

Prenosni računalnik HP 240 G10 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Namenjeno podjetjem

Prenosni računalnik HP 240 G10 ponuja ključne funkcije, pripravljene za poslovanje, v tankem in lahkem oblikovanju, ki ga lahko vzamete s seboj, kamor koli greste. Cenovno ugoden zaslon z diagonalo 35,6 cm (14 palcev) ter 84-odstotnim razmerjem med zaslonom in ohišjem⁵, zmogljiv procesor Intel®², hitri pomnilnik in shramba so izdelani za storilnost, v priključke pa lahko priključite zunanje naprave.

Lep in lahek

Prenosni računalnik HP 240 s tankim in lahkim oblikovanjem lahko sledi hibridnim slogom dela. Dodaten 400-nitni zaslon s polno visoko ločljivostjo^{3,4}, oblikovanjem z ozkim robom in 84-odstotnim razmerjem med zaslonom in ohišjem⁵ nudi veliko prostora za delo ali pretakanje vsebin.

Izdelan za delo in pripravljen za zabavo

Z zaupanjem se lotite projektov z najnovejšo tehnologijo, ki vključuje zmogljiv procesor Intel®² z do 32-GB pomnilnikom DDR4³, dodaten dvokanalni pomnilnik³ in dodatno kamero FHD.³

Poskrbite, da boste dobro vidni in slišani

Povežite se s svojo ekipo ne glede na to ali je v drugi sobi ali oddaljena več kilometrov stran. S kamero HD ali FHD³ boste izstopili iz množice, z zmanjšanjem hrupa z umetno inteligenco z dvojnim mikrofonom pa poskrbeli za visokokakovostno izkušnjo zvoka.



*Slika izdelka se lahko razlikuje od dejanskega izdelka

Prenosni računalnik HP 240 G10 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Posebnosti

HP priporoča Windows 11 Pro za podjetja

Z operacijskim sistemom Windows 11, ki ga poganja HP-jeva tehnologija za sodelovanje in povezovanje, lahko delate kjer koli, ne da bi morali sklepati kompromise glede zmogljivosti.¹

Veliko razmerje med zaslonom in ohišjem

Delajte z lahkoto na velikem zaslonu z diagonalo 35,6 cm (14 palcev). Dodatna izbira svetlosti 400 nitov, nizka raven modre svetlobe s tankim okvirjem in 84-odstotno razmerje med zaslonom in ohišjem ustvarjajo boljšo splošno izkušnjo gledanja.^{3,5}

Poskrbite za najboljši videz celo pri šibki svetlobi

Dodatna kamera FHD zagotavlja vizualno čiste slike, funkcija časovnega odpravljanja hrupa pa izboljšuje kakovost videoposnetkov pri slabih pogojih osvetlitve ter zmanjšuje učinke vizualnega hrupa in slikovnih točk, s čimer se omogoči večja ločljivost, pri kateri so vidne vse podrobnosti.³

Povezljivost brez težav

Z dodatnim vmesnikom Wi-Fi 6 gigabitne hitrosti in dodatnim kombiniranim vmesnikom WLAN 802.11ac in Bluetooth® si zagotovite hitro in zanesljivo povezavo v obremenjenih brezžičnih okoljih.^{3,6,7,8}

Zaščita zasebnosti

Z vgrajeno HP-jevo kamero za zaščito zasebnosti s fizično zaslонko, ki vas ščiti pred zlonamernim opazovanjem, lahko delate povsem brez skrbi, saj se ne boste nikoli več vprašali, ali vas kdo opazuje.⁹

Zanesljivost in vzdržljivost

Opravil je preizkus MIL-STD 810 za strojno opremo in sisteme, ki pomaga zagotavljati, da HP-jev prenosni računalnik izpolnjuje ali celo presega HP-jeve standarde vzdržljivosti.¹⁰

