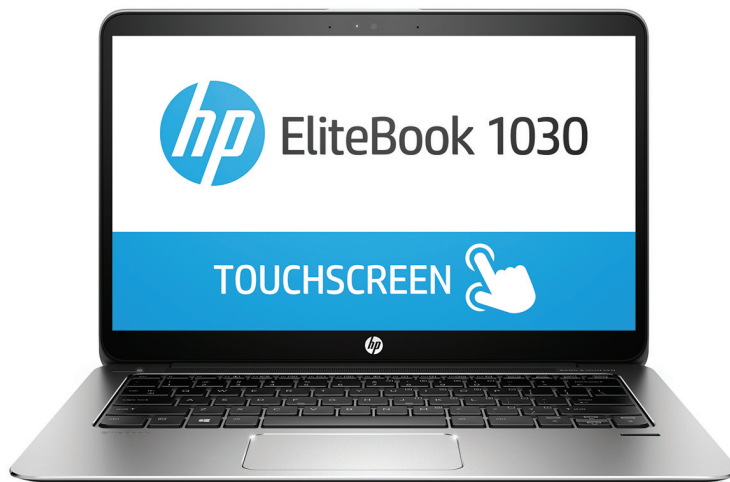


Prenosni računalnik HP EliteBook 1030 G1



Združite delo in užitek

Vrhunsko oblikovanje prelepega kompaktnega in odpornega računalnika HP EliteBook 1030 zagotavlja slog in vsebino. Izjemen zaslon, ki sega skoraj od roba do roba, je odličen sopotnik, saj je popolnoma opremljen s HP-jevimi vodilnimi rešitvami za zaščito in upravljanje.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Zaslon z diagonalo 33,8 cm (13,3 palca)

Vidite več, skrbite manj

- Zagotovite si velik zaslon na kompaktnem in prefinjenem oblikovanju računalnika HP EliteBook 1030 z diagonalo zaslona, ki sega skoraj od roba do roba 33,8 cm (13,3 palca), in kovinskim oblikovanjem, izrezanim z diamantno konico.

Inovativna zaščita in možnosti upravljanja, ki jih zagotavlja samo HP

- Z inovativno zaščito BIOS-a s tehnologijo HP Sure Start s funkcijo Dynamic Protection² pomagajte zmanjšati stroške izpadov in preprosto upravljajte naprave z dodatnim procesorjem Intel® vPro™³ ali upravljanjem LANDesk¹, ki se lahko integrira z naprednimi okolji informacijske tehnologije.

Zmogljiv in tih

- Delajte udobno in brez motenj. Računalnik HP EliteBook 1030 nima ventilatorjev ali vrtečih se pogonov; deluje tiho in ostaja hladen ter omogoča, da se posvetite trenutnemu opravilu.

Možnost povezovanja in sodelovanja v slogu

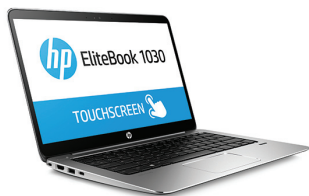
- S sodelavci lahko sodelujete s spletno kamero HD in programsko opremo HP Noise Reduction, ki v veliki meri zmanjšuje hrup iz ozadja. V strokovno uglašeni zvočnikih z zvokom Bang & Olufsen in ojačevalcem HP Clear Sound Amp boste povsem jasno slišali predavatelje.

Posebnosti

- Opravljajte svoje delovne naloge z operacijskim sistemom Windows 10 Pro¹ in zmogljivim računalnikom HP EliteBook 1030 z vgrajenimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje.
- Dolga življenjska doba akumulatorja omogoča delo, brskanje po internetu in povezovanje s sodelavci. Najnovejši procesorji Intel® Core™ šeste generacije⁹, pogoni SSD in do 16 GB pomnilnika⁵ zagotavljajo zmogljivost, ki jo potrebujete.
- Z ojačevalcem HP Clear Sound Amp boste najbolje izkoristili svoje zvočnike.
- Uživate v izjemnem ravnovesju udobja in odziva, ki ga zagotavljajo natančne odzivne tipke in enakomerna moč tipkovnice HP Premium.
- Prenosni računalnik EliteBook lahko dopolnite z združitveno postajo (na voljo kot dodatek), ukrivljenim zaslonom Elite in številnimi drugimi možnostmi.⁵
- Tehnologija HP Sure Start s funkcijo Dynamic Protection, prvim sistemom BIOS z možnostjo samopopravila, ki sproti nadzira in odpravlja napake v BIOS-u,² omogoča zaščito pred zlonamernimi napadi na ravni BIOS-a, njihovo odkrivanje in obnovitev po njih.
- Povežite se s svetom s funkcijo WiDi,⁶ tehnologijo Miracast,⁷ in kombiniranim vmesnikom WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2.⁸
- Uživate v dveh priključkih za polnjenje USB 3.0, priključku za polnjenje USB-C™ in izhodu za video HDMI.

