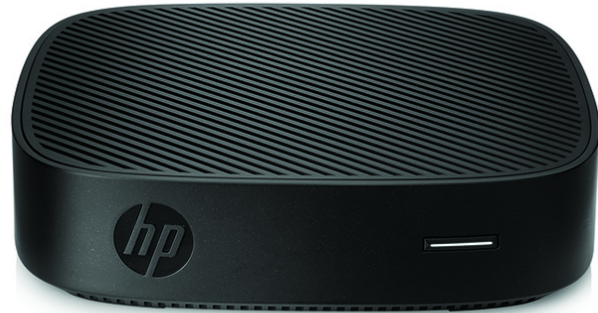




Tenký klient HP t430

Všestranné cloudové zařízení intuitivní pro správce IT i uživatele

Intuitivní tenký klient HP t430 byl optimalizován pro virtualizaci stolních počítačů a používání cloudových aplikací. Koncovým uživatelům tak přináší snadné používání a správcům IT umožňuje snadnou údržbu.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Inovace zevnitř i zvenčí

- Vše od uživatelského rozhraní až po prostorově nenáročné provedení a přenos energie nese známku moderního pojetí.

Lepší připojení

- Tenký klient HP t430 je sice nenápadný, ale díky konektoru USB-C™ pro zajištění napájení a přenos zvuku a dat, stejně jako dalším konektorem pro výstup videa, ethernet a připojení Wi-Fi¹ nabízí mnoho možností.

Snadná správa

- Uspadněte si proces nastavení virtuální plochy nebo cloudového zařízení použitím tenkého klienta s předkonfigurovaným operačním systémem HP ThinPro na bázi Linux® nebo systému Windows 10 IoT Enterprise a softwarem pro správu HP.

Funkce

- Uživatelé získají přístup k intuitivnímu a přívětivému rozhraní se známým ovládáním, ať už se rozhodnete pro verzi se systémem HP ThinPro Linux® nebo Windows 10 IoT.
- Tenký klient HP t430 přináší úzké provedení a vestavěnou úchytnou konstrukci VESA, díky které jej můžete zavěsit na zadní stěnu monitoru nebo umístit nenápadně na, nebo pod stůl či stánek.²
- Získejte více než dostatek výkonu pro všechny potřebné úlohy díky procesoru Intel® Celeron® nejnovější generace s frekvencí až 2,8 GHz, paměti DDR4, disku SSD a podpoře rozlišení 4K.³
- Připojte se bez potíží k platformě Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP a výchozímu webovému prohlížeči ihned po zakoupení a bez nutnosti další konfigurace. Komunikujte a spolupracujte s podporou Skype for Business® a Cisco VXME.
- Přidejte svá vstupní i zobrazovací zařízení a připojte je k síti pomocí vstupních/výstupních portů, jako např. USB-C™, DisplayPort™, HDMI a LAN nebo volitelně dostupnou síť Wi-Fi¹ formou adaptérů a antén.¹
- Připojte se bez potíží k platformě Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP a výchozímu webovému prohlížeči ihned po zakoupení a bez nutnosti další konfigurace. Komunikujte a spolupracujte s podporou Skype for Business® a Cisco VXME.
- Ať už se rozhodnete pro operační systém HP ThinPro na bázi Linux® nebo Windows 10 IoT Enterprise OS, budete mít k dispozici dostatek výpočetního výkonu, paměti a místa na disku SSD pro spolehlivé používání cloudových aplikací a virtuální plochy.
- Méně je někdy více. Každý z počítačů je vybaven zjednodušenou verzí operačního systému a zásadními aplikacemi, které vám zajistí snadnou a rychlou konfiguraci i nasazení.
- Předinstalovaný software HP Device Manager vám umožní snadné sledování, konfiguraci i upgrade vašeho zařízení. Díky aplikaci HP Easy Shell můžete jednoduše přizpůsobit vzhled rozhraní a nastavit vhodnou úroveň ochrany dle vašich potřeb.

