



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.



Rozšiřte svůj pracovní prostor

- HP t530 zvedl laťku 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 úžasného 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 možností 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



Dostupné operační systémy	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 procesory ²	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	Paměť 16 GB DDR4-1866 SDRAM ³ Přenosová rychlost až 1 866 MT/s.
Paměťové sloty	1 slot SODIMM
Interní paměť	8 GB max. 512 GB Paměť NAND Flash
Protokoly	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; VMware Horizon® View™ přes protokol RDP/PCoIP a Blast Extreme (Protokoly závisí na instalovaném operačním systému)
Zvuk	Interní aktivní reproduktorový systém pro základní přehrávání zvuku
Porty a konektory	Vpředu: 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 konektor pro náhlavní soupravu Vzadu: 2 porty DisplayPort™ 1.2; 2 porty USB 2.0; 1 port RJ-45; 1 napájecí konektor; 2 porty USB 3.1 Gen 1; 1 konfigurovatelný port (výběr sériového, VGA nebo koaxiálního portu) ⁴
Komunikace	Síť LAN: Realtek GbE ⁵ ; WLAN: Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel® AC 3168 Wi-Fi® a Bluetooth®; Kombinovaný bezdrátový dvoupásmový adaptér Intel® AC 8265 Wi-Fi® a Bluetooth® ⁶ ;
Dostupný software	HP Device Manager; HP Easy Tools; HP Easy Shell; Klientské služby HP Smart Zero; HP ThinUpdate; Univerzální tiskový ovladač HP; HP Velocity; Agent Microsoft SCCM/EDM ⁷
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; Univerzální tiskový ovladač HP; Agent Microsoft SCCM/EDM
Správa zabezpečení	Zásuvka pro bezpečnostní zámek (lankový zámek se prodává samostatně)
Napájení	45 W, celosvětová automatická detekce, 100–240 V AC, 50–60 Hz, automatické vypnutí pro úsporu energie, externí adaptér odolný proti přepětí
Rozměry	3,5 x 20 x 20 cm (Svislá orientace bez podstavce)
Hmotnost	0,96 kg (S podstavcem. Hmotnost závisí na konfiguraci.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® ⁸
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů ⁹
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)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm
(23.8") Monitor



Tento pracovní monitor je skloubením stylu s účelností v nápaditém, moderním provedení, aby vám poskytl optimální zobrazení, produktivitu a ergonomii. 60,45cm (23,8") monitor HP EliteDisplay E243 má na třech stranách minimální okraje pro čisté propojení s dalšími monitory a lze jej seřízovat ve 4 směrech, abyste na něm mohli pohodlně pracovat po celý den.
Produktové číslo: 1FH47AA

60,45cm (23,8") monitor HP
EliteDisplay E243m



Připojte se a pohodlně spolupracujte s kolegy na 60,45cm (23,8") monitoru HP EliteDisplay E243m, který má certifikaci pro aplikaci Skype for Business® pro optimální používání obrazových a zvukových funkcí mezi jednotlivými monitory, na 3 stranách rámečky s minimálními okraji pro plynulé propojení s dalšími monitory¹ a ergonomické možnosti nastavení ve 4 směrech.
Produktové číslo: 1FH48AA

Montážní držák pro tenkého klienta
HP

Produktové číslo: 2FT00AA

Rychloupínací držák HP 2



Pomocí rychloupínacího držáku HP 2 můžete připevnit počítač HP Desktop Mini k displeji HP¹ a různým podstavcům, ramenům nebo nástěnným držákům.² Bezpečnostní mechanismus „Sure-Lock“ spolehlivě upevní počítač a navíc umožní využití bezpečnostního šroubu proti krádežím.
Produktové číslo: 6KD15AA

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.
Produktové číslo: 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>

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- 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 automatická 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 na 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 anebo 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 anebo dalších jurisdikcích.

Březen 2021

--

