiguracije osebnega računalnika. Zahteva procesorje Intel® ali AMD osme generacije.

<sup>21</sup> Funkcija Secure Erase za načine, opisane v posebni publikaciji Ameriškega državnega inštituta za standarde in tehnologijo (NIST) 800-88, je podprta na platformah Elite z različico systemskega BIOS-a F.03 ali novejšo.

<sup>22</sup> Agent Absolute je privzeto izklopljen in se aktivira, ko stranka kupi in aktivira naročnino. Naročniško razmerje je mogoče skleniti za obdobje več let. Storitve je omejena; za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Jamstvo odkritja naprave Absolute je omejeno. V veljavi so določeni pogoji. Za dodatne podrobnosti pojdite na spletno mesto <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete je dodatna storitev, ki jo zagotavlja Absolute Software. Če jo uporabite, se jamstvo odkritja naprave izniči in razveljavi. Za uporabo storitve Data Delete morajo stranke najprej podpisati pogodbo o vnaprejšnji pooblastitvi in pridobiti PIN ali kupiti enega ali več žetonov RSA SecurID podjetja Absolute Software.

<sup>23</sup> HP Client Security Suite četrte generacije zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.

<sup>24</sup> HP Password Manager zahteva brskalnik Internet Explorer, Chrome ali Firefox. Nekatera spletna mesta in aplikacije morda niso podprte. Uporabnik bo morda moral omogočiti ali dovoliti dodatke/razširitve spletnega brskalnika.

<sup>25</sup> HP Fingerprint Sensor je napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija.

<sup>26</sup> Za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Microsoft Defender, potrebujete pa tudi internetno povezavo.

<sup>27</sup> Konfiguracija RAID je izbirna in zahteva dodaten trdi disk.

<sup>28</sup> HP Sure Click je na voljo na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer in Chromium™. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> lahko preverite združljivost za vse razpoložljive platforme.

<sup>29</sup> Tehnologija HP Sure Start četrte generacije je na voljo na izdelkih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.

<sup>30</sup> Zagotavlja podporo za funkcijo hitrega polnjenja HP.

<sup>31</sup> Razpoložljivost je odvisna od države.

<sup>32</sup> Storitve HP Care Pack so napredaj ločeno. Ravni storitev in odzivni časi v okviru storitev HP Care Pack se lahko razlikujejo glede na vašo geografsko lokacijo. Storitve lahko začnete uporabljati na dan nakupa strojne opreme. V veljavi so določene omejitve.

<sup>33</sup> Podrobnosti najdete na spletnem mestu [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Za storitve HP veljajo ustrezni storitveni pogoji in določbe, s katerimi se stranka seznanja ob nakupu. V skladu z veljavno lokalno zakonodajo lahko stranki pripadajo tudi dodatne zakonske pravice, na katere HP-jevi storitveni pogoji in določbe ali HP-jeva omejena garancija, ki velja za izdelek HP, nimajo nobenega vpliva.

<sup>34</sup> Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT je odvisno od države. Če si želite ogledati stanje registriranja po posameznih državah, pojdite na spletno mesto [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Na naslovu [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) v HP-jevi trgovini z izdelki drugih ponudnikov v generatorju iskalnih ključnih besed poiščite pripomočke solarnega generatorja.

<sup>35</sup> Zunanji napajalnik, napajalni kablji, drugi kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.

<sup>36</sup> Funkcija HP Sure Run je na voljo v izdelkih HP Elite, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD® osme generacije.

<sup>37</sup> Funkcija HP Sure Recover je na voljo na osebnih računalnikih HP Elite s procesorji Intel® ali AMD osme generacije in zahteva odprto, žično omrežno povezavo. Pred uporabo funkcije HP Sure Recover morate izdelati varnostno kopijo pomembnih datotek, podatkov, fotografij, videoposnetkov in drugih elementov, da preprečite izgubo podatkov.

Prijavite se za posodobitve  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke so določena v izrecnih izjavah o omejeni garanciji, priloženih takšnim izdelkom. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika in jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. Intel, Core, Thunderbolt in Intel vPro so blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in/ali drugih državah. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. SD, SDHC in SDXC so registrirane blagovne znamke družbe SD-3C v ZDA, drugih državah ali obojih. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) 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.

