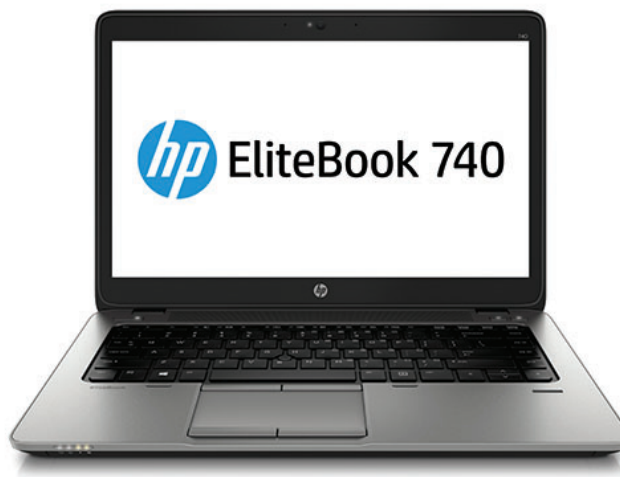


Prenosni računalnik G1 HP EliteBook 740



Bodite gospodar svojega dne z računalnikom HP EliteBook 740 G1 z operacijskim sistemom Windows 8.1,¹ procesorji Intel® Core™ i3/i5 4. generacije² in kakovostnimi varnostnimi funkcijami družbe HP. Po zaslugi tanke in lahke zasnove z dodatnim zaslonom na dotik HD+⁴ je prenosni računalnik EliteBook ultraproductiven tako v pisarni kot na poti. Zmogljiva tehnologija HP vam pomaga pri produktivnosti in uspešnem poslovanju.



HP priporoča Windows.

Windows 8.1¹

Velikost zaslona: Diagonala 35,56 cm (14")

Zasnovan za izjemnost

Zagotovite si osupljivo sliko na dodatnem zaslonu na dotik HD+ računalnika HP EliteBook 740 G1 Ultrabook™¹³. Z začetno težo 1,58 kg (3,48 funta) je to eden najlažjih računalnikov v svojem razredu, zaradi česar je njegovo prenašanje enostavno.

Sledite hitrosti dela

Zagotovite si najnovejšo tehnologijo z operacijskim sistemom Windows 8.1¹ in lastno izbiro procesorjev Intel® Core™ i3/i5 4. generacije², s katerimi boste dosegli izjemno hitrost in delovanje. Do 33 ur življenjske dobe akumulatorja, kadar uporabljate dodatni akumulator z dolgo življenjsko dobo³, zasnovan za poslovneže, vam omogoča napajanje skozi ves dan.

Samoobnovljiva zaščita

Tehnologija HP Sure Start je prava rešitev za pravilen zagon sistema po zaslugi funkcije zaznavanja okvar, samodejne obnovitve BIOS-a in obnovitve sistema, ki po ponovnem zagonu nadaljuje z operacijami, ki so bile prekinjene zaradi zaustavitve, prekinitve ali okvare posodobitve.

Ponuja

Opremite se za poslovanje z vrati Ethernet, vrati VGA, DisplayPort in USB, dodatno osvetljeno tipkovnico, odporno na tekočine,⁴ ter ploščo EasyAccess za dostop do ključnih komponent.

Ne bojte se naključnih udarcev in manjših količin razlite tekočine. Tanek in lahek HP EliteBook 740 G1 opravi preskusni postopek HP Total Test Process v obsegu 115.000 ur in je oblikovan za testiranja pod oznako MIL-SPEC 810G, vključno s preizkusi padcev.⁶

Tehnologija HP BIOSphere s prilagodljivimi varnostnimi funkcijami ščiti bistvene podatke in sisteme.⁷

Intuitivni operacijski sistem Windows 8.1¹ in vizualna kakovost dodatnega zaslona na dotik HD+⁴ obogatita poslovne interakcije.

Bodite učinkoviti od jutra do večera z dodatno združitevno postajo HP UltraSlim.⁴

Najnovjše možnosti shranjevanja zagotavljajo optimalno zmogljivost prenosnega računalnika HP EliteBook.

Izbirajte med številnimi možnostmi pogonov HDD in SSD ter medpomnilnikom flash in mini kartico SSD.

