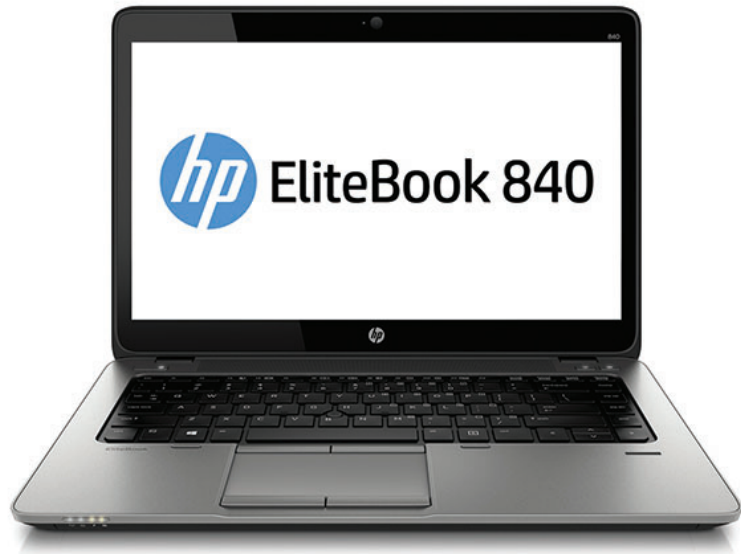


# Prenosni računalnik G1 HP EliteBook 840



## Iznajdljivi popotnik

Sedaj se lahko zaposleni odpravijo na pot z izkušenim sopotnikom. Na trgu vodilni prenosni računalniki Ultrabook™, HP EliteBook 840 G1 so ultra produktivni, tako v pisarni kot zunaj nje. Dokazane poslovne tehnologije in poslovna varnost, zmogljivost in funkcije upravljanja, ki bodo zadovoljile vse vaše poslovne potrebe, vam zagotavljajo samozavest pri delu.



## HP priporoča Windows.

### Gladek in tanek

- Čas je za posodobitev na občutno tanek in lahek dizajn prenosnega računalnika HP EliteBook 840 G1 Ultrabook™ z luksuzno prevleko, ki je mehka na dotik.
- Združite moči z zadnjo generacijo arhitekture Intel® in kar najbolj učinkovito opravljajte naloge s tehnologijo Intel Smart Response<sup>2</sup> za diskovni predpomnilnik, ki vam omogoča, da razširite možnosti shranjevanja podatkov z dodatno kartico mini-card SSD.
- Povežite se in izkusite namizje poslovnih okolij z uporabo izbirne združitvene postaje UltraSlim<sup>3</sup> s priročnim stranskim priključkom in 2 vrat DisplayPort za podporo več zaslonov.<sup>4</sup>

### Vse se vrti okoli povezav.

- Imejte popoln nadzor nad vašimi brezžičnimi povezavami prek enega uporabniškega vmesnika s podporo za večino omrežij, vključno z izbirnim novim omrežjem 4GWWAN<sup>6</sup> s programom HP Connection Manager.<sup>5</sup>
- Preprosto delite internetno povezavo z do petimi napravami z brezžično vročo točko HP Wireless Hotspot.<sup>7</sup> Pomagajte kolegom, da se povežejo in izboljšajo produktivnost.
- Dvignite produktivnost na povsem novo raven z inovativno programsko opremo kot je HP ePrint<sup>8</sup> in HP PageLift<sup>9</sup> v prenosnem računalniku HP EliteBook 840 G1.
- Premostite razdalje s prenosnimi računalniki HP EliteBook 800 series s programsko opremo Microsoft Lync,<sup>10</sup> izvrstnim audio/video sistemom in izbirnim zaslonom s polno visoko ločljivostjo.

