

HP t530 Thin Client-serien



Utformad för en ny värld med molntjänster

Uppgradera din miljö för molntjänster med den första tunna HP-klient som tagits fram för framtidens kontor. HP t530 Thin Client är elegant designad med nödvändig prestanda och tillförlitlighet och uppfyller både dagens behov och morgondagens växande krav.



Utöka ditt kontorsutrymme

- HP t530 har ökat insatserna för designen av tunna klienter. Få alla funktioner du behöver i en otroligt modern och kompakt enhet. Och med tyst solid state-drift och flera driftsättningsalternativ passar den perfekt på vilken arbetsyta som helst.

Hantera molntjänster enkelt

- Du kan enkelt hantera alla dina datahanteringskrav med den senaste AMD-tekniken för tunna klienter. Oavsett om du avlastar bearbetning eller grafikrendering kommer du att få en otrolig PC-liknande upplevelse i molnet.

Gör ditt kontor framtidssäkert

- Äntligen en tunn klient som är byggd för idag och imorgon. Den är fullspäckad med flash-lagring, minne och anslutning, har flera portar, inklusive USB-C™, vilket ger stöd för både ny och gammal kringutrustning, så övergången till framtiden blir sömlös ...
- Nu introducerar vi otrolig hållbarhet som konstruerats runt en AMD GX-215JJ dual-core på 1,5–2,0 GHz SoC med Radeon™ R2E-grafik och en helt fläktlös solid state-design. Välkommen till en framtidsfokuserad och stationär upplevelse av en tunn klient.¹
- Säkerhet och prestanda går hand i hand med nydesignade inbyggda operativsystem och Trusted Platform Module-hårdvara. Virtualiserade molntjänster skyddar mot systemhot.
- Stöd kommer naturligt när du har ett urval av USB-portar, inklusive USB-C™, seriell och VGA-portar. Och med två DisplayPort™-utgångar har du stöd för det du behöver.²
- Med en inbyggd GbE-nätverksadapter, Wi-Fi-adapter med Bluetooth® som tillval och alternativ för interna eller externa antennsystem har du de anslutningsmöjligheter och driftsättningsalternativ du behöver.³
- Med alternativ för flash-minneslagring med solid state på upp till 512 GB, och SDRAM-systemminne på upp till 16 GB, garanteras prestanda nu och i framtiden.⁴
- Nu kan du välja mellan Windows® eller HPs operativsystem ThinPro med Smart Zero Core Core. Följande operativsystem gör att du kan ansluta till din egen ISV med Citrix®, VMware® och Microsoft® eller gå direkt till molnet med medföljande webbläsare.⁵
- Extra värde innebär inte extra kostnad. Du får allt när du skräddarsyr din OS-miljö. Med exklusiv HP Thin Client-programvara är den perfekt för din prestanda och din ficka.

HP t530 Thin Client-serien Specifikationstabell



Tillgängligt operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise för tunna klienter ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero Technology
Webbläsare	Mozilla Firefox (för modeller med HP ThinPro och HP Smart Zero-teknik); Microsoft Internet Explorer 10 (för modeller med Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (för modeller med Windows IoT Enterprise för tunna klienter)
Tillgängliga processorer ²	AMD GX-215JJ Dual-Core APU SoC med Radeon™ R2E Graphics (1,5 GHz basfrekvens, upp till 2 GHz burst-frekvens, 1 MB cache)
Maximalt minne	Upp till 16 GB DDR4-1866 SDRAM-minne ³ Not om standardminne: Överföringshastighet: upp till 1866 MT/s.
Intern lagring	8 GB, Upp till 512 GB, NAND Flash
Ljud	Internt, förstärkt högtalarsystem för grundläggande ljuduppspelning
Kommunikation	Realtek GbE ⁵
Protokoll	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ via PCoIP; VMware® Horizon View™ via RDP (Protokollen är beroende av det installerade operativsystemet)
Portar och anslutningar	1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 headsetuttag
Ytermått	3,5 x 20 x 20 cm (Vertikal orientering utan stativ)
Vikt	0,96 kg (Med stativ. Vikten varierar för olika konfigurationer.)
Strömförsörjning	45 W, autoavkännande nätspanning för alla länder på 100–240 V AC, 50–60 Hz energibesparande autoavstängning, överspänningsskyddad extern adapter
Miljö	Låg halogenhalt ⁹
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierade och EPEAT®-registrerade konfigurationer är tillgängliga ⁸
Garanti	På-plats-garanti och service: Detta erbjudande om 3 års (3-3-0) begränsad garanti och service ger 3 års garanti avseende material- och tillverkningsfel. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller

