



HP Pro t550 Thin Client

Grundläggande lösning för virtuella skrivbord

Förbättra produktiviteten med en slitstark HP Pro t550 Thin Client som har stöd för VDI-databehandling med en Intel® Celeron®-processor i J-serien¹ – allt maximerat med integrerade IoT-funktioner. Få mer värde med en livscykel som är 30 procent längre än tidigare generationer.



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Designad för en mångsidig arbetsstyrka

- Optimerar arbetsytan med en mängd olika positioner och monteringsalternativ för HP Pro t550. Garanterar att enhetsparken är utrustad för produktivitet och att teamen är redo att ta sig an framtiden med ett konsoliderat UC-system som förenar röst, video, text och data.²

Produktivitet. Prestanda. Nu och i framtiden

- Dela idéer och innehåll intuitivt på mer engagerande sätt med en mängd olika kommunikationskanaler.² Den tunna klienten t550 drivs av en Intel® Celeron®-processor i J-serien¹ och levererar god prestanda och IoT-teknik som stödjer interaktiviteten mellan olika team.

Kommer snart: HP Cloud Endpoint Manager

- Driftsätt, uppdatera och hantera en växande enhetspark med HP Pro t550 Thin Clients där HP Cloud Endpoint Manager erbjuder policydriven hantering, övervakning och varningar i realtid samt flexibel driftsättning via molnet eller lokalt.³
- Möjliggör nästa generationens IoT-enheter med Intel® Celeron®-processorer i J-serien.¹ Ta vara på nya nivåer av processor- och grafikprestanda med integrerade IoT-funktioner samt prestanda, managerbarhet och funktionell säkerhet i realtid.
- Förbättra produktiviteten över flera skärmar med dubbla bildskärmar. HP Pro t550 har stöd för dubbla 4K-bildskärmar⁴ för en fantastisk och verklighetstrogen visuell upplevelse.
- Konfigurera enheten med extern Wi-Fi-antenn, seriell port, VGA, HDMI, DisplayPort via USB-C® eller två USB-A 3.1 Gen 1-portar för användning av befintlig äldre och ny kringutrustning.⁵ Den bekväma RJ-45-porten är standard.
- Placera den. Montera den. Ställ den upp. Placera enkelt den tunna klienten i upp till sex olika lägen med ett VESA-fäste.⁶
- Håll arbetsplatsen snygg och prydlig med tillvalet DisplayPort via USB Type-C® med USB Power Delivery i en framtidssäkrad dockningslösning – med en enda USB-C®-kabel.⁷
- Motverka stöld i offentliga miljöer med en integrerad låsplats och fysisk låsning⁸ för maximal trygghet på IT-avdelningen.
- Genomgår MIL-STD 810⁹-tester och HPs totala testprocess¹⁰ för hårdvara och system vilket säkerställer att HP Pro t550 Thin Clients uppfyller eller överträffar HPs hållbarhetsstandarder – vilket sänker den totala ägandekostnaden.
- Anslut snabbt och upplev högre hastigheter och stabilitet i täta nätverk med Wi-Fi 6 (tillval).¹¹
- Ge såväl IT som slutanvändare en säker och enkel användarupplevelse. HP ThinPro OS¹² (tillval) erbjuder säkerhet över flera lager med ett skrivskyddat och låst filsystem, krypterat register, Linux-baserat operativsystem och stöd för brandväggar.
- Lätta på IT-administratörens börda i Windows-miljöer med HP Write Manager¹³ som är en enkel Write Filter-lösning som fungerar över flera Windows-versioner och förhindrar obehörig modifiering av slutanvändarmiljöer.
- Stärk teamet genom att samarbeta med text, röst och video som har stöd för alla större enhetliga kommunikationsplattformar som passar verksamhetens behov.² HP Pro t550 har stöd för Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex och fler.
- Trusted Platform Module 2.0 med inbyggt säkerhetschipp (TPM)¹⁴ tillhandahåller hårdvarubaserade krypteringsnycklar som hjälper till att säkra data, e-postmeddelanden och användaruppgifter.

HP Pro t550 Thin Client Specifikationstabell



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Tillgängliga operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP Smart Zero-kärna HP ThinPro IGEL-OS
Tillgängliga processorer ^{7,8}	Intel® Celeron® J6412 med Intel® UHD Graphics (2,0 GHz basfrekvens, upp till 2,6 GHz burst-frekvens, 1,5 MB L2-cache, 4 kärnor, 4 trådar)
Webbläsare	Mozilla Firefox (för modeller med HP ThinPro); Microsoft Edge (för modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
Maximalt minne	16 GB DDR4-3200 MHz RAM ² Överföringshastigheter på upp till 3200 MT/s
Minnesplatser	1 SODIMM
Intern lagring	32 GB upp till 256 GB NAND flash-minne; icke-volatilt
Bildskärmsstöd	Stöd för upp till två 4K-bildskärmar. Två DisplayPort™ 1.2-videoutgångar på systemets baksida.
Tillgänglig grafik	Intel® UHD Graphics
Protokoll	Citrix® HDX; Citrix® ICA; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP samt Blast Extreme; Remote Desktop Services Remote FX (RFX), RDP
Ljud	Internt, förstärkt högtalarsystem för grundläggande ljuduppspelning
Portar och anslutningar	Framsida: 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 kombinerat 3,5 mm hörlurs-/mikrofonuttag; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet ; Tillbaka: 1 RJ-45; 1 nätström; 2 USB 2.0 Type-A; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 2 DisplayPort™ 1.4 ; Portar som tillval: 1 HDMI; 1 seriell; 1 VGA; 1 externt antennuttag; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet
Inmatningsenheter	HP USB Business Slim Smart Card CCID-tangentbord; HP USB 320K trådat tangentbord; HP 125 trådat tangentbord (bulk); HP 320M trådad mus; HP 125 antimikrobiell mus ¹⁰ ;
Kommunikation	WLAN: Realtek Wi-Fi 6 8852AE (2x2) och Bluetooth® 5.2 kombinerat; Realtek Wi-Fi 6 8852BE (2x2) och Bluetooth® 5.2 kombinerat ;
Miljö	Drifttemperatur: 10 till 40°C;
Programvara	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM-agent; ⁵
Strömförsörjning	HP Smart 45 W extern nätströmsadapter
Yttermått	3,5 x 20 x 20 cm
Vikt	1,3 kg; (Vikten varierar beroende på konfiguration.)
Miljöcertifikat	EPEAT®-registrerade konfigurationer tillgängliga ⁶
Energy Star-certifierad (fast serie)	ENERGY STAR®-certifierad
Garanti	3 års (3/3/0) begränsad garanti inklusive 3 års garanti avseende material och arbete. Ingen reparation på plats. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP Pro t550 Thin Client