Ojačano preverjanje pristnosti s prstnim odtisom

S tipalom prstnim odtisov z ujemanjem v gostitelju zaščitite prenosni računalnik pred tveganji s strojno in zlonamerno programsko opremo. Zajemite, zaščitite in shranite svoje biometrične podatke, medtem ko gostiteljski sistem ščiti integriteto in zasebnost prstnega odtisa.³

Zaščitite ključne podatke

Vgrajeni varnostni čip TPM (Trusted Platform Module) zagotavlja ključe za šifriranje na osnovi strojne opreme za zaščito podatkov, e-pošte in uporabniških poverilnic.¹¹

Osvetljena tipkovnica, odporna na tekočine

Z dodatno osvetljeno tipkovnico, odporno na tekočine, ki predstavlja dodatno plast zaščite pod tipkami, ki pomaga pri odpornosti na prah in razlitja, nadaljujte z delom in tipkajte udobno tudi v slabo osvetljenih okoljih.³

Jasno sodelovanje brez motenj

S funkcijo zmanjšanja hrupa z umetno inteligenco, ki izboljšuje sodelovanje z uporabo vodilne tehnologije filtriranja hrupa za ves vhodni in izhodni zvok, zmanjšajte hrup v ozadju in preprečite prekinutve, da si zagotovite učinkovite spletnne klice in sestanke.

Majhen in lahek s privlačnim oblikovanjem

Z luhkoto nosite ta prenosni računalnik. Z majhnim in luhkim računalnikom z dodatnim aluminijastim zgornjim pokrovom in izbiro v lepi temno pepeljato srebrni ali bleščeče srebrni barvi potujte brez dodatne teže in uživajte v diskretnem, toda elegantnem videzu in občutku.³



Prenosni računalnik HP 240 G10 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Tehnični opis

