



Tenký klient HP Pro t550

Důležité virtuální desktopové řešení

Zvyšte produktivitu díky odolnému tenkému klientu HP Pro t550 s procesorem Intel® Celeron® řady J¹, který podporuje výpočetní prostředí VDI a disponuje integrovanými funkcemi IoT. Vyberte si výhodnější produkt s životním cyklem, který je ve srovnání s předchozími generacemi o 30 % delší.



*Obrázek semůželit od skutečného produktu

Navrženo pro všestranné pracovníky

- Optimalizujte pracovní prostředí díky různým možnostem umístění a připevnění tenkého klienta HP Pro t550. Jeden systém UC pro přenos hlasu, videa, textu a dat zajistí, aby firemní zařízení podporovala produktivitu a týmy mohly spolupracovat.²

Produktivita. Výkon. Pro současné i budoucí využití

- Sdílejte nápady a obsah atraktivnějším způsobem díky rozmanitým komunikačním kanálům.² Tenký klient t550 využívající procesor Intel® Celeron® řady J¹ poskytuje solidní výkon a technologii IoT, která podporuje týmovou interaktivitu.

Již brzy: HP Cloud Endpoint Manager

- Nasazujte, aktualizujte a spravujte zručně rostoucí flotilu tenkých klientů HP Pro t550 pomocí nástroje HP Cloud Endpoint Manager, který nabízí správu založenou na zásadách, monitorování i upozornění v reálném čase a flexibilní nasazení v cloudu nebo na místě.³
- Podpořte novou generaci zařízení IoT s procesory Intel® Celeron® řady J.¹ Spolehněte se na mimořádně výkonné procesory a grafiky s integrovanými funkcemi IoT, výkonem v reálném čase, možnostmi správy, zabezpečením a funkční bezpečností.
- Podpořte produktivitu na více obrazovkách díky dvěma monitorům. HP Pro t550 podporuje využití dvou monitorů 4K⁴ se strhujícím, realistickým rozlišením.
- Zařízení můžete konfigurovat externí anténou Wi-Fi, sériovým portem, porty VGA, HDMI, DisplayPort přes USB-C® nebo dvěma porty USB-A 3.1 Gen 1, které umožňují využití stávajících starších a nových periférií.⁵ Praktický port RJ-45 je součástí standardní výbavy.
- Připravít. Připevnit. Umístit. Tenkého klienta můžete pohodlně využívat až v šesti různých polohách díky konzole VESA.⁶
- Mějte přehledné a uspořádané pracoviště díky modernímu dokovacímu monitoru s volitelným rozhraním DisplayPort přes USB Type-C® s napájením USB, který lze připojit pomocí jednoho kabelu USB-C®.⁷
- Zamezte krádeži zařízení ve veřejných prostředích díky integrovanému slotu pro lankový zámek k fyzickému uzamknutí⁸ zařízení a umožněte tak IT pracovníkům bezstarostnou správu.
- Tenký klient HP Pro t550 splňuje standard MIL-STD 810⁹ a absolvoval komplexní testování HP¹⁰ se zaměřením na hardware a systémy. Splňuje nebo překonává standardy odolnosti HP a pomáhá snížit celkové náklady na vlastnictví.
- Využívejte rychlé připojení a vyšší rychlost i stabilitu na rušných sítích díky volitelnému rozhraní Wi-Fi 6.¹¹
- Využívejte zabezpečené a jednoduché uživatelské rozhraní pro IT pracovníky i koncové uživatele. Volitelný operační systém HP ThinPro¹² disponuje vícevrstevným zabezpečením, uzamčeným systémem souborů jen pro čtení, šifrovaným registrem, systémem typu Linux a podporou firewallu.
- Snižte zátěž IT pracovníkům v prostředích Windows díky jednoduchému řešení filtru zápisu HP Write Manager¹³, které pracuje ve všech verzích systému Windows a zamezuje neoprávněným změnám v prostředí koncového uživatele.
- Spojte týmy a spolupracujte prostřednictvím textu, hlasu a videa s podporou libovolné hlavní platformy sjednocené komunikace, která vyhovuje potřebám vaší společnosti.² HP Pro t550 podporuje Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex a další aplikace.
- Integrovaný bezpečnostní čip Trusted Platform Module 2.0 (TPM)¹⁴ poskytuje hardwarové šifrovací klíče, které vám pomohou zabezpečit data, e-maily a přihlašovací údaje.

