

Kompakten računalnik HP 280 G2



Čim bolj izkoristite naložbo

S kompaktnim računalnikom HP 280 lahko po ugodni ceni opravljate vsakodnevno delo. Zagotovite si moč računalnika, ki jo potrebujete, obenem pa zmanjšajte odtis računalnika ter skupne stroške lastništva – to je pametna naložba.



HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- 1-TB trdi disk²

Pripravljen na delo

- Kompakten računalnik HP 280 je zmogljiva naprava, ki vključuje funkcije, potrebne za opravljanje vsakodnevnih nalog.

Progresivni slog

- Kompakten računalnik HP 280 z modno zasnovano, ki ga je preprosto nastaviti in uporabljati, zavzame manj prostora kot tradicionalni računalniki v ohišju stolpa.

Izboljšano delovanje procesorjev

- Lotite se vsakodnevnih opravil z izjemno zmogljivostjo, ki jo zagotavljajo procesor Intel® Core™ i3/i5³, grafična kartica Intel HD in do 32 GB pomnilnika DDR4.

Prilagodite ga za sodelovanje

- Opremite kompaktni računalnik HP 280 z ustreznimi izdelki, ki prilagodijo vaš sistem za sodelovanje. S tipkovnico za sodelovanje HP⁴ in 3,5-mm stereo slušalkami HP⁴ lahko povsem jasno komunicirate s sodelavci.

Posebnosti

- Zaščitite prihodnost svojega podjetja. HP-jevi računalniki v največji možni meri izkoriščajo operacijski sistem Windows 10 Pro¹ za zaščito pred današnjimi varnostnimi grožnjami in povečujejo zmožnosti upravljanja ter storilnosti za podjetja.
- Zunanje pripomočke in naprave lahko priključite v priključek HDMI, priključek VGA, dva priključka USB na sprednji strani in šest priključkov USB na zadnji strani.
- S storitvijo HP Touchpoint Manager upravljajte podatke, varnost in naprave iz ene same rešitve v oblaku.⁵
- HP Support Assistant omogoča takojšen dostop do posodobitev, ki jih potrebujete, zato porabite manj časa.
- Čista in profesionalna podoba programske opreme kompaktnega računalnika HP 280 zagotavlja takojšnjo storilnost.
- Bolje izkoristite svoje delovno okolje. S storitvijo HP ePrint je brezžično tiskanje preprosto – brez gonilnikov.⁶
- Z izbirno storitvijo HP Care Pack z zaščito pred naključnimi poškodbami se lahko izognete stroškom popravila ali zamenjave, storitev pa opravijo v vaših prostorih.⁷

Kompakten računalnik HP 280 G2

Tabela specifikacij

HP priporoča Windows 10 Pro.



Lastnosti oblike	Ohišje majhne velikosti
Razpoložljiv operacijski sistem	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Razpoložljivi procesorji²	Procesor Intel® Core™ i5-6500 z grafično kartico Intel HD 530 (3,2 GHz, s tehnologijo Intel Turbo Boost tudi do 3,6 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Core™ i3-6100 z grafično kartico Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Pentium™ G4400 z grafično kartico Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Celeron™ G3900 z grafično kartico Intel HD 510 (2,8 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri)
Nabor vezij	Intel® H110
Največja velikost pomnilnika	Največ 32 GB DDR4-2133 SDRAM ³ Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s
Pomnilniške reže	2 DIMM
Notranji pomnilnik	500 GB Največ 1 TB SATA (7200 obr/min) ⁴ Največ 128 GB SATA SSD ⁴
Optična shramba	Tanki DVD-zapisovalnik SATA SuperMulti; Tanki SATA DVD-ROM ⁵
Razpoložljiva grafika	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® HD Ločeno: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB) (Vgrajene grafične zmožnosti so odvisne od procesorja)
Zvočna kartica	Zvok HD s kodekom Realtek ALC3252, kombinirani priključek za slušalke/mikrofon in 3,5-mm vhodni ter izhodni priključek
Komunikacije	LAN: Vgrajena omrežna kartica Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Brezžični vmesnik Intel® 3168 802.11ac z nosilcem za kartico PCIe in funkcijo Bluetooth®, brezžični vmesnik Intel® 3168 802.11ac z nosilcem za kartico PCIe ⁶
Razširitvene reže	1 kartica PCIe x1; 1 kartica PCIe x16
Vrata in priključki	Spredaj: 2 priključka USB 3.0; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon Zadaj: 6 priključkov USB 2.0, 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek HDMI; 1 priključek VGA; 1 priključek RJ-45
Notranja ležišča za pogone	En 3,5-cm (2,5-palčni) disk HDD; en 8,9-cm (3,5-palčni) disk HDD
Zunanja ležišča za pogone	En tanki pogon ODD (dodaten); 1 bralnik pomnilniških kartic SD
Vhodna naprava	Protimikrobna tipkovnica HP USB; tanka poslovna tipkovnica HP USB ⁷ protimikrobna miška HP USB; miška HP USB ⁷
Razpoložljiva programska oprema	HP-jevi poslovni računalniki vključujejo različne programe programske opreme, ki vključujejo tudi Cyberlink Power Media Player, Cyberlink Power2Go (secure burn), HP ePrint Driver, HP Recovery Manager in HP Support Assistant. Popoln seznam prednameštene programske opreme najdete v dokumentu s kratkimi tehničnimi podatki za ta izdelek. ⁸
Upravljanje varnosti	Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (vdelana programska oprema); reža za varnostni kabel
Napajanje	180 W, do 85-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
Mere	270 x 290 x 100 mm
Teža	3,66 kg (Konfigurirano z 1 trdim diskom in 1 optičnim pogonom. Dejanska teža je odvisna od konfiguracije)
Ustreznost za električno učinkovitost	Potrjeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT ⁹

Kompakten računalnik HP 280 G2

HP priporoča Windows 10 Pro.

