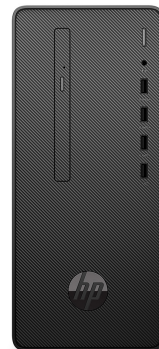




# HP Desktop Pro G2

## Pripravljen na delo

Opravljajte vsakodnevno delo s cenovno ugodnim računalnikom HP Desktop Pro A, opremljenim z zmogljivostjo, ki jo potrebujete, in ceno, ki je primerna za vaš žep.



## HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10<sup>1</sup>

### Preprosto zmogljiv

- HP Desktop Pro, s katerim lahko prihranite prostor, je oblikovan tako, da zagotavlja preprosto namestitve in uporabo, in opremljen z dodatnim procesorjem Intel® Core™ osme generacije<sup>2</sup> ter 16-GB pomnilnikom DDR4<sup>3</sup>, ki zagotavljata dovolj zmogljivosti za celodnevno delo.

### Možnost rasti

- Osem priključkov USB, dva izhoda za video, dve reži PCIe x1, ena reža PCIe x16 in reža PCI zagotavljajo razširljivost za uporabo v prihodnosti. Dodatna serijska<sup>3</sup>, PS/2<sup>3</sup> in vzporedna vrata<sup>3</sup> zagotavljajo združljivost z obstoječo tehnologijo.

### Pametna naložba

- Po ugodni ceni zadovoljite potrebe svoje podjetja z zanesljivim namiznim računalnikom, opremljenim s ključnimi starejšimi funkcijami, ki jih potrebujete za zagotovitev podpore za obstoječe računalniške zahteve.

### Posebnosti

- Z operacijskim sistemom Windows 10 Pro in HP-jevimi zmogljivimi funkcijami za zaščito, sodelovanje in povezovanje si zagotovite zmogljivost za celodnevno delo.
- Dodatni procesor Intel® Core™ osme generacije zagotavlja dovolj zmogljivosti za vsakodnevne naloge, s katerimi skrbite za rast svojega podjetja.
- Zagotovite si hitre in preproste povezave z dodatnim omrežjem Gigabit LAN in WLAN, ki predstavlja protokol 802.11ac in povezljivost Bluetooth® 4.2.
- HP Support Assistant omogoča takojšen dostop do posodobitev, ki jih potrebujete, zato porabite manj časa.
- Pomagajte zaščititi svojo naložbo in podatke s strojno programsko opremo TPM in režo za varnostno ključavnico.
- Izbirate lahko med visoko zmogljivimi trdimi diski in hitrimi fiksnimi pogoni.
- Funkcija HP ePrint poenostavlja brezžično tiskanje.

## HP Desktop Pro G2 Tabela specifikacij



<b>Razpoložljivi operacijski sistemi</b>	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Družina procesorjev</b> <sup>3</sup>	Procesor Intel® Celeron® (G4900 je na voljo samo za Windows 10); procesor Intel® Pentium® (G5400 je na voljo samo za Windows 10); procesor Intel® Core™ i3 osme generacije (i3-8100); procesor Intel® Core™ i5 osme generacije (i5-8500)
<b>Razpoložljivi procesorji</b> <sup>4,7</sup>	Procesor Intel® Core™ i3-8100 z grafično kartico Intel® UHD 630 (3,6 GHz, 6 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor Intel® Celeron® G4900 z grafično kartico Intel® UHD 610 (3,1 GHz, 2 MB predpomnilnika, 2 jedri); procesor Intel® Core™ i5-8500 z grafično kartico Intel® UHD 630 (osnovna frekvenca 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost do 4,1 GHz, 9 MB predpomnilnika, 6 jeder); procesor Intel® Pentium® Gold G5400 z grafično kartico Intel® UHD 610 (3,7 GHz, 4 MB predpomnilnika, 2 jedri)
<b>Nabor vezij</b>	Procesor Intel® H370
<b>Največji pomnilnik</b>	16 GB pomnilnika DDR4-2666 SDRAM <sup>8</sup> Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.
<b>Pomnilniške reže</b>	2 DIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	500 GB največ 1 TB Trdi disk SATA s 7200 vrtljaji/minuto <sup>9</sup> 128 GB največ 256 GB SATA SSD <sup>9</sup>
<b>Optični pogon</b>	9,5-mm tanki pogon HP DVD-ROM; 9,5-mm tanki pogon zapisovalnika DVD-jev HP <sup>10</sup>
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajeno: Grafična kartica Intel® UHD 630; grafična kartica Intel® UHD 610 <sup>12</sup>
<b>Zvočna kartica</b>	Kodek Realtek ALC3601, kombinirani priključek za mikrofonslušalke, 3,5-mm vhodni in izhodni priključek na zadnji strani, zvok HD
<b>Razširitvene reže</b>	1 reža M.2 2230; 1 reža PCIe x16; 2 reži PCIe x1; 1 reža PCI x1 <sup>17</sup>
<b>Vrata in priključki</b>	Spredaj: 1 priključek za slušalke; 4 priključki USB 3.1 prve generacije Zadaj: 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek HDMI 2.0; 1 priključek za napajanje; 1 priključek RJ-45; 1 priključek VGA; 4 priključki USB 2.0 Dodatno: 1 vzporedni priključek; 1 priključek PS/2; 1 serijski priključek
<b>Vhodne naprave</b>	Samostojna žična tipkovnica <sup>15</sup> Žična optična miška USB HP <sup>15</sup>
<b>Komunikacije</b>	LAN: Vgrajena omrežna kartica Realtek RTL8111HSH-CG GbE WLAN: Realtek RTL8821CE-CG 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) s funkcijo Bluetooth® M.2 PCIe <sup>11</sup>
<b>Ležišča za pogone</b>	En 9-mm tanki optični pogon; en 3,5-palčni (2,5-palčni) trdi disk
<b>Okolju prijazno</b>	Delovna temperatura: Od -5 do 50 °C Vlažnost zraka pri uporabi: od 15 do 90 % RH
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	Bing search za IE11; podpora za HP Hotkey; HP Jumpstart; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP System Event Utility; Buy Office (naprodaj ločeno) <sup>16</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	Reža za ključavnico; zanka za ključavnico <sup>20</sup>
<b>Napajanje</b>	180-watni notranji napajalnik, do 90-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
<b>Mere</b>	13,6 x 26,18 x 31 cm (Z okvirjem.)
<b>Teža</b>	4,32 kg (Dejanska teža je odvisna od konfiguracije.)
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Certifikat ENERGY STAR®; EPEAT® Silver <sup>21</sup>
<b>Garancija</b>	Ponudba z enoletno (1-1-1) omejeno garancijo in servisom vključuje enoletno obdobje zamenjave delov, servisnih del ter popravil na mestu uporabe. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. V veljavi so določene omejitve in izključitve.