Tenký klient HP Pro t550 Tabulka s technickými údaji



*Obrázek semůželišit od skutečného produktu

Dostupné operační systémy	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP Smart Zero Core HP ThinPro IGEL OS
Dostupné procesory^{7,8}	Intel® Celeron® J6412 s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 2,0 GHz, max. zvýšená frekvence 2,6 GHz, 1,5 MB mezipaměti L2, 4 jádra, 4 vlákna)
Prohlížeč	Mozilla Firefox (modely se systémem HP ThinPro); Microsoft Edge (modely se systémem Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
Maximální paměť	Paměť RAM, 16 GB DDR4, 3200 MHz ² Rychlost přenosu dat až 3 200 MT/s
Paměťové sloty	1 slot SODIMM
Interní paměť	32 GB max. 256 GB Paměť flash NAND; stabilní
Podpora displeje	Podpora až 2 monitorů 4K. Dva výstupy videa DisplayPort™ 1.2 na zadní straně systému.
Dostupná grafika	Grafika Intel® UHD
Protokoly	Citrix® HDX; Citrix® ICA; VMware Horizon® View™ přes protokol RDP/PCoIP a Blast Extreme; Vzdálená plocha, Remote FX (RFX), RDP
Audio	Interní aktivní reproduktorový systém pro základní přehrávání zvuku
Porty a konektory	Vpředu: 1x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x 3,5mm konektor pro sluchátka/mikrofon; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s ; Vzadu: 1x RJ-45; 1x napájení AC; 2x USB 2.0 Type-A; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 10 Gb/s; 2x DisplayPort™ 1.4 ; Volitelné porty: 1x HDMI; 1x sériový port; 1x VGA; 1x konektor pro externí anténu; 2x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s
Vstupní zařízení	Klávesnice HP USB Business Slim s čtečkou čipových karet (CCID); Kabelová klávesnice HP USB 320K; Kabelová klávesnice HP 125 (sada); Kabelová myš HP 320M; Antimikrobiální myš HP 125 ¹⁰ ;
Komunikace	WLAN: Realtek Wi-Fi 6 8852AE (2x2) a Bluetooth® 5.2; Realtek Wi-Fi 6 8852BE (2x2) a Bluetooth® 5.2 ;
Životní prostředí	Provozní teplota: 10 až 40 °C;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Agent Microsoft SCCM/EDM; ⁵
Napájení	Externí napájecí adaptér HP Smart 45 W
Rozměry	3,5 x 20 x 20 cm
Hmotnost	1,3 kg; (Hmotnost závisí na konfiguraci.)
Ekoznačky	Dostupné konfigurace s registrací EPEAT® ⁶
Certifikace Energy Star (fixní řada)	Certifikace ENERGY STAR®
Záruka	3letá (3/3/0) omezená záruka zahrnuje 3letou záruku na díly a práci. Bez oprav u zákazníka. Podmínky záruky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Tenký klient HP Pro t550

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Stereofonní náhlavní souprava HP G2 3,5mm



Volejte po celý den bez jakýchkoli nepříjemností. Zařízení stačí zapojit a můžete mluvit i poslouchat po celý den. S eliminací okolního hluku, pohodlným designem a snadným nastavením si můžete užívat pohodlí při hovorech bez jakýchkoli nepříjemností a rušení.
Produktové číslo: 428K7AA