Tenký klient HP t430 Tabulka s technickými údaji



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Dostupné operační systémy	Windows 10 IoT Enterprise pro tenké klienty HP ThinPro HP Smart Zero Core
Dostupné procesory^{1,9}	Intel® Celeron® N4000 s grafikou Intel® UHD 600 (základní frekvence 1,1 GHz, max. zvýšená frekvence 2,6 GHz, 4 MB mezipaměti L2, 2 jádra); Intel® Celeron® N4020 s grafikou Intel® UHD 600 (základní frekvence 1,1 GHz, max. zvýšená frekvence 2,8 GHz, 4 MB mezipaměti L2, 2 jádra)
Prohlížeč	Internet Explorer 11 (u modelů se systémem Windows IoT Enterprise pro tenké klienty); Mozilla Firefox 32
Maximální paměť	4 GB paměti DDR4 SDRAM ² Přenosová rychlost až 2 400 MT/s. Přenosová rychlost až 2 400 MT/s.
Interní paměť	16 GB max. 32 GB Paměť Flash
Podpora displeje	Podpora jednoho nebo dvou monitorů použitím jednoho nebo dvou dostupných výstupů videa.
Dostupná grafika	Grafika Intel® UHD 600
Protokoly	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ přes protokol RDP/PCoIP a Blast Extreme (Protokoly závisí na instalovaném operačním systému.)
Audio	Mini konektor pro sluchátka/mikrofon ⁴
Porty a konektory	Boční strana: 1x konektor náhlavní soupravy; 1x USB 3.1 Gen 1; 1x USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, nabíjení) ; Vzadu: 1x DisplayPort™; 1x RJ-45; 2x USB 3.1 Gen 1; 1x HDMI
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB Business Slim ⁵ ; Optická myš HP pro rozhraní USB ⁵ ;
Komunikace	Síť LAN: Integrovaná karta Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Bezdrátová karta Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 5.1 bez vPro® ;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Smart Zero Client Services; HP ThinState; HP ThinUpdate; ⁸
Napájení	45 W, celosvětová automatická detekce, 100–240 V AC, 50–60 Hz, automatické vypnutí pro úsporu energie, externí adaptér odolný proti přepětí
Rozměry	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Hmotnost	0,74 kg; (Hmotnost závisí na konfiguraci.)
Ekoznačky	Certifikace ENERGY STAR® a registrace EPEAT® Gold ⁶
Specifikace dopadu na udržitelnost	Nízký obsah halogenů ⁷
Záruka	Tříletá omezená záruka a nabídka služeb (3-3-0) zahrnuje tříletou záruku na výměnu jednotky bez opravy u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Tenký klient HP t430

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

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

¹ Každý monitor se prodává samostatně.

² Všechny technické údaje týkající se výkonu představují obvyklé technické údaje poskytované výrobcí součástí společnosti HP; skutečný výkon zařízení se může lišit.



V případě, že problém nelze vyřešit na dálku, společnost HP zaručuje po dobu 5 let rychlou výměnu vadného hardwaru následující den po poruše.

Produktové číslo: U7929E

Tenký klient HP t430

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Všechny volitelné bezdrátové komponenty se prodávají samostatně nebo jako volitelné příslušenství. Všechna rozhraní 802.11 vyžadují bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu (není součástí dodávky). Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezena.
- ² Monitor a příslušenství pro montáž se prodávají samostatně.
- ³ Prodáváno jako konfigurovatelná možnost.

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. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ² Pro potřeby grafických výpočtů využívají grafické čipové sady část z celkové systémové paměti SDRAM. Systémovou paměť vyhrazenou pro grafické výpočty nemají programy k dispozici pro jiné účely.
- ³ Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní 802.11ac WLAN jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11ac WLAN.
- ⁴ Tento produkt neobsahuje vnitřní reproduktor počítače. Všechny zvuky musí vycházet z periferních zařízení, tj. náhlavních souprav, sluchátek nebo reproduktorů připojených k systému pomocí 3,5mm konektoru pro sluchátka.
- ⁵ Volitelná nebo doplňková funkce.
- ⁶ Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Informace o stavu registrace v jednotlivých zemích naleznete na stránce <http://www.epeat.net>. Solární příslušenství naleznete ve vyhledávací klíčových slov v obchodě HP s příslušenstvím od jiných výrobců na stránce www.hp.com/go/options.
- ⁷ Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusejí mít nízký obsah halogenů.
- ⁸ HP ThinUpdate je k dispozici jako doplněk pouze pro konfiguraci s operačními systémy Windows Embedded.
- ⁹ Konfigurace se systémem Windows a procesorem N4020 jsou kompatibilní se systémem Win 10 IoT 64 Enterprise LTSC 2019
- ¹⁰ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguracích hardwaru i softwaru. Číslování, značky a názvy produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

Přihlásit se k odběru novinek hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 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.

ENERGY STAR® a značka ENERGY STAR® jsou registrované ochranné známky americké agentury EPA. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. Microsoft a Windows jsou ochranné známky skupiny společnosti Microsoft v USA. AMD je ochranná známka společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Citrix® je ochranná známka společnosti Citrix Systems, Inc. a/nebo jedné či více jejích dceřiných společností a může být registrována u patentového úřadu USA a v dalších zemích.

cz-cs# 4AA7-2968, Březen 2023