### Zanesljiva varnost.

- HP Sure Start povrne produktivnost in zmanjša število klicev na številko za podporo osebja IT v primeru okvare ali napada na BIOS. Ekskluzivno iz podjetja HP, HP Sure Start pomaga znižati čas nedelovanja za uporabnike in IT osebe.<sup>11</sup>
- Vaš računalnik bo vedno deloval. HP BIOS Protection ponuja izboljšano zaščito pred napadi virusov in drugimi grožnjami ter je zasnovan tako, da preprečuje izgubo podatkov in skrajšuje čas nedelovanja.<sup>13</sup>
- Zaščitite podatke, naprave in virtualne identitete z izdelki iz zbirke HP Client Security,<sup>14</sup> vključno z orodji HP Drive Encryption,<sup>15</sup> HP Device Access Manager z možnostjo Just In Time Authentication in HP Secure Erase,<sup>16</sup> ki so preprosta za uporabo.
- Zagotovite si brezskrbno jadranje s stabilnimi in skladnimi slikami, upravljanimi prehodi življenjskih ciklov in podporo Global Series, na katero se lahko zanesete.<sup>17</sup>

### Pripravljeni za pot.

- Ne bojte se naključnih udarcev in manjših količin razlite tekočine. Računalniki HP EliteBooks morajo prestati zahtevne preizkuse – zato da jih ni treba vam. Med procesom HP Total Test morajo računalniki prestati 115.000 ur preizkusov učinkovitosti, s čimer se zagotovi, da so dovolj zmogljivi za zahtevna delovna okolja.
- Tanek in lahek prenosni računalnik HP EliteBook je s svojo novo prevleko, ki je mehka na dotik, oblikovan za potovanja in testiranje pod oznako MIL-STD 810g.<sup>18</sup>
- Uživajte v intuitivnem nadzoru prek odprnega steklenega zaslona na dotik Corning® Gorilla® (samo izbrani modeli), s katerim lahko kar najbolj izkoristite operacijski sistem Windows 8.<sup>19</sup>

