

# Prilagodljivi lahki odjemalec HP t620 PLUS



**Zmogljivo in povezano namizno delovanje, izboljšana varnost in vrhunska virtualizacija odjemalca.**

Tanki odjemalec HP t620 PLUS Flexible Series zagotavlja zmogljivo in povezano namizno delovanje, izboljšano varnost in vrhunsko virtualizacijo odjemalca.



**Prilagodljivost, kjer jo potrebujete.**

- Prilagodite tankega odjemalca tako, da ima vse, kar potrebujete, in ničesar, česar ne potrebujete. Izberite možnosti konfiguracije in razširitve, ki najbolj ustrezajo potrebam vašega podjetja in zagotavljajo popolno izkušnjo za končne uporabnike.

**Delovanje strojne in programske opreme v celoti prilagodite svojim zahtevam.**

- Konfigurirajte razmestitev ter zagotovite zmogljivo in povezano namizno delovanje za svoje končne uporabnike po nizki ceni.

**Prilagodite varnost svojim zahtevam.**

- Okolje lahkega odjemalca zaščitite z vgrajenimi ter dodatnimi varnostnimi rešitvami strojne in programske opreme, ki vključujejo: HP BIOS, izveden v skladu s smernicami NIST, vezje TPM, komunikacije Fiber NIC ter pokrove in vrata, ki jih je mogoče zakleniti.

**Zasnovan tako, da ste lahko brez skrbi.**

- Zmanjšajte število servisnih klicev za namizje in osvežitve izdelka s popolnoma preoblikovanim ohišjem, ki vključuje napredno pasivno hlajenje za podporo štirijedrnih procesorjev brez ventilatorja.<sup>1</sup>

## Prilagodljivi lahki odjemalec HP t620 PLUS Tabela specifikacij



<b>Razpoložljivi operacijski sistem</b>	Windows 10 IoT Enterprise za lahke odjemalce 64 Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded Standard 7P 64 Windows Embedded Standard 7E 32 HP ThinPro 32 Tehnologija HP Smart Zero 32
<b>Brskalnik</b>	Microsoft Internet Explorer 9 (za modele s sistemom Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 10 (za modele s sistemom Windows Embedded Standard 7P); Microsoft Internet Explorer 10 (za modele s sistemom Windows Embedded 8 Standard); Mozilla Firefox 19 (za modele s tehnologijo HP Thin Pro in HP Smart Zero)
<b>Razpoložljivi procesorji<sup>1</sup></b>	Procesor AMD GX-420CA Quad-Core APU z grafično kartico AMD Radeon HD 8400E (2 GHz)
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 16 GB DDR3L-1600 SDRAM <sup>2</sup> Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 1600 MT/s
<b>Notranji pomnilnik</b>	8 GB, Največ 64 GB, Pomnilnik MLC flash
<b>Razpoložljiva grafika</b>	Vgrajena grafična kartica AMD Radeon HD 8400E; Grafična kartica AMD FirePro 2270 (izbirno) <sup>3</sup> (Grafična kartica AMD FirePro 2270 vključuje 2 vmesnika DVI-I. 2 vmesnika DisplayPort 1.2 sta na voljo kot poprodajna možnost.)
<b>Zvočna kartica</b>	Notranji ojačani zvočnik, 1/8-palčni mini priključek za slušalke, 24-bitni stereo, hitrost vzorčenja do 192 kHz; 1/8-palčni mini priključek za mikrofonski stereo; Hitrost vzorčenja do 192 kHz, vhodni in izhodni priključek za zvok na zadnji plošči.
<b>Komunikacije</b>	Broadcom 802.11 a/b/g/n z dvema notranjima antenama (izbirno); Broadcom 802.11ac z dvema notranjima antenama (izbirno) <sup>6,7,8</sup> (Modula Wi-Fi ni mogoče vstaviti sočasno z omrežnim vmesnikom Fiber NIC) 10/100/1000 GbE; Omrežni vmesnik HP 100 Mb/s Mini-PCIe SC Fiber (dodatno) <sup>5</sup> (Omrežnega vmesnika Fiber NIC ni mogoče uporabljati hkrati s kartico Wi-Fi)
<b>Protokoli</b>	Programska oprema Citrix® ICA za povezavo z oddaljenim namizjem; Tehnologija Citrix® HDX; Tehnologija Microsoft RemoteFX (RFX); Orodje VMware® Horizon View™ prek protokola RDP; Orodje VMware® Horizon View™ prek protokola PCoIP (Protokoli so odvisni od nameščenega operacijskega sistema)
<b>Vhodna naprava</b>	HP-jeva standardna tipkovnica USB; Standardna tipkovnica PS/2 Optična miška HP USB; Standardna miška HP PS/2
<b>Vrata in priključki</b>	2 vrat USB 3.0; 6 vrat USB 2.0; 1 vhod za slušalke; 1 vhod za mikrofonski; 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek RJ-45; 2 priključka PS/2 (tipkovnica in miška); 1 vzporedna vrata; 1 zaporedna vrata; 2 vrat DisplayPort 1.2 <sup>4</sup> (2 od 6 vrat USB 2.0 je notranjih. 1 izbirna vrata (zaporedna, VGA ali Fiber SC))
<b>Mere</b>	22 x 6,5 x 24 cm (s podstavkom)
<b>Teža</b>	2,04 kg (Navedena je najmanjša teža konfiguracije. Z možnostmi in dodatki se teža poveča.)
<b>Napajanje</b>	Samoznnavanje po vsem svetu 85 W, 100–240 V AC, 50–60 Hz samodejna zaustavitev za varčevanje energije, nedovzetnost za nihanja napetosti
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi <sup>10</sup>
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Potrjeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT <sup>9,12</sup>
<b>Garancija</b>	3-letna omejena garancija za dele in delo. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo.

