

# HP t530-tynnklientserien



## Designet for den nye verdenen av skydatabehandling

Oppgrader skydatabehandlingsmiljøet ditt med den første HP-tynnklienten som er bygd for fremtidens kontor. HP t530 tynnklienten er elegant utformet med grunnleggende ytelse og pålitelighet, og dekker behovene i dag og morgendagens økende krav.



### Utvid kontorområdet

- HP t530 har hevet innsatsen for design av tynnklienter. Få alle funksjonene du trenger i en svært moderne og kompakt enhet. Og med stillegående SSD-drift og flere alternativer for montering, passer den perfekt inn i ethvert arbeidsområde.

### Håndter skydatabehandling på en enkel måte

- Håndter enkelt alle databehandlingsbehovene med den siste AMD-teknologien for tynnklienter. Uansett om du utfører avlastet databehandling eller grafikkjengivelse, så får du en utrolig PC-lignende opplevelse i skyen.

### Gjør kontoret klart for fremtiden

- Endelig en tynnklient som er bygd for i dag og i morgen. Fullpakket med flash-lagring, alternativer for minne og tilkobling samt flere porter, inkludert USB-C™ for å støtte både gamle og nye enheter, slik at du får en sømløs overgang til fremtiden.
- Vi lanserer en utrolig holdbarhet bygd rundt en AMD GX-215JJ tokjerners 1,5–2,0 GHz SoC med Radeon™ R2E-grafikk og et fullstendig vifteløst design med SSD. Velkommen til en fremtidsfokustert stasjonær tynnklientopplevelse.
- Sikkerhet og ytelse går hånd i hånd med nydesignede innebygde operativsystemer og Trusted Platform Module-maskinvare. Virtualisert skydatabehandling sikrer deg mot systemtrusler.
- Støtte kommer naturlig når du har et utvalg av USB-porter, inkludert USB-C™-, serie- og VGA-port. Og med to DisplayPort™-uttak støtter vi deg fra alle vinkler.
- Med en innebygd GbE-nettverksadapter og valgfri Wi-Fi-adapter med Bluetooth® og valg av interne eller eksterne antennesystemer, er tilkobling dekket for å møte alle behov og monteringsløsninger.
- Med lagringsalternativer med SSD-flashminne på opptil 512 GB og SDRAM-systemminne på opptil 16 GB er ytelsen sikret for i dag og for fremtiden.
- Nå kan du velge mellom et Windows®-operativsystem eller HPs ThinPro med Smart Zero Core. Disse operativsystemene muliggjør tilkobling til din egen ISV med Citrix®, VMware® og Microsoft®, eller du kan gå direkte til nettskyen med inkluderte nettlesere.
- Ekstra verdi betyr ikke nødvendigvis ekstra kostnad. Du får alt når du skreddersyr OS-miljøet ditt. Med den eksklusive verdiskapende tynnklientprogramvaren fra HP er den perfekt for både ytelse og budsjettet.