# Prenosni računalnik G1 HP EliteBook 840

## Tabela specifikacij

**HP priporoča Windows.**


<b>Razpoložljiv operacijski sistem</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8 Pro 64) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8 Pro 64) <sup>2,3</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>3</sup> SUSE Linux FreeDOS
<b>Družina procesorjev<sup>14</sup></b>	Procesor Intel® Core™ i7; Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3
<b>Razpoložljivi procesorji</b>	Intel® Core™ i7-4600U z grafično kartico Intel HD 4400 (2,1 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3,3 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i7-4510U z grafično kartico Intel HD 4400 (2 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3,1 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i7-4500U z grafično kartico Intel HD 4400 (1,8 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i5-4310U z grafično kartico Intel HD 4400 (2 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i5-4300U z grafično kartico Intel HD 4400 (1,9 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 2,9 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i5-4210U z grafično kartico Intel HD 4400 (1,7 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 2,7 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i5-4200U z grafično kartico Intel HD 4400 (1,6 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 2,6 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4030U z grafično kartico Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4010U z grafično kartico Intel HD 4400 (1,7 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri)
<b>Nabor vezij</b>	Vezje je vgrajeno v procesor
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 16 GB <sup>4</sup> Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do vključno 1600 MT/s
<b>Pomnilniške reže</b>	2 SODIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	320 GB največ 500 GB SATA (7200 obr/min) <sup>5</sup> 320 GB največ 1 TB SATA (5400 obr/min) <sup>5</sup> največ 500 GB SATA SED <sup>5</sup> največ 120 GB Pogon SSD M.2 <sup>5</sup> 128 GB največ 240 GB SATA SSD <sup>5</sup> 180 GB največ 256 GB SATA SE SSD <sup>5</sup>
<b>Prikaz</b>	35,56-cm (14") zaslon z osvetlitvijo LED HD z zaščito proti bleščanju (1366 x 768); 35,56 cm (14") zaslon na dotik z osvetlitvijo LED HD+ (1600 x 900); 35,56-cm (14") zaslon z osvetlitvijo LED HD+ proti bleščanju (1600 x 900); 35,56 cm (14") tanki zaslon z osvetlitvijo LED FHD z zaščito proti bleščanju (1920 x 1080) <sup>6</sup>
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® HD 4400; Ločena: AMD Radeon HD 8750M (1 GB namenskega pomnilnika GDDR5)
<b>Zvočna kartica</b>	HD audio s tehnologijo DTS Studio Sound; vgrajen dvojni mikrofoni; 2 vgrajena stereo zvočnika;
<b>Brezžične tehnologije</b>	Mobilni širokopasovni modul HP hs3110 HSPA+; mobilni širokopasovni modul HP lt4112 LTE/HSPA+; kombinirani priključek Broadcom 802.11 a/b/g/n (2x2) in Bluetooth 4.0; kombinirani priključek Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11ac (2 x 2) WiFi in Bluetooth 4.0; kombinirani priključek Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11 a/b/g/n (2x2) WiFi <sup>9,10,15,30,32</sup> in Bluetooth 4.0; priključek Intel Dual Band Wireless-N 7260NB 802.11 a/b/g/n (2x2) WiFi <sup>9,10,15,30,32</sup> (Vgrajena funkcija Intel WiDi je na voljo samo v izbranih konfiguracijah.)
<b>Komunikacije</b>	Gigabitna omrežna povezava Intel I218-LM (10/100/1000 NIC)
<b>Razširitvene reže</b>	1 bralnik medijskih kartic
<b>Vrata in priključki</b>	3 vrat USB 3.0; 1 priključek USB 3.0 za polnjenje; 1 vrata DisplayPort; 1 priključek VGA; 1 priključek VGA; 1 kombinirani priključek za stereo slušalke/mikrofon; 1 napajalni priključek za izmenični tok; 1 RJ-45; 1 priključek za združitev postajo; 1 priključek za dodatni akumulator
<b>Vhodna naprava</b>	Tipkovnica, odporna na tekočine z odvodno cevjo; film HP za osvetlitev od zadaj <sup>10</sup> Sledilna ploščica z gumbom za vklop/izklop, možnostjo dvosmernega pomikanja, ukazi na dotik in dvema izbirnima gumboma; Kazalna paličica z dvema dodatnima gumboma
<b>Spletna kamera</b>	Spletna kamera 720p HD (izbrani modeli) <sup>8,10</sup>
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (samo EMEA); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Buy Office <sup>7,11,12,24</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	Programska oprema HP Client Security Suite vključuje: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer in HP Device Access Manager z možnostjo Just in Time Authentication; HP BIOSphere s tehnologijo HP Sure Start; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; Microsoft Security Essentials (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); Microsoft Defender (za modele z operacijskim sistemom Windows 8); HP SpareKey; Modul Absolute Persistence; Vdelani varnostni čip TPM 1.2 <sup>6,16,17,18,19,28</sup>
<b>Napajanje</b>	Vgrajeno: Pametni napajalnik za izmenični tok 45 W; pametni napajalnik za izmenični tok 65 W; Ločeno: Pametni napajalnik za izmenični tok 65 W <sup>10</sup> Primarni akumulator: 3-celični (24 Whr) akumulator HP Long Life; 3-celični (50 Whr) akumulator HP Long Life; Sekundarna: 6-celični (60 Whr) akumulator HP Long Life slice (izbirno) <sup>10</sup>
<b>Mere</b>	33,89 x 23,7 x 2,1 cm; 33,89 x 23,7 x 2,25 cm (zaslon na dotik)
<b>Teža</b>	Že od 1,58 kg (ni na dotik); Že od 1,78 kg (na dotik) (Teža je odvisna od konfiguracije.)
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Na voljo je konfiguracija v skladu s standardom ENERGY STAR®
<b>Možnosti razširitve</b>	Združitevna postaja 2013 UltraSlim <sup>10</sup>
<b>Garancija</b>	Triletna omejena garancija (posodobitve so na voljo in se prodajajo posebej), triletna garancija za akumulator HP Long Life (na voljo le s triletno omejeno garancijo za platformo)

## Prenosni računalnik G1 HP EliteBook 840

**HP priporoča Windows.**

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

#### Pametni potovalni napajalnik HP AC 65 W



HP-jevi napajalniki za izmenični tok hkrati napajajo prenosnik in polnijo notranji akumulator. Ti napajalniki omogočajo polnjenje prenosnika, ko niste v pisarni ali ko ste na poti. Tanki vatni potovalni napajalnik HP 65 W je popolna izbira za mednarodne potnike ali »cestne bojevnike«, ki so vedno na poti. Napajalnik je 40 % tanjši kot standardni napajalnik 65 W, poleg tega pa ima tudi priročna vrata USB za polnjenje drugih pripomočkov med delom. Štiri mednarodne vtičnice za napajalnik poskrbijo za to, da tanki vatni potovalni napajalnik deluje, kamor koli greste, vse pa lahko hranite v modni zaščitni torbi.