## Prilagodljivi lahki odjemalec HP t620 PLUS

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

Tipkovnica HP USB CCID s pametno kartico



Dodajte še eno raven varnosti pri vnosu podatkov s tipkovnico HP USB SmartCard CCID Keyboard, ki vključuje integriran bralnik pametnih kartic, s katerim poenostavite postopke dostopa in preprečite nepooblaščen dostop do svojega osebnega računalnika in omrežij.

**Številka izdelka: E6D77AA**

---

Nosilec HP Quick Release



Varna in preprosta rešitev za vgradnjo lahkih odjemalcev HP, ki ustrezajo standardu VESA in so združljivi s ploskimi monitorji in drugimi HP-jevimi namiznimi izdelki. Pritrdite na kakršno koli združljivo stojalo, nosilec ali vgradite na steno in dobro izkoristite delovni prostor.

**Številka izdelka: EM870AA**

---

Paket HP Care Pack: 5-letna možnost menjave naslednji delovni dan



HP za obdobje 5 let omogoča hitro zamenjavo pokvarjene enote strojne opreme dan po okvari, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

**Številka izdelka: U7929E**

---

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

## Prilagodljivi lahki odjemalec HP t620 PLUS

### Opombe k sporočilom

<sup>1</sup> Standardno ohišje vključuje procesor AMD GX-217GA Dual-Core APU (1,65 GHz) z grafično kartico AMD Radeon HD 8280E ali procesor AMD GX-415GA Quad-Core APU (1,5 GHz) z grafično kartico AMD Radeon HD 8330E. Ohišje PLUS je na voljo s procesorjem AMD™ GX-420CA Quad-Core APU (2,0 GHz) z grafično kartico AMD Radeon HD 8400E. Ta sistem zahteva 64-bitni operacijski sistem in 64-bitne izdelke programske opreme za izkoriščanje 64-bitnih zmogljivosti procesiranja, ki jih omogoča tehnologija AMD. Večjedrno procesiranje, ki ga omogoča tehnologija AMD, je zasnovano za izboljšanje delovanja tega sistema. Zaradi širokega izbora razpoložljivih aplikacij programske opreme se delovanje razlikuje. Sistem številčenja AMD ni merilo za frekvenco.

