

Specifikace

Řada tenkých klientů HP t530



Navržen pro nový svět cloudových operací

Upgradujte své cloudové výpočetní prostředí s prvním tenkým klientem od HP navrženým pro kancelář budoucnosti. Tenký klient HP t530 nabízí elegantní design a potřebný výpočetní výkon a spolehlivost, aby splnil současné nároky a rostoucí požadavky budoucího využití.



Rozšířte svůj pracovní prostor

- HP t530 zvedl latku v konstrukci tenkých klientů na novou úroveň. Získejte všechny potřebné funkce v neobyčejně moderním a kompaktním zařízení. A tichým diskem SSD a různými možnostmi nasazení se opravdu hodí do každé kanceláře.

Snadno zvládněte náročné cloudové operace

- Tenký klient s nejnovější technologií AMD vám pomůže snadno splnit veškeré výpočetní potřeby. Potřebujete-li provádět operace s náročným zpracováním nebo vykreslovat grafiku, budete mít k dispozici úžasný cloudového pomocníka s vlastnostmi počítače.

Budoucnost vaší kanceláře

- Konečně přichází tenký klient navržený pro současné i budoucí potřeby. V jeho výbavě nechybí flash úložiště, spousta paměti a možnosti připojení, plus několik portů včetně USB-C™ pro podporu starších i nových periferních zařízení, aby váš přechod do budoucnosti proběhl bez problémů.
- Seznamte se s neuvěřitelně dlouhou životností, která je postavena okolo dvoujádrového procesoru AMD GX-215JJ s taktovací frekvencí 1,5–2,0 GHz SoC s grafickou kartou Radeon™ R2E a nekompromisní SSD konstrukcí bez ventilátoru. Vítejte ve světě tenkých klientů s funkcemi stolního počítače a zaměřenými na budoucnost.
- Zabezpečení a výkon ruku v ruce s nově navrženými operačními systémy a hardwarem TPM (Trusted Platform Module). Virtualizované cloudové výpočetní prostředí zajišťuje ochranu proti systémovým hrozbám.
- Přirozená podpora v podobě několika portů USB, včetně USB-C™, sériových a VGA portů. A se dvěma výstupy DisplayPort™ máte k dispozici podporu ze všech stran.
- S integrovaným síťovým adaptérem GbE a volitelným adaptérem Wi-Fi s Bluetooth® a řadou interních nebo externích anténních systémů máte zajištěnou konektivitu pro všechny vaše potřeby a možnosti nasazení.
- K dispozici máte SSD paměťové úložiště s kapacitou až 512 GB a systémovou paměť RAM s kapacitou až 16 GB, abyste měli dostatek výkonu nejen dnes, ale i v budoucnu.
- Nyní si můžete vybrat mezi operačním systémem Windows® nebo HP ThinPro s technologií Smart Zero Core. Tyto operační systémy umožňují propojit vaše vlastní řešení ISV s aplikacemi Citrix®, VMware® a Microsoft®, anebo můžete použít čistě cloudové řešení se začleněnými prohlížeči.
- Zvýšená hodnota nemusí znamenat zvýšené náklady. To vše získáte přizpůsobením prostředí operačního systému. Tenký klient HP s exkluzivním softwarem nabízí přidanou hodnotu, aby uspokojil nejen vaše výkonové, ale i rozpočtové požadavky.

