

# Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G3



## Prilagodljiva in zmogljiva poslovna rešitev

Računalnik HP EliteDesk 705 z brezkompromisno zmogljivostjo, varnostjo in možnostmi upravljanja zagotavlja izjemno visoko vrednost. Računalnik HP EliteDesk 705 lahko prilagodite z razširljivimi možnostmi, ki zagotavljajo izkušnjo poslovnega razreda in izpolnitev praktično vseh poslovnih potreb.



## HP priporoča Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Procesor AMD PRO A-Series<sup>2</sup>

### Ustreza potrebam in proračunu uporabnika

- Za napajanje računalnika uporabite najnovejše procesorje AMD Pro A-Series sedme generacije<sup>2</sup> in nadgradite sistem z do 64 GB pomnilnika DDR4, najnovejšimi gonilniki SSD, grafično kartico in pripomočki HP<sup>3</sup>, ne da bi izpraznili denarnico.

### Vgrajena zaščita

- Učinkovitost informacijske tehnologije je največja, če jo podpira celoten nabor varnostnih rešitev, vključno s programsko opremo HP BIOSphere s tehnologijo Sure Start tretje generacije, varnim procesorjem AMD<sup>3</sup> in TPM 2.0.

### Dolgotrajna zanesljivost

- Ta osebni računalnik je pripravljen na delo in zasnovan za dolgo življenjsko dobo s stabilnostjo platforme do največ 18 mesecev. Z računalnikom, v katerem smo opravili 120.000 ur preizkusov in je oblikovan tako, da opravi preizkuse MIL-STD 810G<sup>5</sup>, ste lahko povsem brez skrbi.

### Čista zmogljivost in izboljšana vizualna izkušnja

- Najnovejši procesorji AMD PRO A-Series<sup>2</sup> z grafično kartico Radeon™ zagotavljajo zmogljivo namizno izkušnjo, optimizirano za različna digitalna opravila in zanesljivo dnevno storilnost ter sodelovanje v podjetju.

### Posebnosti

- Zaščitite prihodnost svojega sodobnega podjetja. HP-jevi sodobni računalniki v največji možni meri izkoriščajo operacijski sistem Windows 10 Pro<sup>1</sup> za zaščito pred današnjimi varnostnimi grožnjami in povečujejo zmožnosti upravljanja ter storilnosti za podjetja.
- Zmanjšajte zahtevnost upravljanja. Rešitve HP Client Management<sup>6</sup>, HP Touchpoint Manager<sup>7</sup> in Dash v1.1<sup>8</sup> omogočajo preprosto upravljanje naprav.
- Z 10 priključki USB in dodatno napajalno ploščo HP s tremi načini<sup>3</sup> lahko v popolnosti izkoristite svoje prenosne naprave.
- Programska oprema za odpravljanje hrupa HP in dodatna tipkovnica za sodelovanje HP<sup>3</sup> omogočata preprosto sodelovanje.
- Dodaten zmogljiv pogon HP Turbo Drive G2<sup>3</sup> omogoča hiter zagon in takojšnje preklapljanje med aplikacijami.
- S podporo za do štiri zunanje zaslone Elite<sup>3</sup> lahko povečate storilnost tudi za 35 %<sup>9</sup>.
- Podaljšajte življenjsko dobo svojega nakupa. Ta platforma, ki jo je mogoče preprosto nadgraditi brez uporabe orodja, zagotavlja več ležišč, štiri razširitvene reže, deset priključkov USB in več spojnikov, s čimer bo izpolnila vaše naraščajoče potrebe.
- Zaščitite podatke s konfiguracijami RAID z dvema pomnilnikoma<sup>10</sup>, TPM-jem in trdimi diski SED.

# Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G3

## Tabela specifikacij

**HP priporoča Windows 10 Pro.**


<b>Lastnosti oblike</b>	Ohišje majhne velikosti
<b>Razpoložljiv operacijski sistem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP priporoča Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0 NeoKylin Linux® 64
<b>Razpoložljivi procesorji<sup>2</sup></b>	Procesor AMD PRO A12-9800 z grafično kartico Radeon™ R7 (3,8 do 4,2 GHz, 2 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor AMD PRO A10-9700 z grafično kartico Radeon™ R7 (3,5 do 3,8 GHz, 2 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor AMD PRO A8-9600 z grafično kartico Radeon™ R7 (3,1 do 3,4 GHz, 2 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor AMD PRO A6-9500 z grafično kartico Radeon™ R5 (3,5 do 3,8 GHz, 1 MB predpomnilnika, 2 jedri)
<b>Nabor vezij</b>	AMD B350 FCH
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 64 GB DDR4-2133 SDRAM Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s
<b>Pomnilniške reže</b>	4 DIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	128 GB Največ 512 GB Pogon SSD HP Turbo Drive G2 (PCIe) <sup>4</sup> 256 GB Največ 512 GB Pogon HP Z Turbo G2 TLC SSD (PCIe) <sup>4</sup> 128 GB Največ 256 GB SATA SSD <sup>4</sup> 240 GB Največ 512 GB SATA SED SSD <sup>4</sup> Največ 1 TB Pogon SATA SSHD (s 7200 vrtljaji/minuto) <sup>4</sup> 500 GB (8 GB predpomnilnika) Največ 1 TB (8 GB predpomnilnika) SATA SSHD (5400 obr/min) <sup>4</sup> Največ 500 GB SATA SED (7200 obr/min) <sup>4</sup> Največ 500 GB SATA FIPS SED (5400 vrtljajev/minuto) <sup>4</sup> 500 GB Največ 2 TB SATA (7200 obr/min) <sup>4</sup> 256 GB Največ 512 GB SATA TLC SSD <sup>4</sup>
<b>Optična shramba</b>	Tanki DVD-zapisovalnik SATA SuperMulti; Tanki SATA DVD-ROM <sup>5</sup>
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajeno: Grafična kartica AMD Radeon™ HD Ločeno: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB); NVIDIA® Quadro® NVS 310 (1 GB) (Grafična kartica AMD Radeon™ HD je vgrajena v procesor)
<b>Zvočna kartica</b>	Zvok DTS Studio Sound™ s kartico Realtek ALC221, priključka za mikrofon in slušalke na sprednji strani (3,5 mm), vhodni in izhodni priključek na zadnji strani (3,5 mm) in notranji mono zvočnik.
<b>Komunikacije</b>	LAN: Vgrajeni omrežni modul Broadcom NetXtreme GbE Plus; omrežna kartica Intel® I210-T1 PCIe GbE (dodatna) WLAN: Kombinirana brezžična kartica Intel® 8260 s podporo za dve frekvenčni območji 802.11ac (2 x 2) PCIe; kombinirana brezžična kartica Intel® 7265 s podporo za dve frekvenčni območji 802.11ac (2 x 2) PCIe <sup>6</sup>
<b>Razširitvene reže</b>	2 reži PCIe x1; 1 reža PCIe x16 (x4); 1 reža PCIe x16 (x8)
<b>Vrata in priključki</b>	Spredaj: 1 priključek USB 2.0; 1 priključek USB 2.0 (za hitro polnjenje); 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 1 priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek za slušalke Zadaj: 2 priključka USB 2.0; 4 priključki USB 3.1 prve generacije; 1 zaporedni priključek; 2 priključka PS/2 (za tipkovnico in miško); 1 priključek VGA; 2 priključka DisplayPort; 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek RJ-45; 1 drugi zaporedni priključek (dodatni); 1 vzporedni priključek (dodatni); 1 drugi priključek USB 3.1 druge generacije (dodatni) Notranjost: 3 priključki pomnilnika SATA
<b>Notranja ležišča za pogone</b>	En 3,5-cm (2,5-palčni) disk HDD; en 8,9-cm (3,5-palčni)
<b>Zunanja ležišča za pogone</b>	En tanki pogon ODD; 1 bralnik kartic SD 4 (dodatni)
<b>Vhodna naprava</b>	tipkovnica HP USB s čitalcem za pametne kartice (CCID); siva tipkovnica HP USB; tipkovnica in miška HP USB; tipkovnica HP za konference; tanka poslovna tipkovnica HP USB; tanka poslovna tipkovnica HP PS/2; brezžična tanka poslovna tipkovnica in miška HP <sup>7</sup> Miška HP PS/2; miška HP USB; laserska miška HP USB s 1000 pikami na palec; ojačana miška HP USB; siva miška HP <sup>7</sup>
<b>Razpoložljiva programska oprema</b>	HP-jevi poslovni računalniki vključujejo različne izdelke programske opreme, vključno z naslednjimi: HP BIOSphere s tehnologijo Sure Start G3, CyberLink Power Media Player, Native Miracast Support, HP ePrint Driver, HP Support Assistant in potrdilo za Skype for Business. Popoln seznam prednameščene programske opreme najdete v dokumentu s kratkimi tehničnimi podatki za ta izdelek. <sup>8,9,10</sup>
<b>Upravljanje varnosti</b>	Vdelan varnostni čip modula Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 – potrdilo Common Criteria EAL4+); onemogočanje priključka SATA 0,1 (prek BIOS-a); zaklep pogona; konfiguracije RAID; omogočanje/onemogočanje zaporednih priključkov in priključkov USB (prek BIOS-a); geslo za vklop (prek BIOS-a); geslo za nastavitve (prek BIOS-a); elektromagnetna ključavnica/tipalo za vdor; podpora za ključavnice ohišja in naprave za zaklepanje kablov
<b>Napajanje</b>	Standardna učinkovitost 200 W; 200 W, do 93-odstotna učinkovitost, aktivni PFC
<b>Mere</b>	380 x 338 x 100 mm (Vodoravna usmerjenost namizja)
<b>Teža</b>	6,6 kg (Konfigurirano z 1 HDD in 1 ODD. Teža je odvisna od konfiguracije.)
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Potrjeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT <sup>11</sup>
<b>Garancija</b>	Ta triletna (3-3-3) omejena garancija vključuje tri leta brezplačne zamenjave delov in brezplačnih posegov ter popravil na kraju uporabe. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. Veljajo lahko določene omejitve in izključitve.

