

# Blagajniški sistem HP MP9 G4 Retail System



## Majhen in zmogljiv za izjemno učinkovitost delovanja

Upravljajte vsak vidik svojega maloprodajnega in gostinsko/turističnega podjetja, vključno z zalednimi dejavnostmi ter digitalno interakcijo strank s prodajnim mestom, z našim najmanjšim in izjemno zmogljivim ter prilagodljivim blagajniškim sistemom HP MP9, ki vključuje vse funkcije.



## HP priporoča Windows 10 Pro

### Pripravljen na delo z možnostmi za širitev.

- Ta presenetljivo majhen sistem zagotavlja za vaše podjetje, ne da bi zavzemal prostor. Zagotavlja sistem Windows ali FreeDOS, 35-vatni procesor Intel® Core™ osme generacije<sup>2</sup>, do 32 GB pomnilnika in dodatni procesor Intel® vPro™.<sup>3</sup>

### Prilagodljivost, ki sledi vašemu rastočemu podjetju

- Z dodatnima<sup>4</sup> režama M.2, ki omogočata fiksni pogon RAID in nastavljiva V/I vrata za dodajanje pripomočkov in zaslonov po lastni izbiri, lahko sistem razširite glede na svoje potrebe. Vgrajeni nosilec VESA<sup>5</sup> omogoča namestitve na katero koli mesto.

### Funkcije za varnost in upravljanje, ki presegajo prodajni terminal

- Z vgrajenimi orodji, kot so HP Sure Start četrte generacije<sup>6</sup>, ki ščiti pred napadi na sistemski BIOS, HP BIOSphere četrte generacije<sup>7</sup>, ki pomaga preprečevati izpade, in HP Manageability Integration Kit<sup>8</sup> za upravljanje naprav, si na vsaki končni točki zagotovite zaupanja vredne funkcije HP za varnost in upravljanje.

### Posebnosti

- Z izbiro sistema Windows 10 Pro<sup>1</sup>, Windows IoT ali FreeDOS po lastni izbiri še naprej uporabljajte operacijski sistem, ki ga poznate in mu zaupate, poleg tega pa uporabljajte še zmogljive funkcije HP za varnost, upravljanje in povezovanje.
- Z vgrajeno grafično kartico Intel® in podporo za DisplayPort™ za do tri zaporedno povezane zaslone za digitalno podpisovanje lahko s predstavitvami, videoposnetki in dinamično vsebino predstavite svojo ponudbo.<sup>4</sup>
- Dodajte dodatni razdelilnik, ki omogoča povezavo z zunanji napravami za maloprodajo, kot so blagajna, čitalec črtnih kod ali tiskalnik, in ga prilagodite za tradicionalni blagajniški sistem.<sup>4</sup>
- Z dodatnim procesorjem Intel® vPro™ in AMT™, ki pomaga prilagoditi točke dotika za interakcijo s strankami, na daljavo upravlja rastoče skupine naprav in zmanjšuje servisne stroške, lahko vključite stranke na več mestih in zmanjšate kompleksnost.<sup>3,4</sup>
- S sistemom s 36-mesečnim proizvodnim življenjskim ciklusom, oblikovanim tako, da opravi 120.000 ur preizkusov v postopku HP Total Test, ste lahko povsem brez skrbi. Za podaljšanje življenjske dobe dodajte dodatni filter za prah.<sup>4</sup>
- Zaščitite sistem s strojno uveljavljeno zaščito z možnostjo samodejnega odpravljanja težav HP Sure Start četrte generacije, ki samodejno obnovi sistemski BIOS.<sup>6</sup>
- Z zaščito na ravni strojne opreme, ki jo zagotavlja funkcija HP Sure Click, pomagajte zaščititi računalnik pred spletnimi mesti, prilogami, zlonamerno programsko opremo, programsko opremo, ki zahteva odkupnino, in virusi.
- Komplet HP Manageability Integration Kit vam bo v pomoč pri hitrejšem ustvarjanju slik in upravljanju strojne opreme, BIOS-a ter zaščite z Microsoftovim upravljalnikom System Center Configuration Manager.
- Z avtomatizacijo na ravni vdelane programske opreme HP BIOSphere četrte generacije si zagotovite visoko vključenost in manj prekinitev delovanja. Vaš sistem je dodatno zaščiten zahvaljujoč samodejnim posodobitvam in varnostnim preverjanjem.

