

# Lahki odjemalec HP t530 series



## Oblikovan za nov svet računalništva v oblaku

Nadgradite okolje računalništva v oblaku s prvim lahkim odjemalcem HP, oblikovanim za pisarno prihodnosti. Elegantno oblikovan lahki odjemalec HP t530 z zmogljivostjo in zanesljivostjo, ki sta ključnega pomena, ustreza zahtevam sedanosti in vedno večjim zahtevam prihodnosti.



### Izboljšajte svoj pisarniški prostor

- HP t530 je dvignil lestvico za oblikovanje lahkih odjemalcev. Zagotovite si vse potrebne funkcije v izjemno sodobni in majhni napravi. Zaradi tihega pogona SSD in različnih možnosti postavitve se popolnoma prilega v katerih koli delovni prostor.

### Z lahkoto obravnavajte zahteve za računalništvo v oblaku

- Z najnovejšo tehnologijo lahkega odjemalca AMD se boste z lahkoto spopadli z vsemi računalniškimi zahtevami. Ne glede na to, ali gre za preloženo obdelavo ali grafično upodabljanje, je zagotovljena vrhunska izkušnja v oblaku, podobna kot pri osebnem računalniku.

### Poskrbite, da bo vaša pisarna pripravljena za prihodnost

- Končno je na voljo lahki odjemalec, izdelan za sedanost in prihodnost. Zaradi možnosti bliskovne shrambe, pomnilnika in povezovanja ter več priključkov, vključno z USB-C™, ki zagotavljajo podporo za stare in nove zunanje naprave, bo prehod v prihodnost nemoten.
- Predstavljamo izjemo odpornost, oblikovano okrog 1,5 do 2,0-GHz procesorja AMD GX-215JJ SoC z dvema jedroma, grafične kartice Radeon™ R2E in oblikovanja s fiksnim pogonom, ki ne zahteva ventilatorja. Dobrodošli v izkušnji namiznega lahkega odjemalca, usmerjenega v prihodnost.
- Z novo oblikovanimi vdelanimi operacijskimi sistemi in strojno opremo Trusted Platform Module gresta varnost in zmogljivost z roko v roki. Virtualizirano računalništvo v oblaku zagotavlja zaščito pred sistemskimi grožnjami.
- Če imate na izbiro priključek USB, vključno s priključkom USB-C™, serijskim priključkom in priključkom VGA, je podpora povsem netežavna. Ker sta na voljo dva izhoda DisplayPort™, lahko za podporo poskrbimo s katerekoli strani.
- Zaradi vdelanega omrežnega vmesnika GbE in dodatnega vmesnika Wi-Fi s funkcijo Bluetooth® in izbire notranjih ter zunanjih antenskih sistemov je na voljo povezljivost za vse potrebe in postavitve.
- Z možnostmi bliskovne shrambe na pogonu SSD do velikosti 512 GB in sistemskega pomnilnika SDRAM do velikosti 16 GB je zmogljivost zagotovljena za sedanost in prihodnost.
- Zdaj lahko izbirate med operacijskim sistemom Windows® ali HP-jevim sistemom ThinPro s tehnologijo Smart Zero Core. Ta operacijska sistema omogočata povezavo z lastnim ponudnikom internetnih storitev s podjetji Citrix®, VMware® in Microsoft® ali pa neposredno uporabo oblaka s priloženimi brskalniki.
- Dodatna vrednost ne pomeni dodatnih stroškov. Če prilagodite okolje svojega operacijskega sistema, dobite vse, kar želite. Z ekskluzivno programsko opremo lahkega odjemalca HP z dodano vrednostjo je popoln za zmogljivost in vaš žep.

## Lahki odjemalec HP t530 series Tabela specifikacij



<b>Razpoložljiv operacijski sistem</b>	Windows 10 IoT Enterprise za lahke odjemalce <sup>1</sup> Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Tehnologija HP Smart Zero
<b>Brskalnik</b>	Mozilla Firefox (za modele s tehnologijo HP ThinPro in HP Smart Zero); Microsoft Internet Explorer 10 (za modele s sistemom Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (za modele s sistemom Windows IoT Enterprise za lahke odjemalce)
<b>Razpoložljivi procesorji<sup>2</sup></b>	Procesor AMD GX-215JJ z dvema jedroma SoC z grafično kartico Radeon™ R2E (osnovna frekvenca 1,5 GHz, višja frekvenca do 2 GHz, 1 MB predpomnilnika)
<b>Največja velikost pomnilnika</b>	Največ 16 GB pomnilnika DDR4-1866 SDRAM <sup>3</sup> Opomba o standardnem pomnilniku: Hitrosti prenosa podatkov do 1866 MT/s.
<b>Notranji pomnilnik</b>	8 GB, Največ 512 GB, Bliskovni pomnilnik NAND
<b>Zvočna kartica</b>	Notranji ojačani zvočni sistem za osnovno predvajanje zvoka
<b>Komunikacije</b>	Realtek GbE <sup>5</sup>
<b>Protokoli</b>	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ prek protokola PCoIP; VMware® Horizon View™ prek protokola RDP (Protokoli so odvisni od nameščenega operacijskega sistema)
<b>Vrata in priključki</b>	1 priključek USB 3.1 prve generacije; 1 priključek USB 3.1 Type-C™ prve generacije; 1 priključek za slušalke
<b>Mere</b>	3,5 x 20 x 20 cm (Pokončni položaj brez stojala)
<b>Teža</b>	0,96 kg (S stojalom. Teža je odvisna od konfiguracije.)
<b>Napajanje</b>	45-watni zunanji adapter, odporen na nihanja, s samodejnim zaznavanjem napetosti po vsem svetu, 100–240 volti izmeničnega toka, 50–60 Hz in samodejnim izklopom za varčevanje z energijo
<b>Okolju prijazno</b>	Nizka količina halogenih snovi <sup>9</sup>
<b>Ustreznost za električno učinkovitost</b>	Potrjeno s standardom ENERGY STAR®, na voljo so konfiguracije, registrirane pri EPEAT® <sup>8</sup>
<b>Garancija</b>	Garancija in servisiranje na kraju uporabe: ta triletna (3-3-0) omejena garancija ponuja tri leta brezplačne zamenjave delov in posegov. Pogoji in določila se razlikujejo glede na državo. Veljajo lahko določene omejitve in izključitve