## HP Desktop Pro G2

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

#### 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**

---

#### HP TLC 256 GB SATA SSD



Razširite možnosti shrambe svojega namiznega računalnika z diskom HP TLC 256 GB SATA SSD<sup>1</sup>, ki vključuje bliskovni pomnilnik TLC in zagotavlja prav tako dobro zmogljivost, kot jo zagotavljajo trenutni pogoni SSD. Razširite možnosti shrambe svojega namiznega računalnika z diskom HP TLC 256 GB SATA SSD<sup>1</sup>, ki vključuje bliskovni pomnilnik TLC in zagotavlja prav tako dobro zmogljivost, kot jo zagotavljajo trenutni pogoni SSD.

**Številka izdelka: P1N68AA**

---

#### Optična miška USB z drsnim kolescem



Z najnovejšo tehnologijo optičnega zaznavanja se miška HP USB Optical Scroll Mouse z veliko natančnostjo premika po različnih površinah brez podloge.

**Številka izdelka: QY777AA**

---

#### HP-jeva 3-letna podpora samo za namizne računalnike za storitev popravila na kraju uporabe s popravilom naslednji delovni dan



Zagotovite si triletno možnost podpore za strojno opremo računalnika naslednji delovni dan na mestu uporabe, ki jo zagotovi pooblaščen tehnik podjetja HP, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

**Številka izdelka: U6578E**

---

## HP Desktop Pro G2

### Opombe k sporočilom

<sup>1</sup> 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 programsko opremo, 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 čas bodo zanje lahko veljavni dodatne zahteve. Obiščite spletno mesto <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Procesorji Intel® Core™ so dodatni. Tehnologija več jeder je namenjena izboljšanju delovanja 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> Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.

<sup>4</sup> Napredaj ločeno ali kot dodatna funkcija. Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena. Specifikacije za 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.

### 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 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 čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com/>.

<sup>2</sup> 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® osme generacije ter novejšimi, ali na spletnem mestu <http://www.support.hp.com> ne zagotavlja nobenih gonilnikov za Windows 8 ali Windows 7.

<sup>3</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>4</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 nastavitev. Za dodatne informacije obiščite spletno mesto [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</sup> 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>6</sup> Za trde diske in polprevodniške pogone SSD je 1 GB = 1 milijarda bajtov. 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Za programsko opremo za obnovitev sistema je rezerviranih do 36 GB sistema diska (za sistem Windows 10).

<sup>7</sup> Optični pogoni so izbirne ali dodatne funkcije. Na tem pogonu ni mogoče predvajati diskov HD-DVD. Podpora za DVD-RAM ni zagotovljena. Dejanske hitrosti so lahko drugačne. Ne kopirajte gradiva, zaščitenega z avtorskimi pravicami. Na dvoslojne diske lahko shranite več podatkov kot na enoslojne. Diski, zapisani s tem pogonom, morda ne bodo združljivi s številnimi obstoječimi pogoni in predvajalniki enoslojnih DVD-jev.

<sup>8</sup> Zahtevana sta brezžična dostopna točka in dostop do interneta. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.

<sup>9</sup> Grafična kartica Intel® UHD 610: vgrajena v procesorje Pentium® Gold G5400 in Celeron® G4900; Grafična kartica Intel® UHD 630: vgrajena v procesorje Core i5/i3 osme generacije.

<sup>10</sup> Razpoložljivost je odvisna od države.

<sup>11</sup> (1) Vtičnica M.2 2230 za WLAN.

<sup>12</sup> HP Support Assistant zahteva operacijski sistem Windows in dostop do interneta.

<sup>13</sup> Ključavnice so napredaj ločeno.

<sup>14</sup> Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT je odvisno od države. 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.

## Prijavite se za posodobitve [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edina jamstva za HP-jeve izdelke in storitve so določena v izrecnih izjavah o jamstvu, ki so priložene takšnim izdelkom in storitvam. 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, ki jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. Intel, Pentium, Celeron, vPro in Core so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke družbe Intel Corporation ali njenih podružnic v ZDA in/ali drugih državah. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varovanje okolja. Vse druge blagovne znamke so last njihovih lastnikov.

Oktober 2018

--

