

Specifikace

Tenký klient HP t730



Nekompromisní tenký klient.

Již žádné doplňky, příslušenství nebo volitelné prvky. Tenký klient HP t730, dosud nejvýkonnější stolní tenký klient od společnosti HP, je připraven k nasazení v náročných prostředích ihned po vybalení, k čemuž mu pomáhá čtyřjádrový procesor AMD¹, maximální možnosti vstupních a výstupních rozhraní, volba operačního systému a ISV, a nativní podpora 4 monitorů v rozlišení UHD/4K².



Prémiový výkon

- Poznejte sílu čtyřjádrového procesoru AMD¹ APU nejnovější generace s technologií Turbo Core, která řídí činnost procesoru a dokáže ho rozběhnout na frekvenci až 3,6 GHz pro plynulý provoz VDI a místních aplikací a renderování videa na čtyřech monitorech.

Rozšířte své obzory se čtveřicí monitorů

- S rozhraním DisplayPort můžete vytvořit efektivní pracoviště s až čtveřicí monitorů s rozlišením UHD/4K² nebo šesticí monitorů se samostatnou grafickou kartou.³ Teď si můžete každý den dopřát podívanou s vysokým počtem pixelů, vynikající ostrotí a úchvatnými detaily.

Integrovaný software zpříjemní potřebné operace

- Zjednodušte nasazení, zlepšete uživatelské pohodlí a umožněte hladkou správu zařízení s exkluzivním softwarem pro tenké klienty z dílny HP: HP Device Manager, HP Velocity a HP Easy Shell.⁴

Myslete dopředu s širokou řadou vstupních a výstupních připojení

- Podpora současných i budoucích pracovních potřeb díky sériovému, paralelnímu, PS/2 a USB portu a rozšiřujícímu slotu PCI Express x4 s nízkým profilem.

Další vlastnosti:

- Využijte rozšířenou podporu řešení pro sjednocenou komunikaci (UC) jako Skype pro firmu.
- Usnadněte nasazení, správu a údržbu své instalační báze pomocí nástroje HP Device Manager.
- Těšte se na revoluční bezeztrátové video a grafické prezentace z cloudů se softwarem HP True Graphics⁵.
- Zvyšte výkon pevné a bezdrátové sítě a využitelnost na straně koncových uživatelů pomocí softwaru HP Velocity.
- Zjednodušte si práci s tenkým klientem HP s technologií Windows Embedded pomocí přizpůsobitelného rozhraní a ochrany cloudového ovládání HP Easy Shell.⁴
- Se standardním rozhraním RJ-45 nebo volitelným síťovým adaptérem Wi-Fi nebo Fiber Optic se připojte k libovolnému typu sítě.³
- Předinstalovaný prohlížeč umožňuje přístup k předplacenému softwaru³ z cloudů.
- Zvolte si správný operační systém a ISV pro vaše prostředí.

Tenký klient HP t730 Tabulka s technickými údaji



Dostupný operační systém	Windows 10 IoT Enterprise pro tenké klienty Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
Prohlížeč	Internet Explorer 11 (u modelů se systémem Windows Embedded Standard 7P a Windows 10 IoT pro tenké klienty); Mozilla Firefox 19 (u modelů s technologií HP Thin Pro a HP Smart Zero Core)
Dostupné procesory¹	Procesor AMD RX-427BB APU s grafickou kartou Radeon™ HD 9000 (2,7 až 3,6 GHz, 4 MB mezipaměti, 4 jádra)
Maximální paměť	Max. Paměť 16 GB DDR3L-1600 SDRAM ² Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 1 600 MT/s
Interní paměť	Max. 8, 16, 32, 64 nebo 128 GB, Paměť flash MLC Max. 16 nebo 32 GB, Paměť flash UMLC
Dostupná grafika	AMD FirePro™ W2100 ³
Zvuk	Interní aktivní reproduktorový systém pro základní přehrávání zvuku
Komunikace	Realtek GbE
Protokoly	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Protokoly závisejí na instalovaném operačním systému)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Myš HP
Porty a konektory	2 porty USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 konektor sluchátek; 1 konektor sluchátek/mikrofonu
Rozměry	221 x 67 x 240 mm (Svislá orientace)
Hmotnost	1,8 kg (Hmotnost je závislá na konfiguraci)
Napájení	85 W, celosvětová automatická detekce, 100–240 VAC, 50–60 Hz, automatické vypnutí pro úsporu energie, odolnost proti přepětí
Ekologické informace	Nízký obsah halogenů ⁷
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	K dispozici konfigurace s certifikací ENERGY STAR® a registrací EPEAT® Gold ⁶
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

Tenký klient HP t730

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Sletá služba servisu HP s
výměnou následující
pracovní den pro tenké
klienty



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

Číslo produktu: U7929E

Tenký klient HP t730

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. Je vyžadován 64bitový výpočetní systém. Výkon se může lišit v závislosti na konfiguraci hardwaru a softwaru.

² Vyžaduje obsah s rozlišením ultra HD nebo 4K (3 840 x 2 160).

³ V prodeji samostatně.

⁴ Software HP Easy Shell je v současnosti k dispozici pro systémy Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard a Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

⁵ Zobrazení obrázků v režimu 3D vyžaduje obsah 3D. Úplné výhody 3D zobrazení využijete s displejem podporujícím 3D technologii.

⁶ HP True Graphics vyžaduje tenkého klienta HP s operačním systémem HP ThinPro 5.0 nebo vyšším (operační systém kombinovaný s technologií HP Smart Zero Core začíná od verze v5.0), výpočetní technologii AMD a infrastrukturu virtuálních klientských počítačů Citrix, která musí být XenApp nebo XenDesktop v7.0 či vyšší. HP True Graphics je předinstalovaný s operačním systémem od verze HP ThinPro 5.2. Přesné požadavky týkající se kompatibility naleznete ve stručných specifikacích produktu.

Technické specifikace zřeknutí

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 konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslování od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.

² 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.

³ Volitelná nebo doplňková funkce.

⁴ Bezdrátové karty jsou volitelné nebo doplňkové příslušenství, které vyžaduje samostatně zakoupený bezdrátový přístupový bod a službu internetu. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená.

⁵ Software závisí na instalovaném operačním systému. Podrobnější informace o tomto produktu naleznete ve stručných specifikacích.

⁶ 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.

⁷ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.

Více informací na

www.hp.eu/thinclients

Využijte finanční služby HP

Objevte možnosti měsíčních splátek a plány na obnovu technologií, se kterými budete flexibilnější při plnění vašich IT cílů. Více informací najdete na stránce www.hp.com/go/hpfs.

Zaregistrujte se aktualizací

www.hp.com/go/getupdated

©Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk, která jsou dodávána s těmito produkty a službami. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické ani redakční chyby a ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

ENERGY STAR® a značka ENERGY STAR® jsou registrované ochranné známky americké agentury EPA. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost Hewlett-Packard užívá na základě licence. Microsoft a Windows jsou ochranné známky skupiny společností Microsoft v USA. AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc.