Webkamera HP 325 FHD



Připojte se rychle a snadno k hovoru a užívejte si skvělý obraz i zvuk. Stačí připojit tuto všestrannou širokoúhlovou webkameru FHD 1080p³ a zbytek můžete nechat na ni, abyste se mohli soustředit na důležitější činnosti. Disponuje navíc automatickou korekcí obrazu a světla, certifikací Works With Chromebook^{1,2} a krytkou čočky pro zajištění soukromí.
Produktové číslo: 53X27AA

Kabelová myš HP Desktop 320M



Pracujte efektivně a zvyšte každodenní produktivitu díky pohodlné a spolehlivé kabelové myši HP Desktop 320M.
Produktové číslo: 9VA80AA

Tenká klávesnice HP BusinessSmartcard



Zvyšte svou produktivitu se stylovou, zabezpečenou tenkou klávesnicí HP USB Smartcard, která je vybavena vestavěnou čtečkou čipových karet a je kompatibilním doplňkem nejmodernějších počítačů HP.
Produktové číslo: Z9H48AA

Tenký klient HP Pro t550

Poznámky pod čarou se zprávami

- ¹ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ² Je vyžadováno připojení k internetu (není součástí dodávky).
- ³ Vyžaduje koncové zařízení se systémem Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 čí novější nebo systémem HP ThinPro 7.2 SP11 čí novější a internetové připojení. Kompletní informace a požadavky na konfiguraci si můžete stáhnout nebo zobrazit na adrese <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html>. Seznam aktuálně dostupných funkcí je k dispozici v datovém listu na adrese: <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?doctype=c08045808>.
- ⁴ Zobrazení v rozlišení 4K vyžaduje obsah 4K.
- ⁵ Vyběr portů vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ⁶ Montážní zařízení se prodává samostatně.
- ⁷ Vyběr rozhraní DisplayPort vyžaduje konfiguraci při zakoupení. Kabel USB-C® se prodává samostatně a není součástí dodávky.
- ⁸ Lanko a zámek se prodávají samostatně a nejsou součástí dodávky.
- ⁹ Testování MIL-STD není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky ministerstva obrany USA nebo pro vojenského použití. Výsledky testů nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP CarePack s ochranou před náhodným poškozením.
- ¹⁰ Výsledky komplexního testování HP nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP CarePack s ochranou před náhodným poškozením.
- ¹¹ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- ¹² HP ThinPro lze konfigurovat při zakoupení.
- ¹³ HP Write Manager vyžaduje Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021.
- ¹⁴ Využití čipu TPM 2.0 je v systémech HP ThinPro a HP Smart Zero omezené. Funkčnost závisí na použité aplikaci a podpoře zákazníků, která slouží k vyhledání čipu TPM.

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 RAM. Systémová paměť vyhrazená pro grafické výpočty není programům k dispozici pro jiné účely.
- ³ Volitelně nebo doplňková funkce.
- ⁴ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro Wi-Fi 6 (802.11ax 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 s rozhraním 802.11ax WLAN. K dispozici pouze v zemích, kde je podporováno rozhraní 802.11ax.
- 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 Výkon taktovací frekvence Max Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému.
- ⁸ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákaznky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru i softwaru. Číslování produktů AMD nemusí odpovídat taktu procesoru.
- ⁹ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodává samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- ¹⁰ Antimikrobiální výš HP 125 se prodává pouze v Číně.

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

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou měnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami příloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Intel, Pentium, logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane a Core Inside jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich dceřiných společností v USA a jiných zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. USB Type-C® a USB-C® jsou registrované ochranné známky společnosti USB Implementers Forum. Adobe PDF je ochranná známka společnosti Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka americké agentury EPA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ jsou ochranné známky ve vlastnictví asociace Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a dalších zemích. NVIDIA, logo NVIDIA, Quadro a GeForce jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti NVIDIA Corporation v USA a dalších zemích. Bluetooth je ochranná známka příslušného vlastníka, kterou společnost HP Inc. užívá na základě licence. AMD a Radeon jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Listopad 2022

...

