

HP t530-serien af tynde klienter



Designet til den nye verden med cloud computing

Den første tynde klient fra HP designet til fremtiden giver begrebet cloud computing en hel ny betydning. HP t530 er hurtig og pålidelig og har et tidløst design, der også er elegant i morgen.



Smart design til kontoret

- HP t530 sætter nye standarder inden for design af tynde klienter. Du får alle de funktioner, du har brug for, i en særdeles moderne og kompakt enhed. Flere placeringsmuligheder og den nærmest lydløse SSD-teknologi gør, at enheden også passer perfekt på dit skrivebord.

Nem og effektiv håndtering af cloud computing

- Med den nyeste AMD-teknologi til tynde klienter er dine computerkrav altid dækket. Uanset om du arbejder med offload-processer eller billedbehandling, får du en helt fantastisk pc-ydeevne i skyen.

Fremtidssikret kontor

- Endelig en tynd klient, der også er moderne i morgen. Med masser af valgmuligheder mht. flashlager, hukommelse og tilslutningsmuligheder, herunder USB-C™ til tilslutning af både gammelt og nyt udstyr, bliver din overgang til fremtiden helt gnidningsløs.
- Vi præsenterer en hidtil uset holdbarhed, der er bygget omkring en AMD GX-215JJ SoC på 1,5-2,0 GHz med to kerner, Radeon™ R2E-grafikkort og et komplet solid-state-design helt uden blæsere. Velkommen til den fremtidssikre tynde klient.
- Sikkerhed og ydelse kombineres med nydesignede integrerede operativsystemer og Trusted Platform Module-hardware. Virtualiseret cloud computing beskytter systemet mod trusler.
- Flere typer USB-porte, herunder USB-C™ samt en seriel port og VGA-port, giver adskillige muligheder for tilslutning af enheder. Og med to DisplayPort™-udgange er du dækket fra alle vinkler.
- Den integrerede GbE-netværksadapter, muligheden for Wi-Fi-adapter med Bluetooth® og valget mellem interne og eksterne antennesystemer dækker ethvert kommunikationsbehov i alle situationer.
- Med mulighed for SSD-lager på op til 512 GB og SDRAM-systemhukommelse på op til 16 GB er du sikker på at få den højeste ydeevne nu og i fremtiden.
- Nu kan du vælge mellem et Windows®-operativsystem og HP ThinPro med Smart Zero Core. Med disse operativsystemer kan du oprette forbindelse til en uafhængig softwareleverandør ved hjælp af teknologier fra Citrix®, VMware® eller Microsoft®. Du kan også bare gå i gang med at bruge skyen via de medfølgende browsere.
- Ekstra værdi betyder ikke ekstra omkostninger. Du får det hele, når du sammensætter dit OS-miljø. Med HP-software til tynde klienter får du fuld valuta for pengene.

HP t530-serien af tynde klienter Specifikationstabel



Tilgængelige operativsystemer	Windows 10 IoT Enterprise til tynde klienter ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero-teknologi
Browser	Mozilla Firefox (til modeller med HP ThinPro og HP Smart Zero-teknologi); Microsoft Internet Explorer 10 (til modeller med Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (til modeller med Windows IoT Enterprise til tynde klienter)
Tilgængelige processorer²	AMD GX-215JJ Dual-Core APU SoC med Radeon™ R2E-grafikkort (basisfrekvens på 1,5 GHz, burst-frekvens på op til 2 GHz, 1 MB cache)
Maksimal hukommelse	Op til 16 GB DDR4-1866 SDRAM ³ Bemærkning vedr. standardhukommelse: Overførselshastigheder på op til 1866 MT/s.
Internt storage	8 GB, Op til 512 GB, NAND Flash
Lyd	Internt forstærket højtalersystem til grundlæggende lydafspilning
Kommunikation	Realtek GbE ⁵
Protokoller	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ via PCoIP; VMware® Horizon View™ via RDP (Protokoller er afhængige af det operativsystem, der er installeret)
Porte og stik	1 USB 3.1, 1. generation; 1 USB 3.1 Type-C™, 1. generation; 1 tilslutning til headset
Mål	3,5 x 20 x 20 cm (Lodret retning uden fod)
Vægt	0,96 kg (Med fod. Vægten afhænger af konfigurationen.)
Strømforsyning	45-W ekstern adapter med automatisk registrering af spænding, 100-240 VAC, 50-60 Hz; med energibesparende automatisk slukkefunktion og beskyttelse mod overspænding
Miljøansvar	Lav halogen ⁶
Overholdelse af standarder for energieffektivitet	Der findes ENERGY STAR®-certificerede og EPEAT®-registrerede konfigurationer ⁸
Garanti	Garanti og support på stedet: Denne 3-årige (3-3-0), begrænsede garanti omfatter 3 års support med reservedele og arbejdskraft. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser