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

Vmesnik za zaporedna vrata
HP USB



Hitro in enostavno dodajte zaporedna vrata namiznemu računalniku, da se z napajalnikom za zaporedna vrata HP USB, ki ga lahko priključite v katera koli vrata USB na računalniku, povežete z zaporednimi in vzporednimi zunanji napravami.

Številka izdelka: J7B60AA

Tanka poslovna tipkovnica
HP USB



Tanka poslovna tipkovnica HP USB, oblikovana kot dodatek k poslovnim računalnikom HP razreda 2015, zagotavlja hitro vnašanje podatkov in hitro povezavo USB.

Številka izdelka: N3R87AA

Poslovni zvočniki HP USB v2



Z elegantnimi namizni poslovnimi zvočniki HP USB v2, ki se napajajo prek priključka USB na računalniku, lahko v delovni prostor hitro in preprosto dodate stereo zvok.

Številka izdelka: N3R89AA

Grafična kartica NVIDIA
GeForce GT730 GFX (2 GB)
PCIe



Grafična kartica NVIDIA® GeForce® GT 730 zagotavlja izjemno grafiko in visoko ločljivost na štirih zaslonih.

Številka izdelka: N3R90AA

Več informacij na
www.hp.eu/hpoptions

Kompakten računalnik HP 280 G2

HP priporoča Windows 10 Pro.

Opombe k sporočilom

¹ Vse funkcije niso na voljo v vseh izdajah ali različicah operacijskega sistema Windows. Sistemi bodo morda potrebovali nadgrajeno in/ali posebej kupljeno strojno opremo, gonilnike in/ali programske opreme, da bodo lahko v popolnosti izkoriščali funkcije 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 čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.microsoft.com>.

² Za trde diske je 1 GB = 1 milijarda bajtov. TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je rezerviranih do 36 GB sistemskega diska (za Windows 10).

³ Tehnologija Multicore 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 in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

⁴ Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.

⁵ HP Touchpoint Manager zahteva nakup naročnine in podpira operacijske sisteme Android™, iOS in Windows 7 ali novejši ter osebne računalnike, prenosnike, tablične računalnike in pametne telefone različnih proizvajalcev. Ni na voljo v vseh državah; za informacije o razpoložljivosti pojdite na www.hp.com/touchpoint.

⁶ Zahteva spletno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primernih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint obiščite spletno mesto www.hpconnected.com). Morda zahteva brezžično dostopno točko. Morda boste morali plačati ločeno podatkovno naročnino ali stroške uporabe. Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo. Pri nekaterih tiskalnikih HP LaserJet bodo morda potrebne nadgradnje vdelane programske opreme.

⁷ Storitve HP Care so izbirne. Ravnih storitev in odzivni časi v okviru storitev HP Care se lahko razlikujejo glede na geografsko lokacijo. Storitve lahko začnete uporabljati na dan nakupa strojne opreme. V veljavi so določene omejitve. Za podrobnosti pojdite na spletno mesto www.hp.com/go/cpc. Za storitve HP veljajo HP-jevi ustrezni storitveni pogoji in določbe, s katerimi se je stranka seznanila ob nakupu. V skladu z veljavno lokalno zakonodajo lahko stranki pripadajo tudi dodatne zakonske pravice, na katere HP-jevi storitveni pogoji in določbe ali HP-jeva omejena garancija, ki velja za izdelek HP, nimajo nobenega vpliva.

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 čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Podrobnosti si oglejte na spletnem mestu <http://www.microsoft.com>.

² 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. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost.

³ Pri sistemih, konfiguriranih z več kot 3 GB pomnilnika in 32-bitnim operacijskim sistemom, se lahko zgodi, da zaradi zahtev sistemskih virov ves pomnilnik ne bo na voljo. Za naslavljanje pomnilnika, večjega od 4 GB, je potreben 64-bitni operacijski sistem.

Pomnilniški moduli podpirajo hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s; dejanska hitrost prenosa je določena s konfiguriranim procesorjem sistema. Za podprte hitrosti pomnilniških podatkov glejte tehnične podatke procesorja.

⁴ Za trde in negibljive diske 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.

⁵ Optični pogoni so izbirne ali dodatne funkcije. Kopiranje avtorsko zaščitene gradiva je strogo prepovedano. Dejanske hitrosti so lahko drugačne. Združljivost dvoslojnih nosilcev je pri nekaterih predvajalnikih DVD za domačo uporabo in pogonih DVD-ROM različna. Ne pozabite, da DVD-RAM ne omogoča branja ali zapisovanja na enostranske nosilce velikosti 2,6 GB ali na dvostranske nosilce velikosti 5,2 GB različice 1.0.

⁶ Brezžične kartice so izbirne ali dodatne funkcije in zahtevajo ločen nakup brezžične dostopne točke in internetnih storitev. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.

⁷ Izbirna ali dodatna funkcija.

⁸ Gonilnik HP ePrint zahteva internetno povezavo s spletnim tiskalnikom HP in registracijo računa HP ePrint (za seznam primernih tiskalnikov, podprtih dokumentov in vrst slik ter druge podrobnosti storitve HP ePrint pojdite na spletno mesto www.hp.com/go/businessmobileprinting).

⁹ Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT se razlikuje glede na državo. Za stanje registriranja po posameznih državah obiščite spletno mesto www.epeat.net.

Več informacij na
www.hp.eu/hpoptions

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.

ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Bluetooth je blagovna znamka svojega lastnika, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. Linux® je registrirana blagovna znamka Linusa Torvaldsa v ZDA in drugih državah. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