Prenosni računalnik HP EliteBook 1030 G1

Tabela specifikacij

HP priporoča Windows 10 Pro.


Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 10 Pro 64) ^{2,4} Windows 7 Professional 64 ^{3,4} FreeDOS 2.0
Družina procesorjev^{5,6}	Procesor Intel® Core™ m7 šeste generacije; procesor Intel® Core™ m5 šeste generacije
Razpoložljivi procesorji^{5,6}	Procesor Intel® Core™ m7-6Y75 z grafično kartico Intel HD 515 (1,2 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3,1 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ m5-6Y57 z grafično kartico Intel HD 515 (1,1 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 2,8 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ m5-6Y54 z grafično kartico Intel HD 515 (1,1 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 2,7 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Vezje je vgrajeno v procesor
Največja velikost pomnilnika	Največ 16 GB pomnilnika LPDDR3-1866 SDRAM Opomba o standardnem pomnilniku: Za največ 16 GB pomnilnika potrebujete procesor Intel® Core™ m5-6Y57 ali Intel® Core™ m7-6Y75. Pritrjen pomnilnik. Podpira dvokanalni pomnilnik. Nadgradnje notranjih komponent za pomnilnik po tovarniški konfiguraciji niso na voljo.
Notranji pomnilnik	128 GB Največ 256 GB M.2 SATA TLC SSD ⁷ 180 GB Največ 512 GB M.2 SATA MLC SSD ⁷ Največ 256 GB M.2 SATA MLC SED SSD ⁷ Največ 256 GB Pogon SSD M.2 PCIe NVMe MLC ⁷
Prikaz	Zaslon FHD eDP 1.3 (1920 x 1080) z diagonalno 33,8 cm (13,3 palca); Zaslon QHD+ eDP 1.3 na dotik (3200 x 1800) z diagonalno 33,8 cm (13,3 palca) ¹¹
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® HD 515
Zvočna kartica	Zvok Bang & Olufsen; tehnologija Intel® Smart Sound; HP Clear Sound Amp; vgrajen dvokanalni mikrofoni; 2 vgrajena stereo zvočnika
Brezžične tehnologije	Kombinirani vmesnik Intel® 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) and Bluetooth® 4.2; modul Near Field Communication (NFC) ^{8,9}
Komunikacije	Ethernetna povezava prek dodatnega ključa (dodatna)
Vrata in priključki	2 priključka USB 3.0 za napajanje; 1 priključek USB Type-C™ (za napajanje); 1 priključek za združitev; 1 priključek HDMI; 1 napajalnik za izmenični tok; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon
Vhodna naprava	Osvetljena tipkovnica s kanalčki za odtok, odporna na tekočine Steklena sledilna ploščica (s kemijsko obdelano površino) privzeto podpira dotike in poteze, drsenje z dvema prstoma ter povečavo/pomanjšavo z dvema prstoma (ščipanje)
Spletna kamera	Spletna kamera 720p HD ^{10,17}
Razpoložljiva programska oprema	Buy Office; HP BIOSphere s tehnologijo HP Sure Start s funkcijo Dynamic Protection; programska oprema HP Noise Reduction; HP Connection Manager (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; CyberLink Power DVD; CyberLink YouCam BE; HP Touchpoint Manager; Foxit PhantomPDF Express za HP; programska oprema Intel® WiDi; Microsoft Security Essentials (samo za modele z operacijskim sistemom Windows 7); potrdilo Skype for Business; Za popoln seznam prednameščenih programskih opreme glejte dokument s kratkimi tehničnimi podatki za ta izdelek. ¹⁶
Upravljanje varnosti	Vdelan varnostni čip TPM 1.2 je na voljo z operacijskim sistemom Windows 7 in pravicami za prekop na starejšo različico Windows 7 (certifikat Common Criteria EAL4+). Možnost nadgradnje na TPM 2.0; vdelan varnostni čip TPM 2.0 je na voljo z operacijskim sistemom Windows 10 (certifikat Common Criteria EAL4+); bralnik prstnih odtisov; šifriranje pogona pred zagonom (geslo, prstni odtis in nekatere pametne kartice); ^{12,13,15,19,20}
Napajanje	Pametni napajalnik 45 W 4-celični litij-ionski akumulator HP Long Life (40 Whr) 4-celični model (40 Whr) z zaslonom FHD, sistemom Windows 10 in MM14: do 13 ur in 15 minut; 4-celični model (40 Whr) z zaslonom QHD+, sistemom Windows 10 in MM14: do 9 ur ²²
Mere	31 x 21 x 1,57 cm
Teža	Že od 1,15 kg (brez zaslona na dotik); že od 1,16 kg (z zaslonom na dotik) (Teža je odvisna od konfiguracije.)
Okolju prijazno	Nizka količina halogenih snovi ²¹
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo je konfiguracija v skladu s standardom ENERGY STAR®
Garancija	3-letna omejena garancija (na voljo so dodatne storitve Care Pack, ki se prodajajo posebej), 3-letna garancija za akumulator HP Long Life (na voljo le s 3-letno omejeno garancijo za platformo)