## Blagajniški sistem HP MP9 G4 Retail System

### Tabela specifikacij



Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC 64 <sup>1,13</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
Razpoložljivi procesorji	Procesor Intel® Core™ i7+ 8700T vPro™ (Core™ i7 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,6 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,0 GHz, 8 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i7 8700T vPro™ z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,4 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5+ 8600T vPro™ (Core™ i5 in 16 GB pomnilnika Intel® Optane™) z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 3,7 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i5 8600T vPro™ z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 2,3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 3,7 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Core™ i3 8100T z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,1 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Pentium® G5400T z grafično kartico Intel® HD 610 (3,1 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Pentium® G4900T z grafično kartico Intel® HD 610 (2,9 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri) <sup>16,32,33,34</sup>
Nabor vezij	Intel® Q370
Največja velikost pomnilnika	Največ 32 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM <sup>3,4</sup> Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 2 TB Disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto <sup>2</sup> Največ 500 GB Pogon SATA SED Opal s 7200 vrtljaji/minuto <sup>2</sup> 500 GB Največ 2 TB Disk SATA SSHD s 5400 vrtljaji/minuto <sup>2</sup> 256 GB Največ 512 GB SATA SSD <sup>2</sup>
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 630; grafična kartica Intel® UHD 610
Zvočna kartica	Kodek Conexant CX20632, univerzalni priključek za zvok, 3,5-mm priključki za slušalke na sprednji strani in funkcija pretočnega predvajanja
Komunikacije	LAN: Intel® I219-LM GbE WLAN: Vmesnik Realtek RTL8822BE-CG 802.11 a/b/g/n/ac (2 x 2) s funkcijo Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11 ac (2 x 2) in Bluetooth® 5 M.2, različica, ki ni vPro™; brezžični vmesnik Intel® s podporo za dve frekvenčni območji AC 9560 802.11 ac (2 x 2) in Bluetooth® 5 M.2, vPro™; vmesnik Realtek RTL8821CE-CG 802.11 a/b/g/n/ac (1 x 1) s funkcijo Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® <sup>5</sup>
Razširitvene reže	1 reža M.2 2230; 2 reži M.2 2230/2280 1 reža M.2 2230 za WLAN; 2 reži M.2 2230/2280 za shrambo.
Vrata in priključki	Spredaj: 1 slušalke; 1 priključek za naglavni komplet; 1 priključek USB 3.1 prve generacije; 1 priključek USB 3.1 druge generacije; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ druge generacije <sup>15</sup> Zadaj: 1 priključek RJ-45; 2 priključka DisplayPort™ 1.2; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 2 priključka USB 3.1 druge generacije <sup>8</sup>
Ležišča za pogon (notranji)	En 2,5"
Programska oprema	Buy Office; gonilnik HP ePrint; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; modul Absolute Persistence; HP Device Access Manager; podpora za HP Hotkey; HP Jumpstart; programska oprema HP za odpravljanje hrupa; HP PhoneWise; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Velocity; Microsoft Defender; vgrajena podpora za Miracast; HP Wireless Wakeup; HP WorkWise <sup>9,17,18,19,20,21,22,23,24,25</sup> HP BIOS Config Utility (za prenos); HP Client Catalog (za prenos); paketi gonilnikov HP (za prenos); HP System Software Manager (za prenos); posodobitev BIOS-a prek oblaka ali omrežja (funkcija BIOS-a); Ivanti Management Suite; komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije <sup>10,26,27</sup>
Upravljanje varnosti	Geslo za vklop (prek BIOS-a); geslo za nastavitve (prek BIOS-a); vdelan varnostni čip modula Trusted Platform Module TPM 2.0; omogočanje/onemogočanje USB-ja (prek BIOS-a); tipalo pokrova; omogočanje/onemogočanje zaporednih priključkov (prek BIOS-a); DriveLock; HP BIOSphere; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); konfiguracije RAID; nadzor zapisovanja na izmenljive nosilce podatkov in zagona z njih; onemogočenje priključka SATA (prek BIOS-a); podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov; varnost glavnega zagonkega zapisa; HP Client Security Suite četrte generacije; HP Sure Start četrte generacije; preverjanje pristnosti pred zagonom <sup>7,28,29,30,31</sup>
Napajanje	65-vatni zunanji napajalnik, do 89-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Mere (š x g x v)	6,97 x 6,89 x 1,34 palca 17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Teža	2,75 funta 1,25 kg Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.
Okoljski certifikat	Nizka količina halogenih snovi <sup>12</sup>
Ustreznost za električno učinkovitost	Ima potrdilo ENERGY STAR® in je vpisan v register EPEAT® Gold <sup>11</sup>
Garancija	Triletna (3-3-3) omejena garancija vključuje tri leta brezplačne zamenjave delov in brezplačnih posegov ter popravil na kraju uporabe. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. V veljavi so določene omejitve in izključitve.