Razpoložljivi operacijski sistemi	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹ Windows 11 Home Education - HP priporoča Windows 11 Pro for business ¹ FreeDOS
Družina procesorjev ⁵	Procesor Intel® Celeron® procesor Intel® Pentium® Silver procesor Intel® Core™ i7 13. generacije procesor Intel® Core™ i5 13. generacije procesor Intel® Core™ i3 13. generacije
Razpoložljivi procesorji ^{2,3,4}	Procesor Intel® N200 (osnovna frekvenca 1 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 3,7 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 4 jedra, 4 niti) procesor Intel® N100 (osnovna frekvenca 0,8 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 3,4 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 4 jedra, 4 niti) procesor Intel® Core™ i7-1355U (osnovna frekvenca E-jedra 1,2 GHz, osnovna frekvenca P-jedra 1,7 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 3,7 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 5 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 2 P-jedri in 8 E-jeder, 12 niti) procesor Intel® Core™ i5-1335U (osnovna frekvenca E-jedra 0,9 GHz, osnovna frekvenca P-jedra 1,3 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 3,4 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,6 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 2 P-jedri in 8 E-jeder, 12 niti) procesor Intel® Core™ i3-1315U z grafično kartico Intel® UHD (osnovna frekvenca E-jedra 0,9 GHz, osnovna frekvenca P-jedra 1,2 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 3,3 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,5 GHz, 10 MB predpomnilnika L3, 2 P-jedri in 4 E-jeder, 8 niti) procesor Intel® Core™ i7-1360P (osnovna frekvenca E-jedra 1,6 GHz, osnovna frekvenca P-jedra 2,2 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 3,7 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 5 GHz, 18 MB predpomnilnika L3, 4 P-jedri in 8 E-jeder, 16 niti) procesor Intel® Core™ i5-1340P (osnovna frekvenca E-jedra 1,4 GHz, osnovna frekvenca P-jedra 1,9 GHz, najvišja frekvenca E-jedra do 3,4 GHz, najvišja frekvenca P-jedra do 4,6 GHz, 12 MB predpomnilnika L3, 4 P-jedri in 8 E-jeder, 16 niti) procesor Intel® Core™ i3-N305 z grafično kartico Intel® UHD (najvišja frekvenca do 3,8 GHz, 6 MB predpomnilnika L3, 8 jedra, 8 niti)
Največji pomnilnik	16-GB pomnilnik RAM DDR4-3200 MHz; (Hitrosti prenosa podatkov do 3200 MT/s.); ⁶ Podpora za dva kanala.
Pomnilniške reže	2 SODIMM
Notranji pomnilnik	256 GB največ 1 TB Pogon SSD PCIe® NVMe™ Value M.2 ⁷ največ 128 GB Fiksni pogon M.2 SATA TLC ⁷
Velikost zaslona (diagonala, metrični sistem)	35,6 cm (14")
Prikaz ^{12,13,14}	Zaslon FHD (1920 x 1080) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 250 niti in 45 % NTSC; zaslon HD (1366 x 768) IPS z diagonalo 35,6 cm (14 palcev), zaščito proti bleščanju, 400 niti in 100 % sRGB
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD; grafična kartica Intel® Iris® Xe ¹² (Podpora za dekodiranje HD, DX12 in HDMI 1.4b.)
Zvočna kartica	Stereo zvočniki, vgrajen digitalni mikrofon
Vrata in priključki	1 priključek USB Type-C® s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s; 2 priključka USB Type-A s hitrostjo prenosa podatkov 5 Gb/s; 1 priključek za omrežno napajanje; 1 priključek HDMI 1.4b; 1 kombinirani priključek za stereo slušalke/mikrofon ; (Kabel HDMI je naprodaj ločeno.)
Vhodne naprave	Teksturirana tipkovnica polne velikosti z ločenimi tipkami in dodatno osvetlitvijo ¹¹ ; Sledilna ploščica s podporo večkratnega dotika
Komunikacije	(Zagotovljena je združljivost z napravami s potrdilom Miracast.); Brezžična kartica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) in Bluetooth® 5.3; brezžična kartica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (1x1) in Bluetooth® 5.3
Fotoaparat	Kamera 720p HD s časovnim odpravljanjem hrupa (pri nekaterih modelih); kamera 1080p FHD s časovnim odpravljanjem hrupa (pri nekaterih modelih) ^{12,14}
Programska oprema	Nakup Officea (naprodaj ločeno) ²⁶ ; HP QuickDrop ¹⁵ ; Dropbox Promotion ¹⁶ ; HP Smart Health; Express VPN; E-QR Code; sMedio True DVD for HP; Amazon offers; Adobe offer
Upravljanje varnosti	McAfee Security (30-dnevni brezplačen preizkus);



Prenosni računalnik HP 240 G10 z diagonalo zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Tehnični opis

Funkcije upravljanja	HP SSRM; obnova sistema Windows s pritiskom na gumb
Napajanje	65-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok; 65-vatni pametni zunanji napajalnik HP EM za izmenični tok; 45-vatni pametni zunanji napajalnik HP za izmenični tok ¹⁹
Vrsta akumulatorja	3-celični litij-ionski polimerni akumulator HP Long Life (41 Wh) ¹⁸ . Akumulator je notranji in ga stranka ne more zamenjati sama. Servis je zagotovljen na podlagi garancije.
Mere	32,4 x 21,5 x 1,79 cm
Teža	Že od 1,36 kg; (Teža je odvisna od konfiguracije. Ne vključuje napajalnika.)
Ekološke oznake	Na voljo so konfiguracije, registrirane za EPEAT®; CECP; registracija EPEAT® Gold v ZDA; SEPA; oznaka Green Mark (Tajvan); japonska zelena nalepka za računalnike; KOECO ²¹
Potrdilo Energy Star	Certifikat ENERGY STAR®
Specifikacije trajnostnega vpliva	Nizka vsebnost halogenih snovi; na voljo je pakiranje v zbirni embalaži; material za polnilo iz oblikovane papirne kaše v notranjosti škatle je v celoti pridobljen iz trajnostnih virov in ga je mogoče reciklirati; material za zunanjost škatlo in polnilo iz valovite lepenke sta v celoti pridobljena iz trajnostnih virov in ju je mogoče reciklirati; 10 % popotrošniške reciklirane plastike; ohišje zvočnikov vključuje plastiko, ki bi končala v oceanu ^{22,23,24,25}
Garancija	Možnosti 1-letne omejene garancije in 90-dnevne omejene garancije za programsko opremo so odvisne od države. Za akumulatorje privzeto velja enoletna omejena garancija. Dodatne informacije o akumulatorju so na voljo na spletnem mestu http://www.hp.com/support/batterywarranty/ . Na voljo so tudi storitve popravila na mestu uporabe in podaljšanja kritja. Storitve HP Care Pack so dodatne podaljšane storitvene pogodbe, ki presegajo standardno omejeno garancijo. Za izbiro ustreznih ravni storitev za svoj HP-jev izdelek uporabite orodje za iskanje storitev HP Care Pack na naslovu http://www.hp.com/go/cpc .