HP t530 Thin Client-serien

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP UC kabelanslutet headset



Möjliggör kristallklart ljud och brusreducering för möten on-the-fly via din bärbara Windows-dator eller datorplatta med det hållbara och lätta kabelanslutna HP UC-headsetet som utformats för en bekväm arbetsdag.¹²
Produktnummer: K7V17AA

Under tre år byter HP snabbt ut den trasiga hårdvaran dagen efter att den gått sönder om problemet inte kan lösas på distans.

Produktnummer: U4847E



HP t530 Thin Client-serien

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 programmets arbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockhastigheten.

² Tillvalsfunktioner säljs separat eller som extra tillägg.

³ Användning av Wi-Fi-modul kräver en Wi-Fi-åtkomstpunkt och en internettjänst. Ett begränsat antal Wi-Fi-åtkomstpunkter är tillgängliga för allmänheten.

⁴ Grafikkretsarna använder en del av det totala systemminnet (RAM) för grafikprestanda. Systemminne som är dedikerat för grafikprestanda är inte tillgängligt för annat bruk av andra program.

⁵ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från tjänsteleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com>

Avsägelse angående tekniska specifikationer

¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller så kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>.

² 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 programarbetsbelastningen samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.

³ Grafikkretsarna använder en del av det totala systemminnet (RAM) för grafikprestanda. Systemminne som är dedikerat för grafikprestanda är inte tillgängligt för annat bruk av andra program. WES 7 är ett 32 bitars operativsystem och hanterar bara upp till 3,2 GB RAM

⁴ Du kan konfigurera en extra port mellan en av tre I/O-funktionerna (tillval): Seriell, VGA eller en extern antennport. VGA-porten som tillval ökar inte antalet bildskärmar som stöds.

⁵ Begreppet "Gigabit Ethernet" anger kompatibilitet med IEEE-standard 802.3ab för Gigabit Ethernet och innebär inte någon faktisk driftshastighet på 1 Gb/s. För höghastighetsöverföring krävs anslutning till en Gigabit Ethernet-server och -nätverksinfrastruktur.

⁶ WLAN är en valfri tilläggsfunktion. En trådlös åtkomstpunkt och internetåtkomst krävs. Tillgängligheten till offentliga åtkomstpunkter kan vara begränsad.

⁷ Programvarutillgängligheten varierar beroende på konfigurationen av den tunna klienten och operativsystemet. HP Easy Shell är för närvarande tillgängligt på HP Thin Client-datorer med inbyggt Windows-operativsystem.

⁸ EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus per land på www.epeat.net. Sök efter nyckelordet generator i HPs butik för tredjepartstillval för solcellsdrivna generatortillbehör på www.hp.com/go/options.

⁹ Externa nätaggregat, strömladdare, kablar och kringutrustning har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet har eventuellt inte låg halogenhalt.

Registrera dig för att få uppdateringar

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. De enda garantier som gäller för HPs produkter beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer respektive produkt. Ingenting i detta dokument ska anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information här.

AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ och USB-C™ är varumärken som tillhör USB Implementers Forum. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA och andra länder. Microsoft och Windows är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. Bluetooth® är ett registrerat varumärke som ägs av dess innehavare och används av HP Inc. under licensavtal. Linux® är ett registrerat varumärke som tillhör Linus Torvalds i USA och andra länder. Citrix är ett varumärke som tillhör Citrix Systems, Inc. och/eller ett eller flera av dess dotterbolag, och kan vara registrerat hos USA:s patentverk och i andra länder. VMware och VMware Blast Extreme är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör VMware, Inc. i USA och/eller andra länder.