Řada tenkých klientů HP t530 Tabulka s technickými údaji



Dostupný operační systém	Windows 10 IoT Enterprise pro tenké klienty ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Technologie HP Smart Zero Technology
Prohlížeč	Mozilla Firefox (modely se systémem HP ThinPro a technologií HP Smart Zero); Microsoft Internet Explorer 10 (modely se systémem Windows Embedded Standard 7E); Internet Explorer 11 (modely se systémem Windows IoT Enterprise pro tenké klienty)
Dostupné procesory²	Dvojjádrový procesor AMD GX-215JJ APU SoC s grafickou kartou Radeon™ R2E (základní frekvence 1,5 GHz, max. zvýšená frekvence 2 GHz, 1 MB mezipaměti)
Maximální paměť	Max. Paměť 16 GB DDR4-1866 SDRAM ³ Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 1 866 MT/s.
Interní paměť	8 GB, Max. 512 GB, Paměť NAND Flash
Zvuk	Interní aktivní reproduktorový systém pro základní přehrávání zvuku
Komunikace	Realtek GbE ⁵
Protokoly	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ prostřednictvím protokolu PCoIP; VMware® Horizon View™ prostřednictvím protokolu RDP (Protokoly závisejí na instalovaném operačním systému)
Porty a konektory	1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 konektor pro náhlavní soupravu
Rozměry	3,5 x 20 x 20 cm (Svislá orientace bez podstavce)
Hmotnost	0,96 kg (S podstavcem. Hmotnost závisí na konfiguraci.)
Napájení	45 W, celosvětová automatická detekce, 100–240 V AC, 50–60 Hz, automatické vypnutí pro úsporu energie, externí adaptér odolný proti přepětí
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů ⁹
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ⁸
Záruka	Záruka a servis na místě: Tato tříletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-0) obsahuje tříletou záruku na náhradní díly a práci. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám

Řada tenkých klientů HP t530

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Kabelová náhlavní souprava
HP UC



S odolnou a lehkou kabelovou náhlavní soupravou HP UC, která byla navržena pro pohodlné používání po celý pracovní den, se můžete těšit na konference s křišťálově čistým zvukem a potlačením šumu, které rychle uspořádáte pomocí svého počítače nebo tabletu se systémem Windows.^{1 2}

Číslo produktu: K7V17AA

3 roky rozšířené hardwarové
podpory HP s možností
výměny následující pracovní
den pro tenké klienty

V případě, že problém nelze vyřešit na dálku, společnost HP zaručuje po dobu 3 let rychlou výměnu vadného hardwaru následující den po poruše.

Číslo produktu: U4847E



Řada tenkých klientů HP t530

Poznámky pod čarou se zprávami

¹ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.

² Volitelné prvky se prodávají samostatně nebo jako doplňky.

³ Použití modulu Wi-Fi vyžaduje bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezena.

⁴ Pro potřeby grafických výpočtů využívají grafické čipové sady část z celkové systémové paměti RAM. Systémovou paměť vyhrazenou pro grafické výpočty nemají programy k dispozici pro jiné účely.

⁵ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky; tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>

Technické specifikace zřeknutí

¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 je automaticky aktualizace, která je vždy dostupná. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.

² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.

³ Pro potřeby grafických výpočtů využívají grafické čipové sady část z celkové systémové paměti RAM. Systémovou paměť vyhrazenou pro grafické výpočty nemají programy k dispozici pro jiné účely. WES 7E je 32bitový operační systém a dokáže využít nejvýše 3,2 GB paměti RAM

⁴ Můžete nakonfigurovat další port výběrem jedné ze tří možností vstupů/výstupů: sériový, VGA nebo externí koaxiální port. Volitelný port VGA nezvyšuje počet podporovaných monitorů.

⁵ Pojem „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete zajistit vysokorychlostní přenos, je nutné připojení na server Gigabit Ethernet a k síťové infrastruktuře.

⁶ Modul WLAN je volitelné příslušenství. Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů může být omezená.

⁷ Dostupnost softwaru se liší podle konfigurace tenkého klienta a operačního systému. HP Easy Shell je v současnosti k dispozici pro tenké klienty HP a operační systém Windows Embedded.

⁸ Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce www.epeat.net. Solární příslušenství od jiných výrobců pro výrobky HP najdete ve vyhledávači klíčových slov na stránce www.hp.com/go/options.

⁹ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

Zaregistrujte se aktualizací
www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Jediné záruky na produkty společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených záručních podmínkách k jednotlivým produktům. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo tiskové chyby obsažené v tomto dokumentu.

AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ a USB-C™ jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a nebo dalších zemích. Bluetooth® je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. Linux® je registrovaná ochranná známka společnosti Linus Torvalds v USA a dalších zemích. Citrix je ochranná známka společnosti Citrix Systems, Inc. anebo jedné či více jejích dceřiných společností a může být registrována u patentního úřadu USA a v dalších zemích. VMware a VMware Blast Extreme jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti VMware, Inc. v USA a nebo dalších jurisdikcích.

