

Rad tenkých klientov HP t530



Navrhnuté pre nový svet cloud computingu

Aktualizujte svoje prostredie cloud computingu s prvým tenkým klientom HP pripraveným pre kanceláriu budúcnosti. Elegantne navrhnutý, s potrebným výkonom a spoľahlivosťou, splní HP t530 Thin Client súčasné i budúce požiadavky.



Pozdvihnite svoje pracovisko na novú úroveň.

- HP t530 zvýšil nároky na dizajn tenkých klientov. Získajte všetky potrebné funkcie vo výnimočne modernom, kompaktnom zariadení. S tichou prevádzkou SSD disku a viacerou možnosťami nasadenia sa perfektne hodí do každého pracovného prostredia.

Zvládajte cloud computing s ľahkosťou

- Zvládajte všetku prácu na svojom počítači s ľahkosťou s tenkým klientom s najnovšou technológiou AMD či už potrebujete vykonať náročné výpočty alebo grafické vykresľovanie, cloud vám vytvorí podmienky ako na stolnom počítači.

Zabezpečte si svoju kanceláriu pre budúcnosť

- Konečne tenký klient, navrhnutý pre súčasnosť aj budúcnosť. Ponúka možnosti rýchleho ukladania, pamäť a množstvo konektorov vrátane USB-C™ na podporu starých aj nových periférnych zariadení pre bezproblémový prechod do budúcnosti.
- Predstavujeme neuveriteľnú odolnosť navrhnutú pre dvojjadrový procesor AMD GX-215JJ SoC 1,5 – 2,0 GHz s grafikou Radeon™ R2E a SSD dizajn bez ventilátorov. Užite si stolný tenký klient zameraný na budúcnosť.
- Bezpečnosť a výkon idú ruka v ruku s novo navrhnutými zabudovanými operačnými systémami a hardvérom Trusted Platform Module. Virtualizovaný cloud computing vás chráni pred systémovými hrozbami.
- Podpora je samozrejماً, máte na výber z USB portov, vrátane USB-C™, sériových a VGA portov. A s dvoma výstupmi DisplayPort™ získate podporu z každého uhla.
- So vstavaným sieťovým adaptérom GbE, voliteľným adaptérom Wi-Fi s Bluetooth® a možnosťou výberu systémov pre internú alebo externú anténu, splňajú možnosti pripojenia všetky potreby a možnosti nasadenia.
- Vďaka kapacite flash pamäte až 512 GB a systémovej pamäte SDRAM až do 16 GB je výkon zaručený v súčasnosti aj v budúcnosti.
- Teraz sa môžete rozhodnúť medzi operačným systémom Windows® alebo ThinPro so Smart Zero Core od spoločnosti HP. Tieto operačné systémy umožňujú pripojenie k vlastným nezávislým dodávateľom softvéru ISV s operačnými systémami Citrix®, VMware® a Microsoft®, alebo vám pomocou prehliadačov umožní prejsť priamo do úložiska Cloud.
- Zvýšená hodnota neznamená zvýšenie nákladov. Získajte to všetko, keď si prispôbite prostredie svojho operačného systému. S exkluzívnymi softvérom HP Thin Client s pridanou hodnotou je ideálny pre vašu prácu aj peňaženku.

Rad tenkých klientov HP t530 Tabuľka s technickými údajmi



Dostupný operačný systém	Windows 10 IoT Enterprise pre tenkých klientov ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Technológia HP Smart Zero Technology
Prehľadávač	Mozilla Firefox (pre modely s technológiou HP ThinPro a HP Smart Zero); Microsoft Internet Explorer 10 (pre modely so systémom Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (pre modely so systémom Windows IoT Enterprise pre tenkých klientov)
Dostupné procesory²	Dvojjadrový procesor AMD GX-215JJ R2E APU SoC s grafikou Radeon™ (základná frekvencia 1,5 GHz, max. frekvencia burstu 2 GHz, vyrovnávací pamäť 1 MB)
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 16 GB DDR4-1866 SDRAM ³ Poznámky k štandardnej pamäť: Prenosová rýchlosť údajov až 1 866 MT/s.
Vnútrotná pamäť	8 GB, Maximálne 512 GB, NAND Flash
Zvuk	Vnútrotný systém reproduktorov so zosilňovačom na základné prehrávanie zvuku
Možnosti komunikácie	Realtek GbE ⁵
Protokoly	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ cez protokol PCoIP; VMware® Horizon View™ cez protokol RDP (Použité protokoly závisia od nainštalovaného operačného systému)
Porty a konektory	1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 konektor pre slúchadlá
Rozmery	3,5 x 20 x 20 cm (Vo zvislej orientácii bez stojana)
Hmotnosť	0,96 kg (So stojanom. Hmotnosť sa líši v závislosti od konfigurácie.)
Napájanie	45 W externý adaptér s univerzálnym automatickým snímaním, 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, automatickým vypínaním na úsporu energie a toleranciou prepätia
Okolité	Nízky obsah halogenidov ⁶
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Dostupné sú aj konfigurácie certifikované podľa normy ENERGY STAR® a EPEAT® ⁸
Záruka	Záručný servis u zákazníka: Táto 3-ročná (3-3-0) obmedzená záruka a ponuka služieb zahŕňa výmenu dielov a prácu počas 3 rokov. Podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky

Rad tenkých klientov HP t530

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

Káblové slúchadlá s
mikrofónom HP UC



Vychutnávajte si krištáľovo čistý zvuk a funkciu potlačenia šumu počas schôdzí v teréne prostredníctvom notebooku alebo tabletu so systémom Windows vďaka odolným a ľahkým káblovým slúchadlám s mikrofónom HP UC, ktoré sú navrhnuté tak, aby ste ich mohli pohodlne používať počas celého pracovného dňa.^{1,2}

Číslo produktu: K7V17AA

3-ročná rozšírená podpora
spoločnosti HP pre hardvér
tenkých klientov v
nasledujúci pracovný deň s
výmenou zariadenia



Spoločnosť HP poskytuje po dobu 3 rokov rýchlu výmenu poškodeného hardvéru deň po poškodení v prípade, že problém nie je možné vyriešiť na diaľku.

Číslo produktu: U4847E

Rad tenkých klientov HP t530

Poznámky v krátkych správach

¹ Viacjadrová architektúra pomáha zvyšovať výkon niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti AMD neoznačuje taktovaciu frekvenciu.

² Voliteľné funkcie sa predávajú samostatne alebo ako prídavné funkcie.

³ Na použitie modulu Wi-Fi sa vyžaduje prístupový bod WiFi a internetové pripojenie. Dostupnosť verejných prístupových bodov WiFi je obmedzená.

⁴ Čipová súprava grafickej karty využíva časť celkovej systémovej pamäte (RAM) na zobrazenie grafiky. Systémová pamäť vyhradená na zobrazenie grafiky nie je k dispozícii na ďalšie použitie inými programami.

⁵ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows 10 prebieha automaticky a je vždy povolená. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>

Technické špecifikácie zrieknutie

¹ Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.

² Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu určitých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti AMD neoznačuje taktovaciu frekvenciu.

³ Grafická čipová sada využíva časť celkovej systémovej pamäte (RAM) na zobrazenie grafiky. Systémová pamäť vyhradená pre grafiku nie je k dispozícii na ďalšie použitie inými programami. WES 7E je 32-bitový operačný systém, ktorý rozpoznáva pamäť RAM až do 3,2 GB

⁴ Môžete nakonfigurovať prídavný port, vybrať si môžete medzi jednou z troch voliteľných funkcií I/O: sériový port, VGA port alebo port pre externú anténu. Voliteľný port VGA nezvyšuje počet podporovaných displejov.

⁵ Pojem „Gigabit“ Ethernet označuje kompatibilitu s normou IEEE 802.3ab pre Gigabit Ethernet a neznamená skutočnú prevádzkovú rýchlosť 1 Gb/s. Na vysokorychlostný prenos dát je potrebné pripojenie na server a sieťová infraštruktúra Gigabit Ethernet.

⁶ WLAN je voliteľná funkcia. Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a prístup na internet. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov môže byť obmedzená.

⁷ Dostupnosť softvéru sa líši v závislosti od konfigurácie a operačného systému tenkého klienta. Rozhranie HP Easy Shell je v súčasnosti dostupné na tenkých klientoch HP s operačným systémom Windows Embedded.

⁸ Registrácia EPEAT®, kde je to relevantné. Registrácia EPEAT sa líši podľa krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách nájdete na stránke www.epeat.net. Solárnu nabíjačku nájdete vyhľadaním kľúčového slova generator v obchode HP s príslušenstvom tretích strán na stránke www.hp.com/go/options.

⁹ Externé napájacie zdroje, káble a periférne zariadenia nemajú nízky obsah halogénov. Náhradné diely dodané po nákupe nemusia byť vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogénov.

Príhláste sa k aktualizáciám
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Jediné platné záruky na produkty spoločnosti HP sú uvedené vo vyhláseniach o výslovných obmedzených zárukách, ktoré sa dodávajú spolu s týmito produktmi. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby alebo vynechané informácie v tomto dokumente.

AMD a Radeon sú ochranné známky spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ a USB-C™ sú ochranné známky spoločnosti USB Implementers Forum. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ sú ochranné známky združenia Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a iných krajinách. Microsoft a Windows sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA alebo ďalších krajinách. Bluetooth® je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. Linux® je registrovaná ochranná známka Linusa Torvaldsa v USA a ďalších krajinách. Citrix je ochranná známka spoločnosti Citrix Systems, Inc. a/alebo jednej alebo viacerých jej dcérskych spoločností a môžu byť registrované v United States Patent a Trademark Office alebo v ďalších krajinách. VMware a VMware Blast Extreme sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti VMware, Inc., v USA alebo iných právnych systémoch.