Prenosni računalnik HP EliteBook 1030 G1

HP priporoča Windows 10 Pro.

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Združitevna postaja HP 2013 UltraSlim



Združitevna postaja HP UltraSlim je zasnovana izključno za ultratanke prenosnike HP EliteBook in razširja možnosti povezave za zaslon, omrežje in naprave, tako da ste lahko ves dan bolj produktivni, priklop pa je enostaven – drsnji z enim klikom ob strani.

Številka izdelka: D9Y32AA

Zunanji pogon HP USB DVD/RW



Povežite HP External USB DVD/RW v katera koli vrata USB na računalniku¹ 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

HP-jeva tipkovnica za konference



Glasovne in video klice Microsoft Lync upravljajte kar na tipkovnici HP za konference ter vzpostavljajte, prekinjajte in upravljajte klice in nastavitve za videokonference z enostavnimi namenskimi tipkami¹.

Številka izdelka: K8P74AA

Izjemno tanka miška HP Bluetooth



Povečajte produktivnost z izjemno tanko brezžično in elegantno miško HP, omogočeno za Bluetooth®.

Številka izdelka: L9V78AA

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



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: U7861E

Prenosni računalnik HP EliteBook 1030 G1

HP priporoča Windows 10 Pro.

Opombe k sporočilom

¹ Programska oprema za upravljanje drugih ponudnikov je naprodaj ločeno.

² Funkcija Dynamic Protection vsakih petnajst minut nadzira in popravlja BIOS.

³ Za delovanje nekaterih funkcij te tehnologije, kot sta Intel® Active Management in Intel Virtualization, je potrebna programska oprema drugih ponudnikov. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »navideznih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme.

⁵ Naprodaj posebej ali kot dodatna funkcija.

⁶ Vgrajena funkcija Intel Wi-Di je na voljo samo v izbranih konfiguracijah in zahteva nakup ločenega projektorja, televizorja ali računalniškega zaslona z vgrajenim ali zunanjim sprejemnikom Wi-Di. Zunanji sprejemniki Wi-Di se povežejo s projektorjem, televizorjem ali računalniškim zaslonom prek standardnega kabla HDMI, ki je naprodaj ločeno.

⁷ Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in predvajanjskih predstavnosti s pretakanjem, ki podpirajo tehnologijo Miracast. Tehnologija Miracast omogoča skupno rabo računalniških vsebin in predvajanje diapozitivov. Za več informacij: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

⁸ Potrebujete brezžično dostopno točko in dostop do spleta. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za 802.11ac WLAN so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmogljivost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami 802.11ac WLAN.

