

Tenký klient HP t730



Dokonalý tenký klient.

Zabudnite na doplnky a voliteľné funkcie. Tenký klient HP t730 – najvýkonnejší stolný tenký klient od spoločnosti HP – je vďaka štvorjadrovému procesoru AMD¹, širokej ponuke rozhraní, rôznym operačným systémom a riešeniam dodávateľov ISV, a natívnej podpore štyroch displejov s rozlíšením UHD/4K² okamžite po vybalení pripravený na nasadenie v náročných prostrediach.



Nadštandardný výkon

- Využívajte výkon najnovšej generácie štvorjadrových procesorov AMD¹ APU s technológiou Turbo Core, ktorá dokáže zvýšiť frekvenciu procesora až na 3,6 GHz, aby ste mohli spúšťať virtualizované a lokálne aplikácie a vykreslovať video na štyroch displejoch.

Rozšírte si obzor so štyrmi monitormi

- Vytvorte si efektívne pracovné prostredie s viacerými monitormi vďaka pripojeniam DisplayPort, ktoré podporujú až štyri displeje s rozlíšením UHD/4K² alebo šesť displejov pri používaní samostatnej grafickej karty.³ Odtiaľ si každý deň môžete vychutnávať vysoký počet pixlov, skutočnú ostrosť a neskutočné detaily.

Integrovaný softvér spríjemní zážitok

- Zefektívňte nasadenie, vylepšite možnosti používateľov a umožnite bezproblémovú správu zariadení s exkluzívnym softvérom tenkých klientov od spoločnosti HP: HP Device Manager, HP Velocity a HP Easy Shell.⁴

Široká ponuka vstupov a výstupov umožňuje plánovať dopredu

- Podporujte svoje podnikanie dnes aj v budúcnosti so sériovým a paralelným portom, portami PS/2 a USB, ako aj rozširujúcou zásuvkou PCI Express x4 s nízkym profilom.

Ďalšie funkcie:

- Využívajte širšiu podporu riešení zjednotenej komunikácie (UC), ako je napríklad aplikácia Skype for Business.
- S HP Device Manager je nasadenie, správa a údržba vašej inštalovanej základne jednoduchá.
- Vychutnávajte si bezstratové video a grafické prezentácie z cloudu so softvérom HP True Graphics⁵.
- Zvýšte výkonnosť drôtovej aj Wi-Fi siete a zlepšite zážitok pre koncového používateľa vďaka softvéru HP Velocity.
- Zjednodušte si používanie tenkého klienta HP so systémom Windows Embedded vďaka prispôbenému rozhraniu HP Easy Shell a ochrane cieľového ovládania cez cloud.⁴
- Pripojte sa k ľubovoľnému typu siete pomocou štandardného rozhrania RJ-45 alebo voliteľného sieťového adaptéra Wi-Fi alebo Fiber Optic.³
- Získajte prístup k predplatenému softvéru³ z cloudu pomocou predinštalovaného prehliadača.
- Vyberte si správny operačný systém a riešenia dodávateľov ISV pre svoje prostredie.

Tenký klient HP t730 Tabuľka s technickými údajmi



Dostupný operačný systém	Windows 10 IoT Enterprise pre tenkých klientov Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
Prehľadávač	Microsoft Internet Explorer 11 (pre modely so systémom Windows Embedded Standard 7P a Windows 10 IoT pre tenké klienty); Mozilla Firefox 19 (pre modely so systémom HP Thin Pro a HP Smart Zero Core)
Dostupné procesory¹	AMD RX-427BB APU s grafikou Radeon™ HD 9000 (2,7 GHz, max. 3,6 GHz, vyrovnávacia pamäť 4 MB, 4 jadrá)
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 16 GB DDR3L-1600 SDRAM ² Poznámky k štandardnej pamäti: Rýchlosť prenosu údajov až 1 600 MT/s
Vnútorňa pamäť	Maximálne 8, 16, 32, 64 alebo 128 GB, Pamäť MLC flash Maximálne 16 alebo 32 GB, Flashová pamäť UMLC
Dostupná grafická karta	AMD FirePro™ W2100 ³
Zvuk	Vnútorňný systém reproduktorov so zosilňovačom na základné prehrávanie zvuku
Možnosti komunikácie	Realtek GbE
Protokoly	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Použitie protokolov závisia od nainštalovaného operačného systému)
Vstupná jednotka	Klávesnica HP Myš HP
Porty a konektory	2 porty USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 konektor pre slúchadlá; 1 konektor pre slúchadlá/mikrofón
Rozmery	221 x 67 x 240 mm (Zvislá orientácia)
Hmotnosť	1,8 kg (Hmotnosť sa mení podľa konfigurácie)
Napájanie	85 W adaptér s univerzálnym automatickým snímaním, 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, automatickým vypínaním na úsporu energie a toleranciou prepätia
Okolité	Nízky obsah halogenidov ⁷
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	K dispozícii sú konfigurácie spĺňajúce požiadavky normy ENERGY STAR® a registráciu EPEAT® Gold ⁶
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