## Blagajniški sistem HP MP9 G4 Retail System

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

HP 5 year Next Business Day  
Onsite Solution Support for  
RPOS

Zagotovite si petletno možnost popravila strojne opreme računalnika na lokaciji naslednji delovni dan, ki ga opravi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

**Številka izdelka: UL590E**



## Blagajniški sistem HP MP9 G4 Retail System

## Opombe k sporočilom

- <sup>1</sup> Vse funkcije niso na voljo 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. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Za posodobitve boste morda morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in češ čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Večjedrna tehnologija je namenjena povečanju 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> Nekatere funkcije Intel® vPro™, na primer tehnologiji Intel Active Management in Intel Virtualization, za svoje delovanje potrebujejo programsko opremo drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih »navideznih naprav« je odvisna od združljivosti s programsko opremo drugih proizvajalcev. Združljivost s prihodnjimi »navideznimi napravami« bo treba še določiti.
- <sup>4</sup> Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- <sup>5</sup> Strojna oprema za namestitvev je napredaj posebej.
- <sup>6</sup> Tehnologija HP Sure Start četrte generacije zahteva sistem Windows in je na voljo v izdelkih HP Elite, HP Pro 600 in v izbranih izdelkih HP RPOS, ki so opremljeni s procesorji Intel® ali AMD osme generacije.
- <sup>7</sup> HP BIOSphere četrte generacije zahteva procesorje Windows in Intel® ali AMD osme generacije. Funkcije so odvisne od platforme in konfiguracije.
- <sup>8</sup> Komplet HP Manageability Integration Kit zahteva sistem Windows; prenese ga lahko s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>9</sup> Funkcija HP Sure Click zahteva operacijski sistem Windows; na voljo je na izbranih platformah HP in zagotavlja podporo za Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome in Chromium™. Podprte priloge vključujejo datoteke Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) in PDF v načinu za branje. Na spletnem mestu <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> lahko preverite združljivost za vse razpoložljive platforme.
- <sup>10</sup> Zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.