⁹ 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 in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

Tehnične specifikacije zanikanja

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi bodo morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno posodobitev strojne opreme, gonilnikov, programske opreme ali BIOS-a, da boste lahko popolnoma izkoristili funkcionalnost 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 čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Podrobnosti si ogledajte na spletnem mestu <http://www.microsoft.com>.

² V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta tudi licenca in medij za programsko opremo Windows 10 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapanje med različicami boste morali odstraniti eno različico in namestiti drugo. Pred odstranjevanjem in nameščanjem operacijskih sistemov ustvarite varnostne kopije vseh podatkov (datoteke, fotografije itd.), da jih ne izgubite.

³ 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. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.com>.

⁴ Spodaj navedeno velja za sisteme HP s čipom Intel Skylake ali za sistem, temelječ na silikonskem čipu naslednje generacije, ki je na voljo s sistemi Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ali Windows 10 Pro, ki jih je mogoče zamenjati s starejšo različico Windows 7 Professional, Windows 8 Pro ali Windows 8.1: Microsoft zagotavlja za to različico sistema Windows, ki se izvaja s procesorjem ali naborom vezij, uporabljenim v tem sistemu, samo omejeno podporo. Za dodatne informacije o Microsoftovi podpori glejte pogosta vprašanja o trajanju Microsoftove podpore na spletnem mestu <https://support.microsoft.com/lifecycle>.

⁵ 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. Intelov sistem številčenja ni merilo za večjo zmogljivost.

⁶ Za delovanje nekaterih funkcij tehnologije vPro, kot sta Intel® Active Management in Intel Virtualization, je potrebna programska oprema drugih proizvajalcev. Razpoložljivost prihodnjih aplikacij »navideznih naprav« za tehnologijo Intel vPro je odvisna od drugih ponudnikov programske opreme. Potreben je operacijski sistem Microsoft Windows.

⁷ Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Do 30 GB je rezervirano za programsko opremo, ki je namenjena za obnovo sistema (v operacijskih sistemih Windows 7 in 10).

⁸ Brezžična povezava zahteva brezžično dostopno točko in internetno storitev. Razpoložljivost javnih brezžičnih točk je omejena. Specifikacije za omrežni vmesnik 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.

⁹ NFC je dodatna funkcija in zahteva tovarniško konfiguracijo

¹⁰ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

¹¹ Za ogled vsebine FHD in QHD+ potrebujete vsebino FHD in QHD+

¹² HP BIOSphere je na voljo samo na poslovnih računalnikih s sistemom HP BIOS.

¹³ Tehnologija HP Sure Start tretje generacije je na voljo v izdelkih HP EliteBook, ki so opremljeni s procesorji Intel® sedme generacije.

¹⁵ Možnost Secure Erase je namenjena metodam, opisanim v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo.

¹⁶ Funkcija ePrint zahteva internetno povezavo s HP-jevim spletnim tiskalnikom. Zahtevana je registracija računa HP ePrint. Za seznam primernih tiskalnikov, podprtih dokumentov, vrst slik in celotne podrobnosti pojdite na spletno mesto www.hp.com/go/businessmobileprinting.

¹⁷ HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP Microsoft Management Integration Kit za Microsoft System Center Configuration Manager: ni prednameščen, lahko pa ga prenesete s spletnega mesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁸ Potrebna je naročnina na LANDESK Management.

¹⁹ Za posodobitve morate privoliti v sodelovanje, potrebujete pa tudi internetno povezavo.

²⁰ 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. Garancija za obnovo Absolute je omejena. 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.

²¹ Zunanje napajanje, napajalni kabli, kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.

²² Življenjska doba akumulatorja v operacijskem sistemu Windows 10 MM14 je odvisna od različnih dejavnikov, na primer od modela izdelka, konfiguracije, nameščenih aplikacij, funkcij, načina uporabe, funkcij brezžične povezave in nastavitve upravljanja porabe energije. Največja zmogljivost akumulatorja se s časom in uporabo zmanjša. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto www.bapco.com.

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.

Prijavite se za posodobitve

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so določene v izrecnih garancijskih izjavah, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatne garancije. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. Intel, Core in vPro so blagovne znamke družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. ENERGY STAR je registrirana blagovna znamka ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

4AA6-5287SLE, december 2017