## Lahki odjemalec HP t530 series

### Dodatna oprema in storitve (ni vključeno)

---

#### Žične slušalke HP UC



Omogočite kristalno čist zvok in odstranjevanje hrupa za takojšnje sestanke, ki jih lahko skličete prek prenosnega ali tabličnega računalnika s sistemom Windows z odpornimi in lahкими žičnimi slušalkami HP UC, oblikovanimi za udoben delovni dan.<sup>1,2</sup>

**Številka izdelka: K7V17AA**

---

HP-jeva triletna podpora za lahke odjemalce z napredno zamenjavo strojne opreme naslednji delovni dan

HP za obdobje 3 let omogoča hitro zamenjavo pokvarjene enote strojne opreme dan po okvari, če težave ni mogoče rešiti na daljavo.

**Številka izdelka: U4847E**



## Lahki odjemalec HP t530 series

### Opombe k sporočilom

<sup>1</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>2</sup> Izbirne funkcije so naprodaj ločeno ali kot dodatki.

<sup>3</sup> Za uporabo modula Wi-Fi potrebujete brezžično dostopno točko in dostop do interneta. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je omejena.

<sup>4</sup> Grafično vezje uporablja del skupnega sistemkega pomnilnika (RAM) za delovanje grafike. Sistemski pomnilnik, namenjen delovanju grafike, ni na voljo za uporabo z drugimi programi.

<sup>5</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 strojno opremo, gonilnike, programsko opremo ali posodobitev BIOS-a. Operacijski sistem Windows 10 se posodobi samodejno. Ta funkcija je vedno omogočena. Morda boste morali plačati stroške ponudnika internetnih storitev in čez čas bodo za posodobitve lahko v veljavi dodatne zahteve. Pojdite na spletno mesto <http://www.windows.com>.

### 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> Grafično vezje za delovanje grafike uporablja del skupnega sistemkega pomnilnika (RAM-a). Sistemski pomnilnik, namenjen delovanju grafike, ni na voljo za uporabo z drugimi programi. WES 7E je 32-bitni operacijski sistem, ki prepozna samo do 3,2 GB pomnilnika RAM.

<sup>4</sup> Med tremi dodatnimi V/I funkcijami lahko konfigurirate dodatne priključke: serijski priključek, priključek VGA ali priključek za zunanjo anteno. Dodatni priključek VGA ne poveča števila podprtih zaslonov.

<sup>5</sup> Izraz »gigabitni ethernet« pomeni skladnost s standardom IEEE 802.3ab za gigabitni ethernet in ne pomeni dejanske delovne hitrosti 1 Gb/s. Za hitri prenos potrebujete povezavo z gigabitnim ethernetnim strežnikom in omrežno infrastrukturo.

<sup>6</sup> WLAN je dodatna funkcija. Potrebujete brezžično dostopno točko in dostop do interneta. Razpoložljivost javnih brezžičnih dostopnih točk je lahko omejena.

<sup>7</sup> Razpoložljivost programske opreme je odvisna od konfiguracije in operacijskega sistema lahkega odjemalca. Aplikacija HP Easy Shell je trenutno na voljo v lahkih odjemalcih HP z operacijskim sistemom Windows Embedded.

<sup>8</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 naslovu [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) v HP-jevi trgovini z izdelki drugih ponudnikov v generatorju iskalnih ključnih besed poiščite pripomočke solarnega generatorja.

<sup>9</sup> Zunanje napajanje, napajalni kablji, kablji in zunanje naprave nimajo nizke vsebnosti halogena. Servisni deli, ki jih dobite po nakupu izdelka, morda nimajo nizke vsebnosti halogena.

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Edina jamstva za izdelke družbe HP so določena v izrecnih izjavah o omejeni garanciji, priloženih takšnim izdelkom. Noben del tega dokumenta ne predstavlja dodatnega jamstva. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake oziroma pomanjkljivosti v tem dokumentu.

AMD in Radeon sta blagovni znamki družbe Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ in USB-C™ sta blagovni znamki zveze USB Implementers Forum. DisplayPort™ in logotip DisplayPort™ sta blagovni znamki v lasti zveze VESA® (Video Electronics Standards Association) v ZDA in drugih državah. Microsoft in Windows sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v ZDA in/ali drugih državah. Bluetooth® je blagovna znamka svojega lastnika in jo družba HP Inc. uporablja na podlagi licence. Linux® je registrirana blagovna znamka Linusa Torvaldsa v ZDA in drugih državah. Citrix je blagovna znamka družbe Citrix Systems, Inc. in/ali ene ali več njenih podružnic ter je lahko registrirana v ameriškem uradu za patente in blagovne znamke ter v drugih državah. VMware in VMware Blast Extreme sta registrirani blagovni znamki ali blagovni znamki družbe VMware, Inc. v Združenih državah Amerike in/ali v drugih sodnih pristojnostih.