## Opombe k tehničnim podatkom

- <sup>1</sup> Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Za uporabo vseh funkcij operacijskega sistema Windows boste morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in češ čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Za trde diske in fiksne pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je dodeljenega do 16 GB (Windows 7) in do 36 GB (Windows 8.1/10) prostora na sistemskem disku.
- <sup>3</sup> Pri sistemih, konfiguriranih z več kot 3 GB pomnilnika in 32-bitnim operacijskim sistemom, se lahko zgodi, da zaradi zahtev sistemskih virov ni na voljo celoten pomnilnik. Za naslavljanje pomnilnika, večjega od 4 GB, je potreben 64-bitni operacijski sistem. Pomnilniški moduli podpirajo hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s; dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema. Za podprte hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja.
- <sup>4</sup> Vse pomnilniške reže so dostopne za stranke in jih je mogoče nadgraditi.
- <sup>5</sup> Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.
- <sup>6</sup> Razpoložljivost je odvisna od države.
- <sup>7</sup> Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): modeli, konfigurirani s procesorji Intel® Core™, lahko za spletne transakcije uporabljajo napredno zaščito. Tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT), ki se uporablja skupaj s sodelujočimi spletnimi mesti, zagotavlja dvojno preverjanje identitete, saj poleg običajnega uporabniškega imena in gesla doda še strojno komponento. Tehnologija Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) se inicializira prek modula HP Client Security. HP BIOSphere četrte generacije: funkcije se lahko razlikujejo glede na platformo računalnika in konfiguracijo ter zahtevajo procesorje Intel® osme generacije.
- <sup>8</sup> (2) priključka USB 3.1 prve generacije (5 Gb/s): omogočata zbujanje iz S4/S5 s tipkovnico/miško, če je povezana in omogočena v BIOS-u.
- <sup>9</sup> Modul Absolute Persistence: ob dobavi je izklopljen in se aktivira, ko stranka kupi in aktivira naročnino. Naročniško mesto 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>10</sup> Paketi gonilnikov HP: niso prednameščeni, lahko pa jih prenese s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>11</sup> Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT se razlikuje glede na državo. Če si želite ogledati stanje registriranja po posameznih državah, pojdite na spletno mesto [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Na spletnem mestu [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) lahko pod možnostmi drugih ponudnikov poiščete pripomoček na sončno energijo.
- <sup>12</sup> Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogenih snovi.
- <sup>13</sup> Nekatere naprave za akademsko uporabo bodo s posodobitvijo Windows 10 Anniversary samodejno posodobljene na Windows 10 Pro Education. Funkcije se lahko spreminjajo; za informacije o funkcijah sistema Windows 10 Pro Education pojdite na spletno mesto <https://aka.ms/ProEducation>.
- <sup>14</sup> OPOMBA: vaš izdelek ne zagotavlja podpore za operacijski sistem Windows 8 ali Windows 7. HP v skladu z Microsoftovim pravilnikom za podporo 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>15</sup> (1) priključek USB 3.1 Type-C™ druge generacije: hitrost prenosa podatkov 10 Gb/s; (1) priključek USB 3.1 druge generacije: hitrost prenosa podatkov 10 Gb/s; (1) priključek USB 3.1 prve generacije: polnjenje, hitrost prenosa podatkov 5 Gb/s.
- <sup>16</sup> Tehnologija več jeder 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. Sistem številčenja, znak in/ali poimenovanja podjetja Intel ni merilo za višjo zmogljivost.
- <sup>17</sup> Izvirna podpora za Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.
- <sup>18</sup> Gonilnik HP ePrint + JetAdvantage: zahtevana je internetna povezava s spletnim tiskalnikom HP in registracija računa HP ePrint (za seznam primernih računalnikov, 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>19</sup> HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.
- <sup>20</sup> Odjemalec HP PhoneWise morda ne bo na voljo za aplikacijo HP Workwise. 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>21</sup> Aplikacija za pametni telefon HP WorkWise je brezplačno na voljo v trgovini Google Play. Od septembra 2017 aplikacija HP WorkWise ne zagotavlja več podpore za naprave iOS ali iPhone®.
- <sup>22</sup> Za posodobitve morate privoliti v sodelovanje v programu Microsoft Defender, potrebujete pa tudi internetno povezavo.
- <sup>23</sup> HP Sure Click: 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>24</sup> HP Secure Erase: za načine, opisane v posebni publikaciji Ameriškega državnega inštituta za standarde in tehnologijo (NIST) 800-88. Podpora je zagotovljena na platformah Elite z različico BIOS-a F.03 ali novejšo.
- <sup>25</sup> HP Velocity: razpoložljivost je odvisna od države.
- <sup>26</sup> Komplet HP Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Management druge generacije: lahko ga prenese s spletnega mesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- <sup>27</sup> Ivanti Management Suite: potrebna je naročnina.
- <sup>28</sup> HP Client Security Suite četrte generacije: zahteva operacijski sistem Windows in procesorje Intel® ali AMD osme generacije.
- <sup>29</sup> HP Password Manager: zahteva Internet Explorer, Chrome™ ali Firefox. Nekatera spletna mesta in aplikacije morda niso podprte. Uporabnik bo morda moral omogočiti ali dovoliti dodatke/razširitve spletnega brskalnika. HP Sure Start četrte generacije: na voljo v izdelkih HP ProDesk in ProOne, ki so opremljeni s procesorji Intel® osme generacije.
- <sup>30</sup> Konfiguracija RAID: napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija; namestitvev z več podatkovnimi pogoni v področju RAID je dodatna in zahteva, da je izdelek ob nakupu konfiguriran z vPro™.
- <sup>31</sup> Vdelan varnostni čip modula Trusted Platform Module TPM 2.0, dobavljen z operacijskim sistemom Windows 10 (s potrdilom Common Criteria EAL4+); v nekaterih primerih so lahko računalniki, vnaprej konfigurirani z operacijskim sistemom Windows, dobavljeni z izklopljeno funkcijo TPM.
- <sup>32</sup> Tehnologija Intel® Turbo Boost zahteva uporabo računalnika s procesorjem, ki podpira tehnologijo Intel Turbo Boost. Zmogljivost tehnologije Intel Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitvev. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>33</sup> Sistemsko pospeševanje pomnilnika Intel® Optane™ ne nadomešča ali povečuje pomnilnika DRAM v sistemu in zahteva konfiguracijo z dodatnim procesorjem Intel® Core™ i (5 ali 7).
- <sup>34</sup> Za delovanje nekaterih funkcij te tehnologije, kot sta Intel Active Management in Intel Virtualization, je potrebna dodatna programska oprema drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »navideznih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Združljivost trenutne generacije strojne opreme, temelječe na tehnologiji Intel vPro, s prihodnjimi »navideznimi napravami« bo še treba določiti.

## Prijavite se za posodobitve

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. 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. Microsoft, Windows in logotip Windows so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA in drugih državah. Intel, Optane, vPro, logotip Intel, Intel Core in Core Inside so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in drugih državah. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. Adobe PDF je blagovna znamka družbe Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Vse pravice pridržane. Vse druge blagovne znamke so v lasti svojih lastnikov.

