

# Osebni računalnik HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini



## Izjemno majhen in pripravljen za podjetja

Namizni mini računalnik HP EliteDesk 705, s katerim lahko prihranite prostor, zagotavlja brezkompromisno zmogljivost z močnimi funkcijami za varnost in upravljanje ter edinstvenim naborom pripomočkov za podporo vašemu podjetju.



## HP priporoča Windows 10 Pro.

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

### Odkrijte vrednost namiznega mini računalnika

- Poskrbite, da bo delo opravljeno, in optimizirajte delovni prostor. Majhen in zmogljiv namizni mini računalnik HP EliteDesk 705, opremljen z vsemi funkcijami, zagotavlja do 32 GB pomnilnika DDR4 in hitre pogone SSD, dodate pa mu lahko tudi uporabne pripomočke<sup>4</sup>, ne da bi izpraznili žep.

### 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.

### Zagotovite izjemno moč v majhnih prostorih

- Z inovativnimi možnostmi montaže, razširitve in varnostnih pripomočkov<sup>4</sup> ustvarite ustrezen rešitev za svoj delovni prostor. Vključite tudi zaslon Elite in si zagotovite optimalno kompaktno rešitev.

### 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 podjetja. HP-jevi računalniki v največji možni meri izkoriščajo operacijski sistem Windows 10 Pro<sup>1</sup> za zaščito pred današnjimi varnostnimi grožnjami in povečujejo zmogljivosti upravljanja ter storilnosti za podjetja.
- V namiznem mini računalniku HP EliteDesk 705 je bilo opravljenih 120.000 ur preizkusov v procesu HP Total Test in je oblikovan tako, da opravi tudi preizkuse MIL-STD 810G.<sup>5</sup> To skupaj s HP-jevo tehnologijo za nadzor temperature pomaga zagotavljati brezskrbno upravljanje nalog v vašem delovnem okolju.
- Programska oprema za odpravljanje hrupa HP in dodatna tipkovnica za sodelovanje HP<sup>4</sup> omogočata preprosto sodelovanje.
- Dodaten zmogljiv pogon HP Turbo Drive G2<sup>4</sup> omogoča hiter zagon in takojšnje preklapljanje med aplikacijami.
- 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.
- HP EliteDesk 705 z brezžično anteno in vgrajenimi možnostmi za montažo VESA je mogoče uporabiti v različnih primerih, ki presega zgolj uporabo v načinu namiznega računalnika.
- Izkoristite možnost podpore HP Elite<sup>9</sup>, omejeno garancijo in podporo za Global Series.
- HP-jev namizni mini računalnik lahko priključite za določene HP-jeve zaslone Elite<sup>4</sup>.

# Osební računalnik HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini

## Tabela specifikacij

**HP priporoča Windows 10 Pro.**


<b>Lastnosti oblike</b>	Mini
<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 A12-9800E z grafično kartico Radeon™ R7 (3,1 do 3,8 GHz, 2 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor AMD PRO A10-9700E z grafično kartico Radeon™ R7 (3 do 3,5 GHz, 2 MB predpomnilnika, 4 jedra); procesor AMD PRO A6-9500E z grafično kartico Radeon™ R5 (3,2 do 3,9 GHz, 1 MB predpomnilnika, 2 jedri)
<b>Nabor vezij</b>	AMD B300 FCH
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 32 GB DDR4-2133 SDRAM Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 2133 MT/s
<b>Pomnilniške reže</b>	2 SODIMM
<b>Notranji pomnilnik</b>	128 GB Največ 512 GB Pogon HP Turbo Drive G2 SSD (M.2) <sup>4</sup> 256 GB Največ 512 GB Pogon HP Turbo Drive G2 TLC SSD (M.2) <sup>4</sup> 128 GB Največ 256 GB SATA SSD <sup>4</sup> 240 GB Največ 512 GB SATA SED SSD <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 SED (5400 vrt./min) <sup>4</sup> Največ 500 GB SATA FIPS SED (5400 vrt./min) <sup>4</sup> Največ 2 TB SATA (5400 obr/min) <sup>4</sup> 500 GB Največ 1 TB SATA (7200 obr/min) <sup>4</sup>
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajeno: Grafična kartica AMD Radeon™ HD (Grafična kartica AMD Radeon™ HD je vgrajena v procesor)
<b>Zvočna kartica</b>	Zvok DTS Studio Sound™ s kartico Realtek ALC221, priključka za mikrofona in slušalke na sprednji strani (3,5 mm) in notranji mono zvočnik.
<b>Komunikacije</b>	LAN: Vgrajen omrežni vmesnik Broadcom NetXtreme GbE Plus WLAN: Kombinirana brezžična kartica Intel® 8260 s podporo za dve frekvenčni območji 802.11ac (2 x 2) M.2; kombinirana brezžična kartica Intel® 7265 s podporo za dve frekvenčni območji 802.11ac (2 x 2) M.2; kombinirana brezžična kartica Intel® 3165 s podporo za eno frekvenčno območje 802.11ac (1 x 1) M.2 <sup>5</sup>
<b>Razširitvene reže</b>	1 priključek M.2 2230 za brezžično omrežno kartico; 1 priključek M.2 2280 za pogone za shranjevanje
<b>Vrata in priključki</b>	Spredaj: 1 priključek USB 3.1 prve generacije; 1 priključek USB 3.1 prve generacije (za polnjenje); 1 priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek za slušalke Zadaj: 2 priključka USB 2.0; 2 priključka USB 3.1 prve generacije; 1 priključek VGA; 1 priključek DisplayPort™; 1 izbira drugega priključka DisplayPort™, priključka HDMI ali zaporednega priključka; 1 priključek RJ-45 Notranjost: 1 priključek DM SATA
<b>Notranja ležišča za pogone</b>	En 3,5-cm (2,5-palčni) disk HDD
<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; brezžična tanka poslovna tipkovnica in miška HP <sup>6</sup> Miška HP USB; laserska miška HP USB s 1000 pikami na palec; ojačana miška HP USB; siva miška HP <sup>6</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>7,8,9</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>	65 W, učinkovitost 89 %, aktiven PFC (zunanj)
<b>Mere</b>	177 x 175 x 34 mm (Vodoravna usmerjenost namizja)
<b>Teža</b>	1,3 kg (Konfiguriran samo z enim trdim diskom. Teža je odvisna od konfiguracije.)
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Potrieno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT® <sup>10</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.