Prenosni računalnik HP 240 G10 z diagonalno zaslona 35,6 cm (14 palcev)

Opombe

Opombe k sporočilom

¹Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkoriščanje vseh funkcij, ki jih nudi operacijski sistem Windows, zahtevajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Posodabljanje sistem Windows se izvaja samodejno in je omogočeno. Potrebujete hitri internet in Microsoftov račun. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetskih storitev in čez čas bodo lahko za posodobitev v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²Tehnologija večjeder je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spremenjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja, znamk in/ali poimenovanja ni merilo za višjo zmogljivost.

³Dodatna funkcija, ki jo je treba konfigurirati ob nakupu.

⁴Za ogled vsebin v polni visoki ločljivosti je potrebna vsebina v polni visoki ločljivosti (FHD).

⁵Odstotek aktivnega in neaktivnega območja gledanja glede na aktivno območje gledanja in obrabo. Meritev je opravljena s pokrovom, postavljenim navpično glede na mizo.

⁶Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 6 je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11.

⁷Wi-Fi®, ki podpira gigabitne hitrosti, je mogoče doseči z vmesnikom Wi-Fi 6 (802.11ax) pri prenašanju datoteke med napravama, ki sta povezani z istim usmerjevalnikom. Potrebujete brezžični usmerjevalnik, naprodaj ločeno, ki podpira 160-MHz kanale.

⁸Potrebujete brezžično dostopno točko in dostop do interneta. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 5 je združljiv s starejšimi specifikacijami 802.11.

⁹HP-jeva kamera za zaščito zasebnosti je na voljo samo pri računalnikih, ki so opremljeni s kamero HD ali FHD, in mora biti nameščena tovarniško.

¹⁰Preizkušanje pod oznako MIL-STD ni namenjeno prikazu ustreznosti s pogodbenimi zahtevami ameriškega ministrstva za obrambo ali za vojaško uporabo. Rezultati preizkusa niso zagotovilo za prihodnje delovanje v takšnih preizkusnih pogojih. Za naključno škodo potrebujete dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.

¹¹Vključen je TPM (TPM 2.0) na ravni vdelane programske opreme. Pri nekaterih modelih je na voljo ločen TPM (TPM 2.0), ki ga je treba konfigurirati v času nakupa.

Opombe specifikacij

¹Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi lahko za izkoriščanje vseh funkcij, ki jih nudi operacijski sistem Windows, zahtevajo nadgrajeno in/ali ločeno kupljeno strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Posodabljanje sistem Windows se izvaja samodejno in je omogočeno. Potrebujete hitri internet in Microsoftov račun. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetskih storitev in čez čas bodo lahko za posodobitev v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

²Tehnologija večjeder je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spremenjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja, znamk in/ali poimenovanja ni merilo za višjo zmogljivost.