Ohranite povezavo in delajte tuditudi, ko ste na poti s programsko opremo HP Connection Manager,⁸ brezžično vročo točko HP Wireless Hotspot⁹ in storitvijo HP Mobile Connect¹⁰ (samo v območju EMEA) ter dodatno povezavo 4G LTE.¹¹ HP 3D DriveGuard¹² pomaga zaščititi pomembne informacije, ko delate na poti.



Operacijski sistem	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro 64) ² Windows 7 Professional 64 (na voljo prek pravic prehoda na starejšo različico iz operacijskega sistema Windows 8.1 Pro 64) ² FreeDOS
Družina procesorjev	Procesor Intel® Core™ i5; procesor Intel® Core™ i3 ³
Procesor	Intel® Core™ i5-4210U z grafično kartico Intel HD 4400 (1,7 GHz, do 2,7 GHz s tehnologijo Intel Turbo Boost, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); Intel® Core™ i3-4030U z grafično kartico Intel HD 4400 (1,9 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri) ³
Nabor vezij	Vezje je vgrajeno v procesor
Pomnilnik	Največ 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁴ Pomnilniške reže: 2 SODIMM
Notranji pomnilnik	500 GB največ 1 TB SATA (5400 obr/min) ⁵ največ 120 GB Pogon SSD M.2 ⁵ 128 GB največ 512 GB SATA SSD ⁵ največ 256 GB SATA SE SSD ⁵
Prikaz	35,56-cm (14-palčni) ravni zaslon HD SVA z osvetlitvijo LED in zaščito proti bleščanju (1366 x 768); 35,56-cm (14-palčni) ravni zaslon HD+ SVA z osvetlitvijo LED in zaščito proti bleščanju (1600 x 900); 35,56-cm (14-palčni) ravni zaslon na dotik HD+ SVA z osvetlitvijo LED (1600 x 900); 35,56-cm (14-palčni) tanki zaslon FHD UWVA z osvetlitvijo LED in zaščito proti bleščanju (1920 x 1080) ⁸
Grafika	Grafična kartica Intel HD 4400
Avdio/vizualno	Zvok visoke ločljivosti s tehnologijo DTS Studio Sound; Vgrajen dvojni mikrofoni; 2 vgrajena stereo zvočnika
Podpora za brezžična omrežja	Mobilni širokopasovni modul HP Lt4112 LTE/HSPA+ Qualcomm® Gobi™ 4G; Mobilni širokopasovni modul HP hs3110 HSPA+; Kombinirani priključek Broadcom 802.11a/b/g/n (2 x 2) in Bluetooth® 4.0; Kombinirani priključek Intel Dual Band Wireless-AC 7260 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) WiFi in Bluetooth® 4.0 ^{6,7}
Komunikacije	Intel I218-LM GbE (10/100/1000 NIC)
Razširitvene reže	1 bralnik medijskih kartic
Vrata in priključki	3 USB 3.0; 1 priključek za napajanje USB 3.0; 1 DisplayPort 1.2; 1 VGA; 1 kombinirani priključek za stereo slušalke/mikrofon; 1 priključek za omrežno napajanje; 1 priključek RJ-45; 1 priključek za zdržitev; 1 priključek za dodatni akumulator; 1 vgrajen bralnik kartic SmartCard
Vhodna naprava	Tipkovnica, odporna na tekočine z odvodno cevjo, HP DuraKeys; Osvetljena tipkovnica (dodatno) Sledilna ploščica z gumbom za vklop/izklop, možnostjo dvosmernega pomikanja, ukazi na dotik in dvema izbirnima gumboma; Kazalna paličica z dvema dodatnima gumboma Spletna kamera 720p HD (izbrani modeli) ⁸
Programska oprema	HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP Mobile Connect (samo EMEA WWAN); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; CyberLink Power DVD; CyberLink YouCam BE (za modele z operacijskim sistemom Windows 7); Foxit PhantomPDF Express za HP; Buy Office ^{9,10,11,12,13,14}
Varnost	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; Vdelan varnostni čip TPM 1.2; Reža za varnostno ključavnico; HP-jev bralnik prstnih odtisov (dodatno) ^{15,16,17,18}
Mere	33,89 x 23,7 x 2,1 cm; 33,89 x 23,7 x 2,25 cm (zaslon na dotik)
Teža	Že od 1,58 kg (ni na dotik); Že od 1,78 kg (na dotik)
Ustreznost za električno učinkovitost	Na voljo je konfiguracija v skladu s standardom ENERGY STAR®
Tehnični podatki o okolju	Nizka količina halogenih snovi
Napajanje	Pametni napajalnik 45 W; Pametni napajalnik za izmenični tok 65 W
Vrsta baterije	3-celični litij-ionski akumulator HP Long Life (24 Wh); 3-celični litij-ionski akumulator HP Long Life (50 Wh); 6-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life Slice 60 Wh (sekundarni, dodatni)
Življenjska doba baterije	Do 15 ur in 15 minut s pogonom SSD (3-celični, 50 Wh)
Garancija	1-letna omejena garancija (na voljo so dodatne storitve Care Pack, ki se prodajajo posebej), 1-letna garancija za akumulator HP Long Life (na voljo le z 1-letno omejeno garancijo za platformo)