**Številka izdelka: AU155AA**

#### Brezžična miška HP Comfort Grip



Udobna brezžična miška HP ima 30-mesečno življenjsko dobo akumulatorja in drzen, moderen videz, ki se odlično ujema s prenosniki HP Business.

**Številka izdelka: H2L63AA**

#### Ključavnica HP Ultrastim Keyed Cable



Hitro in enostavno zaščitite svoj računalnik HP Ultrabook™ ali prenosnik s ključavnico za kabel HP Ultrastim Keyed Cable Lock

**Številka izdelka: H4D73AA**

#### Torba HP Professional Slim Top Load



Torba HP Professional Slim Top Load vam omogoča shranjevanje map in ostalih dokumentov, ima pa tudi predele za shranjevanje vizitk, dlančnikov, mobilnih telefonov, pisal, polnilnika in kakršnih koli dodatnih elementov, ki jih potrebujete, ko vas dolgo ni v pisarni ali doma. Namenjeno ultramobilnim poslovnežem, ki so pogosto in dolgo na poti.

**Številka izdelka: H4J91AA**

#### 3-leta naslednji delovni dan na domu



Ponujamo 3-letno možnost popravila vašega računalnika na domu naslednji delovni dan, ki ga bo opravil pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ne bomo mogli rešiti na daljavo

**Številka izdelka: U4414E**

**Več informacij na**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Prenosni računalnik G1 HP EliteBook 840

## HP priporoča Windows.

### Opombe k sporočilom

<sup>1</sup> vse konfiguracije ne bodo označene z imenom Ultrabooks™.

<sup>2</sup> Potrebujete združljiv procesor Intel® Core, omogočeno vežje, programsko opremo Intel® Rapid Storage in trdi disk brez SED + dodatni modul bliskovnega predpomnilnika SSD mSATA. Tehnologija Intel® Smart Response je na voljo samo v izbranih sistemih HP 2013. Rezultati se lahko razlikujejo glede na konfiguracijo sistema. Pogon SSD mSATA bo predvidoma na voljo avgusta 2013.

<sup>3</sup> Naprodaj posebej.

<sup>4</sup> Podpora za zunanje zaslon kot standardno funkcijo prek vgrajene procesorske grafike je odvisna od platforme/oblike ohišja posameznega računalnika; dejansko število podprtih zaslonov se lahko razlikuje. Za podporo dodatnih zaslonov boste potrebovali ločeno grafično kartico. Potrebujete dodatne kable. Tehnologija DisplayPort z večkratnim pretakanjem prek vgrajene grafične kartice bo kot vgrajena funkcija predvidoma na voljo jeseni 2013, kot spletna posodobitev pa pozno poletje 2013.

<sup>5</sup> Orodje HP Connection Manager je na voljo le za operacijski sistem Windows 7.

<sup>6</sup> Izbrano funkcijo je mogoče kupiti posebej ali kot dodatek. (Širokopasovna povezava zahteva pogodbo brezžične podatkovne storitve, omrežno podporo in ni na voljo na vseh območjih. Če želite preveriti območje pokritosti in razpoložljivost, se obrnite na ponudnika storitev. Hitrosti povezave se razlikujejo glede na lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike.

<sup>7</sup> Aplikacija brezžične vroče točke zahteva dejavno internetno povezavo in podatkovno naročnino, ki se kupi ločeno. Ko je brezžična vroča točka HP dejavna, aplikacije v napravi delujejo in uporabljajo isto podatkovno naročnino kot brezžična vroča točka. Uporaba podatkov prek brezžične vroče točke lahko povzroči dodatne stroške. Za podrobnejše informacije se obrnite na ponudnika storitev. Zahteva sistem Windows 8.

<sup>8</sup> Zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primerljivih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint obiščite spletno mesto [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Mobilne naprave zahtevajo internetno povezavo in e-poštno zmogljivost. Morda zahteva brezžično dostopno točko. Morda boste morali plačati ločeno naročnino ali stroške uporabe. Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo. Pri nekaterih tiskalnikih HP LaserJet so morda potrebne nadgradnje vdelane programske opreme.

<sup>9</sup> Potrebujete operacijski sistem Windows 8.

<sup>10</sup> Programska oprema Microsoft Lync je naprodaj posebej. Zahteva izbrano spletno kamero in dostop do interneta, naprodaj posebej.