Tenký klient HP t730

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

5-ročná podpora HP len pre
Exchange Thin Client v
nasledujúci pracovný deň



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

Číslo produktu: U7929E

Tenký klient HP t730

Poznámky v krátkých správach

¹ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Vyžaduje sa 64-bitový počítačový systém. Výkon sa líši v závislosti od konfigurácie hardvéru a softvéru.

² Vyžaduje sa obsah s rozlíšením Ultra HD alebo 4K (3840 x 2160).

³ V predaji samostatne.

⁴ Softvér HP Easy Shell je v súčasnosti k dispozícii na modeloch so systémom Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard a Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

⁵ Na zobrazenie 3D obrazu je potrebný 3D obsah. Na plnohodnotné sledovanie 3D obsahu je potrebný displej s podporou 3D.

⁶ Softvér HP True Graphics vyžaduje tenký klient HP s operačným systémom HP ThinPro 5.0 alebo novším (kombinácia s operačným systémom HP Smart Zero Core začína verziou v5.0), technológiou procesora AMD a infraštruktúrou virtuálnej pracovnej plochy Citrix (XenApp/XenDesktop v7.0 alebo novšia verzia). Softvér HP True Graphics je predinštalovaný v operačnom systéme od verzie HP ThinPro 5.2. Presné informácie o kompatibilitě nájdete v stručných špecifikáciách produktu.

Technické špecifikácie zrieknutie

¹ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu 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 od konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti AMD neoznačuje taktováciu frekvenciu.

² Grafická čipová súprava využíva časť celkovej systémovej pamäte (RAM) na zobrazenie grafiky. Systémová pamäť vyhradená na zobrazenie grafiky nie je k dispozícii na ďalšie použitie inými programami.

³ Voliteľná alebo doplnková funkcia.

⁴ Bezdrôtové karty sú voliteľné alebo doplnkové funkcie a vyžadujú samostatne zakúpený bezdrôtový prístupový bod a službu pripojenia na internet. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená.

⁵ Softvér závisí od nainštalovaného operačného systému. Podrobnosti nájdete v stručných špecifikáciách tohto produktu.

⁶ Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši podľa krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách nájdete na stránke www.epeat.net.

⁷ Externé napájacie zdroje, káble a periférne zariadenia nemajú nízky obsah halogenidov. Náhradné diely dodané po nákupe nemusia byť vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov.

Ďalšie informácie sa nachádzajú na

www.hp.eu/thinclients

Zaangažujte Finančné služby HP

Objavte možnosti mesačných platieb a plány obnovovania technológií, ktoré môžu poskytovať viac flexibility, aby vám pomohli splniť vaše ciele v oblasti IT. Podrobnejšie informácie nájdete na webovej stránke www.hp.com/go/hpfs.

Prihláste sa k aktualizáciám

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jediné záručné informácie platné pre produkty a služby spoločnosti HP sú tie, ktoré sú súčasťou predajných balení daných produktov a služieb. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechané informácie v tomto dokumente.

ENERGY STAR® a značka ENERGY STAR® sú registrované ochranné známky Úradu pre ochranu životného prostredia v USA. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť Hewlett-Packard ju používa na základe licencie. Microsoft a Windows sú ochranné známky skupiny spoločností Microsoft v USA. AMD a Radeon sú ochranné známky spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc.