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

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: U4391E



Opombe

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Če boste želeli izkoristiti vse funkcije sistema Windows, boste morda potrebovali nadgradnjo sistema in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike in/ali programsko opremo. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.com>.² Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Potrebujete 64-bitni sistem. Zmogljivost se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.³ Za do 33 ur delovanja potrebujete posebej kupljen litijev polimerni akumulator 60 Wh. Prenosnik morate konfigurirati z grafično kartico Intel, pogonom Micron SSD, zaslonom HP LED HD in operacijskim sistemom Windows 7. Življenjska doba akumulatorja je odvisna od modela izdelka, konfiguracije, naloženih aplikacij, funkcij, brezžične funkcionalnosti in nastavitve upravljanja porabe. Največja zmogljivost akumulatorja se bo zmanjšala s časom in uporabo. Več podrobnosti najdete na spletnem mestu www.bapco.com/products/mobilemark2007;⁴ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.⁶ 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.⁷ Funkcije HP BIOSphere se lahko razlikujejo glede na platformo in konfiguracijo osebnega računalnika.⁸ Orodje HP Connection Manager je na voljo le za operacijski sistem Windows 7.⁹ Aplikacija brezžične vroče točke zahteva dejavno spletno povezavo in podatkovno naročnino, ki se kupi posebej. Ko je brezžična vroča točka HP Wireless Hotspot 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 Windows 8.1 ali HP Connection Manager za Windows 7.¹⁰ Za uporabo storitve HP Mobile Connect potrebujete združljiv mobilni širokopasovni modul CDMA ali HSPA ter predplačani servisni nakup. Podrobnosti o tem, ali je storitev dosegljiva in na voljo na vašem območju, najdete na spletnem mestu www.hp.com/go/mobileconnect.¹¹ 4G LTE WWAN je dodatna funkcija, ki ni na voljo v vseh izdelkih in v vseh regijah. Za njo potrebujete posebej kupljeno servisno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je storitev dosegljiva in ali je na voljo. Hitrosti povezave se razlikujejo glede na lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike.¹² Zahteva operacijski sistem Windows.¹³ Vse konfiguracije niso opredeljene kot Ultrabooks™.