<sup>11</sup> HP Sure Start je na voljo le na izdelkih EliteBook 800 in Workstation ZBook series.

<sup>13</sup> Za samodejno obnovitev je potrebna particija HP Tools s HP-jevimi BIOS-om.

<sup>14</sup> Za storitev HP Client Security potrebujete operacijski sistem Windows.

<sup>15</sup> Potrebujete operacijski sistem Windows. Podatki so zaščiteni pred vpisom v orodje za šifriranje pogonov Drive Encryption. Če boste računalnik izklopili ali ga preklpili v stanje mirovanja, boste izpisani iz orodja Drive Encryption in dostop do podatkov bo onemogočen.

<sup>16</sup> Za metode, opisane v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo.

<sup>17</sup> Podpora Elite Support je trenutno na voljo v ZDA in Kanadi.

<sup>18</sup> Preizkušanje pod oznako MIL-STD ni v teku in ni namenjeno prikazu ustreznosti glede zahtev pogodb z ameriškim ministrstvom za obrambo ali zahtev vojaške uporabe. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za delovanje v takšnih pogojih.

<sup>19</sup> V nekaterih izdajah operacijskega sistema Windows 8 niso na voljo vse funkcije. Če boste želeli uporabljati vse funkcije operacijskega sistema Windows 8, boste morda morali posodobiti svoj sistem in/ali posebej kupiti dodatno strojno opremo, gonilnike in/ali programsko opremo. Podrobnosti poiščite na spletnem mestu <http://www.microsoft.com>.

### Tehnične specifikacije zanikanja

<sup>1</sup> V nekaterih izdajah operacijskega sistema Windows 8 niso na voljo vse funkcije. Sistemi bodo morda zahtevali posodobljeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike in/ali programsko opremo za še učinkovitejše delovanje operacijskega sistema Windows 8. Za podrobnosti si oglejte spletno mesto <http://www.microsoft.com/windows>

<sup>2</sup> V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta tudi licenca in predstavnost za programsko opremo Windows 8 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicama boste morali odstraniti eno in namestiti drugo različico. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov morate narediti varnostne kopije vseh podatkov (datoteke, fotografije itd.), da jih ne izgubite.

<sup>3</sup> Ta sistem bo morda zahteval posodobljeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo za popolno izkoriščanje delovanja operacijskega sistema Windows 7. V nekaterih izdajah operacijskega sistema Windows 7 določene funkcije niso na voljo. Za podrobnosti glejte <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>.

<sup>4</sup> Za največjo zmogljivost pomnilnika je potreben 64-bitni operacijski sistem Windows ali Linux. Pri 32-bitnih operacijskih sistemih Windows pomnilnik, večji od 3 GB, morda ne bo na voljo zaradi zahtev sistemskih virov.

<sup>5</sup> Za trde in negibljive diske, GB = 1 milijard bajtov, TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je dodeljenega do 16 GB (Windows 7) in do 36 GB (Windows 8) prostora na sistemskem disku.

<sup>6</sup> Agent Absolute Data Protect je ob odpremi izklopljen in ga mora stranka sama vklopiti. Storitve so lahko omejene, za razpoložljivost zunaj ZDA se obrnite na Absolute. Storitev izbirnega naročila na garancijo popolne obnovitve Absolute Recovery Guarantee je omejena garancija. Veljajo določene omejitve. Za več podrobnosti obiščite: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Če uporabite brisanje podatkov, se plačilo Obnovitvene garancije izniči in razveljavi. Za uporabo storitve izbriša podatkov mora stranka najprej podpisati sporazum o vnaprejšnji pooblastitvi in ustvariti bodisi PIN bodisi kupiti enega ali več žetonov programske opreme Absolute.

<sup>7</sup> Za delovanje nekaterih funkcij te tehnologije, kot sta Intel® Active Management in Intel Virtualization, je potrebna programska oprema drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij "virtualnih naprav" za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Potrebujete operacijski sistem Microsoft Windows.

<sup>8</sup> Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

<sup>9</sup> Za uporabo sta potrebni brezžična dostopna točka in internetna storitev, ki nista vključeni. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.

<sup>10</sup> Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.