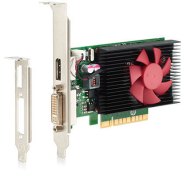
## Kompaktni osebni računalnik HP EliteDesk 705 G3

**HP priporoča Windows 10 Pro.**

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

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**

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**

HP-jevo vgrajeno delovno  
središče 3 za računalnike  
majhne velikosti



Povečajte svoj delovni prostor z ogrodjem HP Integrated Work Center for Small Form Factors v3. Prilagodite rešitev »vse-v-enem«, tako da združite HP-jev računalnik v majhnem ohišju ali delovno postajo z monitorjem LED z največ 24-palčno diagonalo.<sup>1</sup>

**Številka izdelka: F2P06AA**

Tanka poslovna brezžična  
tipkovnica HP



Tanka brezžična poslovna tipkovnica HP, oblikovana kot dodatek k poslovnim računalnikom HP razreda 2015, zagotavlja preprosto vnašanje podatkov in brezžično povezavo.

**Številka izdelka: N3R88AA**

---

**Več informacij na**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Opombe k sporočilom

- <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 čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> 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 ter programske opreme. Sistem številčenja AMD ni merilo za frekvenco.
- <sup>3</sup> Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- <sup>4</sup> Varni procesor AMD (predhodno imenovan »varnostni procesor platforme« ali »PSP«) je namenski procesor, ki predstavlja tehnologijo ARM TrustZone® in s programsko opremo overjeno okolje izvedbe (TEE), ki omogoča, da tehnologija HP Sure Start tretje generacije nadzira vdelano programsko opremo izvajalnega okolja iz izoliranega in zaščitenega okolja strojne opreme.
- <sup>5</sup> Preizkušanje pod oznako MIL-STD še poteka in 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 povračilo škode na podlagi preizkusnih pogojev MIL STD ali kakršno koli naključno škodo potrebujete dodaten paket HP Care Pack za zaščito pred naključno škodo.
- <sup>6</sup> Potreben je operacijski sistem Windows.
- <sup>7</sup> 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 spletno mesto [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint).
- <sup>8</sup> Programska oprema za upravljanje drugih proizvajalcev je naprodaj ločeno. Certifikat Dash in potrdilo za upravljanje podjetja za delo s programsko opremo MS SCCM in LANDesk.
- <sup>9</sup> »Ugotovljena storilnost, učinkovitost in zadovoljstvo uporabnikov pri uporabi več ali velikih zaslonov.« Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. november 2012.
- <sup>10</sup> Konfiguracija RAID je izbirna in zahteva dodaten trdi disk.

## Tehnične specifikacije zanikanja

- <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 čez čas bodo zanje lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> 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 AMD ni merilo za frekvenco.
- <sup>3</sup> Za trde in negibljive diske je 1 GB = 1 milijarda bajtov, 1 TB = 1 bilijon bajtov. Dejanska formatirana kapaciteta je manjša. Do 36 GB je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjena za obnovitev sistema (pri operacijskem sistemu Windows 10).
- <sup>4</sup> Kopiranje avtorsko zaščitenega gradiva je strogo prepovedano. Dejanske hitrosti so lahko drugačne.
- <sup>5</sup> Potrebni sta brezžična dostopna točka in internetna storitev, ki nista vključeni. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.
- <sup>6</sup> Za doplačilo ali kot dodatna funkcija.
- <sup>7</sup> HP BIOSphere s tehnologijo Sure Start je na voljo samo na poslovnih računalnikih s sistemom HP BIOS.
- <sup>8</sup> Miracast je brezžična tehnologija, s katero lahko osebni računalnik prikaže zaslon na televizorjih, projektorjih in predvajalnikih predstavnosti s pretakanjem, ki podpirajo tehnologijo Miracast. Tehnologija Miracast omogoča skupno rabo računalniških vsebin in predvajanje diapozitivov. Za dodatne informacije pojdite na <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>9</sup> 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/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)).
- <sup>11</sup> Vpisano v register EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT se razlikuje glede na državo. 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.
- <sup>12</sup> 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/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

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

© Copyright 2016 Hewlett-Packard 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.

Intel in Core sta blagovni znamki družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. NVIDIA, logotip NVIDIA, Quadro, GeForce in NVS so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke družbe NVIDIA Corporation v ZDA in drugih državah. AMD, Radeon in logotip AMD so blagovne znamke družbe Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR in oznaka ENERGY STAR sta registrirani blagovni znamki v lasti ameriške agencije za varstvo 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. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. Za patente DTS pojdite na spletno mesto <http://patents.dts.com>. Izdelano na podlagi licence družbe DTS Licensing Limited. DTS, simbol ter & DTS in simbol skupaj so registrirane blagovne znamke, DTS Studio Sound pa je blagovna znamka družbe DTS, Inc. © DTS, Inc. Vse pravice pridržane. Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