Tehnične specifikacije znanikanja

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Če boste želeli izkoristiti vse funkcije sistema Windows, boste morda potrebovali nadgradnjo sistema in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike in/ali programsko opremo. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.com>.² V tem sistemu je predhodno nameščena programska oprema Windows 7 Professional, priložena pa sta mu tudi licenca in predstavnost za programsko opremo Windows 8.1 Pro. Naenkrat lahko uporabljate le eno različico programske opreme Windows. Za preklapljanje med različicami boste morali odstraniti eno in namestiti drugo različico. Pred odstranjenjem in nameščanjem operacijskih sistemov morate narediti varnostne kopije vseh podatkov (datoteke, fotografije itd.), da jih ne bi izgubili.³ Tehnologija Multi-Core je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma aplikacijam. Potrebujete 64-bitni sistem. Zmogljivost se lahko razlikuje glede na konfiguracijo strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.⁴ 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.⁵ Za shranjevalne pogone, 1 GB = 1 milijarda bajtov. TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjena obnovitvi sistema (pri operacijskem sistemu Windows 8).⁶ Brezžično omrežje 802.11 je izbirna dodatna funkcija, ki zahteva brezžično dostopno točko in internetno storitev, in ni vključeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.⁷ Modul 4G LTE je izbirna dodatna možnost, mora biti konfiguriran v tovarni in zahteva ločeno pogodbo za storitve. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva na vašem območju. Hitrosti povezave se razlikujejo glede na lokacijo, okolje, stanje omrežja in druge dejavnike. 4G LTE ni na voljo v vseh izdelkih in regijah.⁸ Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.⁹ HP 3D Drive Guard zahteva operacijski sistem Windows.¹⁰ Aplikacija HP Wireless Hotspot zahteva dejavno spletno povezavo in podatkovno naročnino, ki se kupi ločeno. Ko je brezžična vroča točka HP Wireless Hotspot 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 Windows 8.1 ali HP Connection Manager za Windows 7.¹¹ Programska oprema HP Mobile Connect je na voljo v izbranih državah Evrope, Bližnjega vzhoda in Afrike in za njo potrebujete združljiv mobilni širokopasovni modul CDMA ali HSPA ter predplačani servisni nakup. Podrobnosti o tem, ali je storitev dosegljiva in na voljo na vašem območju, najdete na spletnem mestu www.hp.com/go/mobileconnect.¹² Aplikacija HP PageLift zahteva operacijski sistem Windows 8.¹³ HP Support Assistant: potrebujete dostop do interneta.¹⁴ ePrint zahteva internetno povezavo s HP-jevim spletnim tiskalnikom. Zahtevana je registracija računa HP ePrint. Za seznam upravičenih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter za druge podrobnosti obiščite www.hp.com/eprint.¹⁵ Za storitev HP Client Security potrebujete operacijski sistem Windows.¹⁶ Orodje za čiščenje datotek File Sanitizer se uporablja za primere, omenjene v dodatku DOD 5220.22-M. Ne podpira pogonov SSD. Zahteva začetno nastavitve. Spletno pogodovino je mogoče izbrisati samo v brskalnikih Internet Explorer in Firefox, če je uporabniško omogočena. V operacijskem sistemu Windows 8.1 mora uporabnik izklopiti način razširjene zaščite v IE11, če želi omogočiti funkcijo brisanja ob zapiranju brskalnika.¹⁷ Šifriranje pogona HP Drive Encryption zahteva operacijski sistem Windows. Podatki so zaščiteni pred vpisom v orodje Drive Encryption. Če boste računalnik izklopili ali ga preklpili v stanje mirovanja, se boste odjavili iz orodja Drive Encryption in dostop do podatkov bo onemogočen.¹⁸ Microsoft Security Essentials samo za sistem Windows 7. Potrebujete dostop do interneta.¹⁹ Možnost Secure Erase je namenjena metodam, opisanim v posebni publikaciji 800-88 Narodnega urada za standarde in tehnologijo.²⁰ Password Manager zahteva brskalnik Explorer ali Chrome. Vsa spletna mesta in aplikacije morda niso podprte. Uporabnik bo morda moral omogočiti ali dovoliti dodatke/razširitve spletnega brskalnika.²¹ 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.

Več informacij na

www.hp.eu/notebooks

Uporabljajte HP-jeve finančne storitve

Uporabljajte HP-jeve finančne storitve in uvedite inovativne tehnologije, ki so nujne za rast vrednosti podjetja in konkurenčnih prednosti. Več informacij na www.hp.com/go/hpfs.

Prijavite se za posodobitve

www.hp.com/go/getupdated

Izdelek se lahko razlikuje od prikazanih slik. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L. P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Posebne funkcije se lahko razlikujejo glede na model. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih garancijskih izjavah, priloženih takim izdelkom in storitvam. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu. V nekaterih izdajah operacijskega sistema Windows 8.1 določene funkcije niso na voljo. Sistemi bodo morda zahtevali posodobljeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo za popolno izkoriščanje delovanja operacijskega sistema Windows 8.1. Za podrobnosti si oglejte spletno mesto <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows in logotip Windows so zaščitene blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA. 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.