<sup>11</sup> Aplikacija brezžične vroče točke zahteva dejavno internetno povezavo in podatkovno naročnino, ki se kupi ločeno. Ko je brezžična vroča točka HP dejavna, aplikacije v napravi delujejo in uporabljajo isto podatkovno naročnino kot brezžična vroča točka. Uporaba podatkov prek brezžične vroče točke lahko povzroči dodatne stroške. Za podrobnejše informacije se obrnite na ponudnika storitev. Zahteva sistem Windows 8.

<sup>12</sup> Zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primerljivih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint obiščite spletno mesto [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)). Mobilne naprave zahtevajo internetno povezavo in e-poštno zmogljivost. Morda zahteva brezžično dostopno točko. Morda boste morali plačati ločeno naročnino ali stroške uporabe. Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo. Pri nekaterih tiskalnikih HP LaserJet so morda potrebne nadgradnje vdelane programske opreme.

<sup>14</sup> Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Za 64-bitno izračunavanje na arhitekturi Intel® je nujna uporaba računalniškega sistema s procesorjem, vezjem, BIOS-om, operacijskim sistemom, gonilniki naprav in aplikacijami, ki podpirajo arhitekturo Intel® 64. Procesorji ne bodo delovali v BIOS-u, ki ne podpira arhitekture Intel® 64 (niti z 32-bitnim delovanjem). Zmogljivost se lahko razlikuje glede na nastavitve strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

<sup>15</sup> Izbrano funkcijo je mogoče kupiti posebej ali kot dodatek. (Širokopasovna povezava zahteva pogodbo brezžične podatkovne storitve, omrežno podporo in ni na voljo na vseh območjih. Če želite preveriti območje pokritosti in razpoložljivost, se obrnite na ponudnika storitev. Hitrosti povezave se razlikujejo glede na lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike.

<sup>16</sup> Potreben je brskalnik Internet Explorer IEB ali IES9. Vsa spletna mesta in aplikacije morda niso podprte.

<sup>17</sup> Za primere rabe, omenjene v dodatku DDD 5220.22-M. Ne podpira pogonov SSD. Zahteva začetno nastavitve. Spletno zgodovino je mogoče izbrisati samo v brskalnikih Internet Explorer in Firefox ter mora biti uporabniško omogočena.

<sup>18</sup> Potrebujete operacijski sistem Windows. Podatki so zaščiteni pred vpisom v orodje za šifriranje pogonov Drive Encryption. Če boste računalnik izklopili ali ga preklpili v stanje mirovanja, boste izpisani iz orodja Drive Encryption in dostop do podatkov bo onemogočen. 2013 Namizni računalniki naj bi od oktobra 2013 dalje podpirali orodje za šifriranje pogona.

<sup>19</sup> Za metode, opisane v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo.

##PRAZNO##

<sup>24</sup> Orodje HP Connection Manager je na voljo le za operacijski sistem Windows 7.

<sup>28</sup> Za samodejno obnovitev je potrebna particija HP Tools s HP-jevimi BIOS-om.

<sup>30</sup> 4G LTE ni na voljo v vseh regijah in je na voljo samo v izdelkih s procesorji Intel.

<sup>32</sup> Potrebujete brezžično dostopno točko in dostop do interneta. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za 802.11n WLAN so samo osnutek in niso končne. Če so končne specifikacije drugačne od osnutka, to lahko vpliva na zmogljivost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ac WLAN.

### Več informacij na

[www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

### Začnite uporabljati HP-jeve finančne storitve

Raziščite možnosti mesečnega plačevanja in načrtov za osveževanje tehnologije, ki vam lahko zagotovijo večjo prilagodljivost pri izpolnjevanju ciljev IT. Več informacij na

[www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Prijavite se za posodobitve

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Izdelek se lahko razlikuje od prikazanih slik. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takim izdelkom in storitvam. Nobenega dela tega dokumenta se ne sme razlagati kot dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu. V vseh izdajah operacijskega sistema Windows 8 niso na voljo vse funkcije. Za popolno izkoriščanje delovanja operacijskega sistema Windows 8 sistemi morda potrebujejo posodobljeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo. Za podrobnosti si oglejte spletno mesto <http://windows.microsoft.com/sl-SI/>.

Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo podjetje Hewlett-Packard uporablja na podlagi licence. Intel in Core sta blagovni znamki ali zaščiteni blagovni znamki družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

4AA4-8254SLE, april 2015

