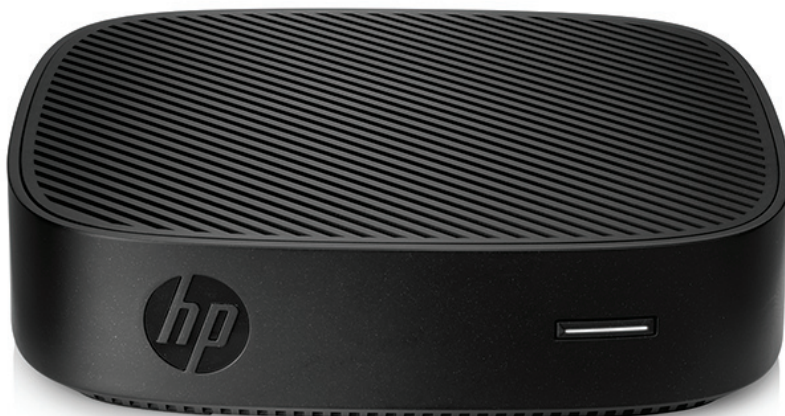


# Tenký klient HP t430



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.



#### 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 konektorům pro výstup videa, ethernet a připojení Wi-Fi<sup>1</sup> 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 úchytovou konstrukci VESA, díky které jej můžete zavěsit na zadní stěnu monitoru nebo umístit nenápadně na, nebo pod stůl či stánek.<sup>2</sup>
- S procesorem Intel® Celeron® poslední generace o kmitočtu až 2,6 GHz, paměti DDR4, diskem SSD a podporou rozlišení 4K získáte více než dostatek výkonu pro všechny potřebné úlohy.<sup>3</sup>
- 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 VXM.
- 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-Fi<sup>1</sup> formou adaptérů a antén.<sup>1</sup>
- 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 VXM.
- 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



Dostupný operační systém	Windows 10 IoT Enterprise pro tenké klienty HP ThinPro HP Smart Zero Core
Prohlížeč	Internet Explorer 11 (u modelů se systémem Windows IoT Enterprise pro tenké klienty); Mozilla Firefox 32
Dostupné procesory <sup>1</sup>	Intel® Celeron® N4000 s grafickou kartou Intel® UHD 600 (základní frekvence 1,1 GHz, max. zvýšená frekvence 2,4 GHz, 2 MB mezipaměti, 2 jádra)
Maximální paměť	Max. 4 GB paměti DDR4 SDRAM <sup>2</sup> Poznámka ke standardní paměti: Rychlost přenosu dat až 2 400 MT/s.
Interní paměť	16 GB, Max. 32 GB, Paměť Flash
Dostupná grafika	Grafická karta Intel® UHD 600
Zvuk	Mini konektor pro sluchátka/mikrofon <sup>3</sup>
Protokoly	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ prostřednictvím protokolu PCoIP; VMware Horizon® View™ prostřednictvím protokolu RDP
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB Business Slim <sup>5</sup> Optická myš HP pro rozhraní USB <sup>5</sup>
Porty a konektory	1 zvukový vstup; 1 USB 2.0; 1 USB typ C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, nabíjení)
Rozměry	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Hmotnost	0,74 kg (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 <sup>7</sup>
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR® a registrace EPEAT® Gold <sup>6</sup>
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)

Montážní držák HP B300 PC



Vytvořte si celkově lepší řešení s montážním držákem HP B300 PC, který vám umožní připevnit pracovní stanici HP, stolní počítač HP Mini, počítač HP Chromebox nebo vybraného tenkého klienta HP přímo za některý z monitorů HP EliteDisplay a HP Z 2017 a 2018.<sup>1</sup>

**Produktové číslo: 2DW53AA**

Myš 3Dconnexion CAD



Zjednodušte funkce posouvání, klikání a přiblížení a pohodlně pracujte na svých projektech CAD s myší 3Dconnexion CAD.

**Produktové číslo: M5C35AA**

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Monitor a příslušenství pro montáž se prodávají samostatně.

<sup>3</sup> Prodáváno jako konfigurovatelná možnost.

### Technické specifikace zřeknutí

<sup>1</sup> 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. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo pojmenování produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní 802.11 ac 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 802.11 ac WLAN.

<sup>4</sup> Tento produkt neobsahuje vnitřní reproduktor počítače. Všechny zvuk musí vycházet z periferních zařízení, tj. náhlavních souprav, sluchátek nebo reproduktorů připojených k systému pomocí 3,5mm konektoru pro sluchátka.

<sup>5</sup> Volitelná nebo doplňková funkce.

<sup>6</sup> 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 vyhledávači klíčových slov v obchodě HP s příslušenstvím od jiných výrobců na stránce [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>7</sup> Externí příslušenství, včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly napájení, napájecích kabelů a periférií, nemají nízký obsah halogenů.

<sup>8</sup> HP ThinUpdate je k dispozici jako doplněk pouze pro konfigurace s operačními systémy Windows Embedded.

Zaregistrujte se aktualizací  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.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 společností 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.