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP 3,5 mm stereoheadset G2



Hoppa in och ut ur samtal hela dagen utan att förlora takten. Koppla in direkt och gör dig redo att prata och lyssna hela dagen lång. Med brusreducering, komfortabel design och enkel justering kommer din ljudkomfort att ta dig från samtal till samtal utan störningar eller frustration.

Produktnummer: 428K7AA

HP 325 FHD-webbkamera



Starta ett samtal både enkelt och snabbt medan ser så bra ut som möjligt och låter ännu bättre. Anslut helt enkelt denna FHD 1080p³ allt-i-ett-webbkamera med vidvinkel och låt den göra jobbet. Du kan istället fokusera på det som är viktigt. Den har även automatisk bild- och ljuskorrigering, Works With Chromebook-certifiering^{1,2} och ett linsskydd för sekretess.

Produktnummer: 53X27AA

HP Wired Desktop 320M mus



Arbeta effektivt och förbättra den dagliga produktiviteten med den bekväma och pålitliga HP Wired Desktop 320M-musen.

Produktnummer: 9VA80AA

HP Business Slim Smartcard-tangentbord



Sätt fart på produktiviteten och gör ett elegant IT-val! Få inbyggda säkerhetsfunktioner med HP USB Slim Smartcard-tangentbordet, som har en inbyggd smartkortsläsare och som är utformat som ett komplement till de senaste företagsdatorerna från HP.

Produktnummer: Z9H48AA

HP Pro t550 Thin Client

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Tekniken med flerkärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programbelastning samt hårdvara- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högprestanda.
- ² Internetåtkomst krävs och ingår inte.
- ³ Kräver operativsystemen Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 eller senare eller HP ThinPro 7.2 SP11 eller senare på enheten samt internetåtkomst. Besök <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html> för att ladda ned eller se fullständig information och konfigurationskrav. Se datablad för listor över funktioner; allt eftersom de blir tillgängliga, på följande webbadress: <https://www8.hp.com/h20195/a2/GetDocument.aspx?docname=c08045808>.
- ⁴ Förvisning av 4K-bilder måste innehålla två 4K.
- ⁵ Portalalternativen måste konfigureras vid inköpstillfället.
- ⁶ Monteringsutrustningen säljs separat.
- ⁷ DisplayPort-alternativet måste konfigureras vid inköpstillfället. USB-C®-kabel säljs separat och medföljer inte.
- ⁸ Kabel och lås säljs separat och medföljer inte.
- ⁹ ML-STD-testerna är inte avsedda att påvisa lämplighet för avtal med USA:s försvarsdepartement eller för militärt bruk. Testresultaten innebär ingen garanti för framtidig prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP CarePack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- ¹⁰ HP Total Test Process-tester utgör inte en garanti för framtidig prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP CarePack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- ¹¹ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi6 (802.11ax) är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11n-specifikationer.
- ¹² HP ThinPro konfigureras vid inköpstillfället.
- ¹³ HP Write Manager kräver Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021.
- ¹⁴ TPM 2.0 är begränsad på HP ThinPro/HP Smart Zero, och funktionaliteten beror på användningen av ett kundaktiverat program som kan lokalisera TPM-chippet.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>
- ² Grafikkretsarna används i del av det totala systemminnet (RAM) för grafikprestanda. Systemminne som är dedikerat för grafikprestanda är inte tillgängligt för annat bruk av andra program.
- ³ Tillval eller tilläggfunktion.
- ⁴ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Specifikationerna för Wi-Fi6 (802.11ax WLAN) är endast utkast till specifikationer och inte slutgiltiga. Om deslutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för den bärbara datorn att kommunicera med andra 802.11ax WLAN-enheter. Endast tillgängligt i länder där 802.11ax stöds.
- ⁵ Programvaran är beroende av det installerade operativsystemet. Gå till produktens QuickSpec-dokument för mer information.
- ⁶ EPEAT®-registrerad där det är tillämpligt. EPEAT-registreringen varierar i olika länder. Se www.epeat.net för att visa registreringsstatus per land.
- ⁷ Prestanda med maximalt ökad klockfrekvens varierar beroende på hårdvaran, programvaran och den övergripande systemkonfigurationen.
- ⁸ Tekniken med flerkärniga processorer innebär förbättrad prestanda för vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programbelastning, samt hårdvara- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.
- ⁹ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11n-specifikationer.
- ¹⁰ HP 125 antimikrobiell mus säljs endast i Kina.

Registrera dig för att få uppdateringar hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantierna som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Pentium, Intel-logotypen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers forum. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA samt andra länder. NVIDIA, NVIDIA-logotypen, Quadro och GeForce är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.

November 2022