## Osební računalnik HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini

**HP priporoča Windows 10 Pro.**

Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)



### Roka za monitor HP Single BT861AA

Roka HP Single Monitor je popoln namizni dodatek za vaše delovno okolje. Tanka in enostavna roka HP Single Monitor je oblikovana tako, da dopolnjuje vaš način dela.



### Montažni modul HP Desktop Mini Rack Mount Tray Kit; G1K21AA

Poskrbite, da vas namizni računalniki HP Desktop Mini ne ovirajo in si priskrbite komplet montažnih modulov HP Desktop Mini Rack Mount Tray Kit, v katere lahko shranite do osem osebnih računalnikov in jih postavite na drsno policco HP Sliding Shelf z nosilnostjo 100 kg.<sup>1</sup>



### Varnostno ogrodje VESA za namizni računalnik HP Desktop Mini G1K22AA

Osební računalnik HP Desktop Mini lahko ovijete v etui HP Desktop Mini Security/Dual VESA, s katerim ga lahko varno namestite na zadnjo stran zaslona ali na zid in ga zaklenete s ključavnico kabla HP Ultra-Slim, ki je na voljo kot dodatek.



### Stojalo za stolp ogrodja HP Desktop Mini G1K23AA

Naj ostane v navpičnem položaju. Kar najbolj izkoristite okolja s prostorskimi omejitvami, tako da namestite računalnik HP Desktop Mini v navpičen položaj s pomočjo ogrodja stojala za stolp HP Desktop Mini.



### HP-jevo vgrajeno delovno središče za Desktop Mini in Thin Client G1V61AA

Izkoristite majhne delovne površine z napravo Desktop Mini/lahkim odjemalcem HP IWC, ki vam pomaga ustvariti kompaktno rešitev namizja, tako da združite zaslon<sup>1</sup> in napravo HP Desktop Mini, lahki odjemalec HP ali napravo HP Chromebox<sup>1</sup> ter pridobite dostop do vseh vhodov s sprednje strani.



### Vmesnik za zaporedna vrata HP USB J7B60AA

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.



### Modul HP Desktop Mini 500 GB Hard Drive I/O K9Q82AA

Priskrbite si dodaten trdi disk za osebni računalnik HP Desktop Mini in izkoristite možnost združljivosti z novejšimi in starejšimi zunanji napravami z modulom HP Desktop Mini 500GB HDD/I/O.



### Modul HP Desktop Mini DVD Super Multi-Writer ODD K9Q83AA

Priskrbite si zapisovalnik DVD Super-Multi Writer z modulom HP Desktop Mini DVD Super Multi-Writer ODD<sup>1</sup> za osebni računalnik HP Desktop Mini.



### Modul HP Desktop Mini I/O K9Q84AA

Uporabo novejših zunanji naprav na osebni računalniku HP Desktop Mini lahko dopolnite z modulom HP Desktop Mini I/O, ki omogoča uporabo vrat tudi starejšim zunanji napravami.



### 90-vatni komplet za napajanje za HP-jev namizni mini računalnik L4R65AA

Priskrbite si dodaten napajalnik za namizni računalnik HP Desktop Mini, ki ga imate lahko pri roki ali ga vzamete s sabo na pot, s kompletom za napajanje HP Desktop 90 W Mini Power Supply.<sup>1</sup>



### Tanka poslovna brezžična tipkovnica HP N3R88AA

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



### Pomnilnik HP 16 GB SODIMM DDR4 P1N55AA

S HP-jevimi hitrim pomnilnikom DDR4 z nizko porabo energije povečajte zmoglosti HP-jevih poslovnih namiznih računalnikov in izboljšajte sistemsko zmogljivost ter odzivnost aplikacij.

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

# Osební računalnik HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini

## HP priporoča Windows 10 Pro.

### 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> Večjedra 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> 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>4</sup> Napredaj kot dodatna funkcija.
- <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 napredaj ločeno.
- <sup>9</sup> Podpora Elite je na voljo samo v ZDA in Kanadi v angleškem jeziku.

### 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 nebriljive 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> Brezžične kartice so izbirne ali dodatne funkcije in zahtevajo ločen nakup brezžične dostopne točke in internetnih storitev. 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 možnost komunikacije prenosnega računalnika z drugimi napravami WLAN 802.11ac.
- <sup>5</sup> Napredaj posebej ali kot dodatna funkcija.
- <sup>6</sup> HP BIOSphere s tehnologijo Sure Start je na voljo samo na poslovnih računalnikih s sistemom HP BIOS.
- <sup>7</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>8</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)). Zahteva dodaten širokopasovni modul. Za uporabo širokopasovne povezave morate skleniti ločeno storitveno pogodbo. Pri ponudniku storitev se pozanimajte, ali je funkcija razpoložljiva in dosegljiva v vašem območju. Morda boste morali plačati ločeno podatkovno naročnino ali stroške uporabe. Časi tiskanja in hitrosti povezave se lahko razlikujejo.
- <sup>10</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>11</sup> Zunanje napajanje, napajalni kabli, kabli 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 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.

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.