HP t530-serien af tynde klienter

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP UC Wired Headset



Giver krystalklar lyd og støjannullering ved uforberedte møder via bærbare Windows-computere eller -tablet-pc'er med HP UC Wired Headset (UC-headset med ledning), designet til en behagelig arbejdsdag.^{1,2}

Produktnummer: K7V17AA

HP 3-års hardwaresupport med avanceret ombytning næste hverdag til Thin Clients

HP leverer hurtig udskiftning af den defekte hardwareenhed, dagen efter at den går ned, hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport, i 3 år.

Produktnummer: U4847E



HP t530-serien af tynde klienter

Fodnoter

¹ Multicore er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af belastningen fra programmer samt konfigurationen af hardware og software. AMD's nummerering er ikke et udtryk for klok hastighed.

² Valgfrie funktioner sælges separat eller som tilbehør.

³ Brug af Wi-Fi-modul kræver WiFi-adgang og internetforbindelse. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter.

⁴ Grafikchipsæt bruger en del af den samlede systemhukommelse (RAM) til grafikydelser. Systemhukommelse, der er beregnet til grafikydelser, er ikke til rådighed for andre programmer.

⁵ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og denne funktion er altid aktiveret. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>

Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer

¹ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og dette er altid aktiveret. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.

² Multicore er udviklet med henblik på at forbedre visse softwareprodukters funktion. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevnen og clock-frekvensen afhænger af belastningen fra programmer samt konfigurationen af hardware og software. AMD's nummerering er ikke et udtryk for clock-frekvensen.

³ Grafikchipsættet bruger en del af den samlede systemhukommelse (RAM) til grafikfunktioner. Den systemhukommelse, der er beregnet til grafikfunktioner, er ikke til rådighed for andre programmer. WES 7E er et 32-bit operativsystem, som kun understøtter op til 3,2 GB RAM

⁴ Du kan konfigurere en ekstra port ved at vælge en af følgende tre tilslutningsmuligheder: Seriel, VGA eller koaksial. Den ekstra VGA-port øger ikke antallet af understøttede skærme.

⁵ Begrebet "Gigabit Ethernet" angiver kompatibilitet med IEEE-standarden 802.3ab for Gigabit Ethernet og antyder ikke en faktisk driftshastighed på 1 Gb/s. Overførsel med høj hastighed kræver forbindelse til en Gigabit Ethernet-server og Gigabit-netværksinfrastruktur.

⁶ WLAN er en valgfri funktion. Kræver trådløst adgangspunkt og internetforbindelse. Der kan være et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter.

⁷ Softwaremulighederne afhænger af den tynde klients konfiguration og operativsystem. HP Easy Shell findes i øjeblikket på tynde klienter fra HP med integreret Windows-operativsystem.

⁸ EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. På www.epeat.net kan du se registreringsstatus for hvert land. Søg efter nøgleordet generator i HP's butik med tredjepartstilbehør til solenergi på www.hp.com/go/options.

⁹ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reservedele anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Garantierne, der gælder for HP-produkter og -serviceydelser, fremgår udtrykkeligt af de garantibestemmelser, der følger med de enkelte produkter og serviceydelser. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

AMD og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ og USB-C™ er varemærker tilhørende USB Implementers Forum. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. Microsoft og Windows er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Bluetooth® er et varemærke tilhørende ejeren og benyttes af HP Inc. i henhold til en licens. Linux® er et registreret varemærke tilhørende Linus Torvalds i USA og andre lande. Citrix er et varemærke tilhørende Citrix Systems, Inc., og/eller et eller flere af dets datterselskaber og kan være registreret i USA og andre lande. VMware og VMware Blast Extreme er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende VMware i USA og/eller andre lande.