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

⁴Zmogljivost tehnologije Intel® Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter celotne konfiguracije sistema. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.intel.com/technology/turboboost.

⁵V 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.

⁶Ker 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.

⁷Za pomnilniške pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana zmogljivost je manjša. Do 30 GB je rezervirano za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (v operacijskih sistemih Windows 10 in 11).

⁸Potrebujete brezžično dostopno točko in internetno storitev, ki sta naprodaj ločeno. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Vmesnik Wi-Fi 6 (802.11ax) je združljiv s prejšnjimi specifikacijami 802.11.

⁹Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in v pretočnih prenosih.

¹⁰Izraz »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.

¹¹Osvetljena tipkovnica je dodatna funkcija.

¹²Za ogled slik HD potrebujete vsebino HD.

¹³Ločljivosti so odvisne od zmožnosti monitorja ter od nastavitev ločljivosti in barvne globine.

¹⁴Naprodaj ločeno ali kot dodatna funkcija.

¹⁵HP QuickDrop zahteva dostop do interneta in računalnik s prednameščenim operacijskim sistemom Windows 10 ali novejšim z aplikacijo HP QuickDrop in ali napravo Android (telefon ali tablični računalnik), v kateri se izvaja sistem Android 7 ali novejši z aplikacijo Android HP QuickDrop, in/ali napravo iOS (telefon ali tablični računalnik), v kateri se izvaja sistem iOS 12 ali novejši z aplikacijo iOS HP QuickDrop.

¹⁶Brezplačna 100-GB shramba Dropbox za obdobje dvajstih mesecov od datuma registracije. Za celotne podrobnosti in pogoje uporabe, vključno s pravilniki o preklicu, obiščite spletno mesto Dropbox na naslovu <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Potrebujete internetno storitev, ki ni vključena.

¹⁷Vključena je brezplačna 30-dnevna naročnina na storitev McAfee LiveSafe. Potreben je dostop do interneta, ki ni vključen. Po poteku je treba skleniti naročnino.

¹⁸Dejanske vatre ure (Wh) akumulatorja so odvisne od zmogljivosti oblikovanja. Zmogljivost akumulatorja se bo čez čas naravno zmanjšala, kar je odvisno od življenjske dobe, časa, načina uporabe, okolja, temperatur, konfiguracije sistema, naloženih aplikacij, funkcij, nastavitev za upravljanje porabe in drugih dejavnikov.

¹⁹Razpoložljivost je odvisna od države.

²⁰Storitev HP Care Pack so naprodaj ločeno. Ravni storitev in odzivni časi v okviru storitev HP Care Pack se lahko razlikujejo glede na vašo geografsko lokacijo. Storitev lahko začnete uporabljati na dan nakupa strojne opreme. Veljajo določene omejitve. Za podrobnosti obiščite spletno mesto <http://www.hp.com/go/cpc>. Za HP-jevi storitve veljajo HP-jevi ustrezni storitveni pogoji in določbe, s katerimi se stranka seznam na nakupu. V skladu z veljavno lokalno zakonodajo lahko strankam pripadajo tudi dodatne zakonske pravice, na katere HP-jevi storitveni pogoji in določbe ali HP-jeva omejena garancija, ki velja za HP-jev izdelek, nimajo nobenega vpliva.

²¹Na podlagi registracije US EPEAT® v skladu s standardom IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stanje je odvisno od države. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto www.epeat.net.

²²Zunanji napajalniki, napajalni kabli, drugi kabli in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.

²³Celotna zunanja škatla in polnila iz valovite lepenke so izdelani iz potrjenih trajnostnih virov in recikliranih vlaken.

²⁴Plastična polnila vsebujejo več kot 90 odstotkov reciklirane plastike.

²⁵Odstotek reciklirane plastike temelji na opredelitev iz standarda IEEE 1680.1-2018.

²⁶Microsoft Office je naprodaj ločeno in za aktivacijo zahteva dostop do interneta.