### Tehnične specifikacije zanikanja

<sup>1</sup> Standardno ohišje vključuje procesor AMD GX-217GA Dual-Core APU (1,65 GHz) z grafično kartico AMD Radeon HD 8280E ali procesor AMD GX-415GA Quad-Core APU (1,5 GHz) z grafično kartico AMD Radeon HD 8330E. Ohišje PLUS je na voljo s procesorjem AMD™ GX-420CA Quad-Core APU (2,0 GHz) z grafično kartico AMD Radeon HD 8400E. Ta sistem zahteva 64-bitni operacijski sistem in 64-bitne izdelke programske opreme za izkoriščanje 64-bitnih zmogljivosti procesiranja, ki jih omogoča tehnologija AMD. Večjedrno procesiranje, ki ga omogoča tehnologija AMD, je namenjeno izboljšanju delovanja tega sistema. Zaradi širokega izbora razpoložljivih aplikacij programske opreme se delovanje sistema, vključno s 64-bitnim operacijskim sistemom, razlikuje.

<sup>2</sup> Grafično vezje uporablja del skupnega sistemskega pomnilnika za delovanje grafike. Sistemski pomnilnik, namenjen delovanju grafike, ni na voljo za uporabo z drugimi programi. Najmanj 256 MB je rezerviranih za grafični pomnilnik.

<sup>3</sup> Vgrajeno grafično vezje AMD Radeon HD 8400E uporablja del skupnega sistemskega pomnilnika za delovanje grafike. Sistemski pomnilnik, namenjen delovanju grafike, ni na voljo za uporabo z drugimi programi. Najmanj 512 MB je rezerviranih za grafični pomnilnik. Grafična kartica AMD FirePro 2270 je pri nekaterih modelih na voljo kot tovarniško nameščena možnost.

<sup>4</sup> V nekaterih konfiguracijah so na voljo tovarniško nameščena izbirna vrata.

<sup>5</sup> V nekaterih konfiguracijah je na voljo tovarniško nameščen omrežni vmesnik Fiber NIC (na voljo kot dodatek).

<sup>6</sup> Pri nekaterih modelih so kot tovarniško nameščene možnosti na voljo Broadcom 802.11 a/b/g/n Wi-Fi in notranje antene.

<sup>7</sup> Pri nekaterih modelih so kot tovarniško nameščene možnosti na voljo Broadcom 802.11 ac Wi-Fi in notranje antene. Specifikacije za 802.11 ac WLAN so samo osnutek in niso končne. Če se končne specifikacije razlikujejo od osnutka, to lahko vpliva na zmožnost komunikacije tankega odjemalca z drugimi napravami 802.11 ac WLAN.

<sup>8</sup> Za uporabo katerega koli modula Broadcom 802.11 Wi-Fi potrebujete brezžično dostopno točko in dostop do interneta. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.

<sup>9</sup> Konfiguracije tankih odjemalcev HP t620 in HP t620 PLUS Flexible z oznako ENERGY STAR® so navedene na HP-jevih spletnih mestih HP in na spletnem mestu [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

<sup>10</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.

<sup>11</sup> Razpoložljivost programske opreme je odvisna od konfiguracije in operacijskega sistema lahkega odjemalca.

<sup>12</sup> Registrirano z EPEAT®, kjer je na voljo. Registriranje z ocenami EPEAT se razlikuje glede na državo. Za stanje registriranja po državah glejte [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

### Več informacij na

[www.hp.eu/thinclients](http://www.hp.eu/thinclients)

### Začnite uporabljati HP-jeve finančne storitve

Raziščite možnosti mesečnega plačevanja in načrtov za osveževanje tehnologije, ki vam lahko zagotovijo večjo prilagodljivost pri izpolnjevanju ciljev IT. Več informacij na

[www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Prijavite se za posodobitve

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2013-2016 HP Development Company, L.P. Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so opisane v posebnih garancijskih izjavah, ki so priložene izdelkom in storitvam. Vsebine iz tega dokumenta si ne razlagajte kot dodatno garancijo. HP ne odgovarja za tehnične ali založniške napake ali izpuščeno vsebino.

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 podjetje HP Inc. uporablja na podlagi licence. Microsoft in Windows sta ameriški blagovni znamki skupine Microsoftovih podjetij. AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc.