## HP t530-tynnklientserien Spesifikasjonstabell



<b>Tilgjengelig operativsystem</b>	Windows 10 IoT Enterprise for tynnklienter <sup>1</sup> Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero-teknologi
<b>Nettleser</b>	Mozilla Firefox (for modeller med HP ThinPro- og HP Smart Zero-teknologi); Microsoft Internet Explorer 10 (for modeller med Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (for modeller med Windows IoT Enterprise for tynnklienter)
<b>Tilgjengelige prosessorer<sup>2</sup></b>	AMD GX-215JJ to kjerners APU SoC med Radeon™ R2E-grafikk (1,5 GHz grunnfrekvens, opptil 2 GHz seriefrekvens, 1 MB cache)
<b>Maksimalt minne</b>	Inntil 16 GB DDR4-1866 SDRAM <sup>3</sup> Merknad om standardminne: Overføringshastighet opptil 1866 MT/s.
<b>Internminne</b>	8 GB, Inntil 512 GB, NAND Flash
<b>Lyd</b>	Internt forsterket høyttalersystem for grunnleggende lydavspilling
<b>Kommunikasjon</b>	Realtek GbE <sup>5</sup>
<b>Protokoller</b>	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ gjennom PCoIP; VMware® Horizon View™ gjennom RDP (Protokoller er avhengig av operativsystemet som er installert)
<b>Porter og kontakter</b>	1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 hodetelefonkontakt
<b>Mål</b>	3,5 x 20 x 20 cm (Vertikal retning uten stativ)
<b>Vekt</b>	0,96 kg (Med fot. Vekt varierer etter konfigurasjon.)
<b>Strøm</b>	45 W verdensdekkende 100–240 V vs, 50–60 Hz ekstern spenningstolerant strømforsyning med strømsparende automatisk avslåing
<b>Miljømessig</b>	Lavhalogen <sup>9</sup>
<b>Strømsparingsansvar</b>	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig <sup>8</sup>
<b>Garanti</b>	På stedet-garanti og -service: Denne 3-årige (3-3-0) begrensede garantien og servicetilbudet innebærer 3 år med deler og arbeid. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse restriksjoner og utelukkelse gjelder

## HP t530-tynnklientserien

### Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---

#### HP UC kablet hodesett



Gir krystallklar lyd og støydemping for møter på farta gjennom en Windows bærbar PC eller et nettbrett med holdbar og lett HP UC trådet headsett, laget for en komfortabel arbeidsdag.<sup>12</sup>

**Produktnummer: K7V17AA**

#### HP 3 år Avansert maskinvarestøtte neste virkedag på stedet m/utskifting for tynne klienter



HP sørger for rask utskifting av den defekte maskinvareenheden dagen etter at feilen oppstår hvis problemet ikke kan fjernløses, i 3 år.

**Produktnummer: U4847E**

---

## HP t530-tynnklientserien

### Fotnoter

<sup>1</sup> Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. AMDs nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.

<sup>2</sup> Tilleggsfunksjoner selges separat eller som påbyggingsfunksjoner.

<sup>3</sup> Bruk av Wi-Fi-modul krever WiFi-tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten av offentlige WiFi-tilgangspunkter er begrenset.

<sup>4</sup> Grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet (RAM) til grafikkytelse. Systemminnet som er reservert for grafikkytelse, er ikke tilgjengelig for andre programmer.

<sup>5</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppgradering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>

### Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

<sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppgradering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programvare vil kunne dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens vil variere avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigureringen til maskinvare og programvare. AMDs nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.

<sup>3</sup> Grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet (RAM) til grafikkytelse. Systemminnet som er satt av til grafikk, er ikke tilgjengelig for andre programmer. WES 7E er et 32-biters operativsystem og gjenkjenner bare opptil 3,2 GB minne.

<sup>4</sup> Du kan konfigurere en ekstra port mellom én av tre I/O-tilleggsfunksjoner: Seriell-, VGA- eller eksternantenneport. Den valgfrie VGA-porten øker ikke antall skjermer som støttes.

<sup>5</sup> Begrepet «Gigabit Ethernet» angir samsvar med IEEE-standard 802.3ab for Gigabit Ethernet, og innebærer ikke en faktisk hastighet på 1 Gbps. For overføring med høy hastighet er det nødvendig med forbindelse til en Gigabit Ethernet-server og nettverksinfrastruktur.

<sup>6</sup> WLAN er en valgfri tilleggsfunksjon. Krever trådløst tilgangspunkt og Internett-tilgang. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter kan være begrenset.

<sup>7</sup> Programvaretilgjengelighet varierer avhengig av tynnklientkonfigurering og operativsystem. HP Easy Shell er for øyeblikket tilgjengelig på HP-tynnklienter med et Windows Embedded operativsystem.

<sup>8</sup> EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering er forskjellig fra land til land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Søk etter generator på HPs tredjepartsbutikk for tilbehør til solcellelaster på [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options)

<sup>9</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfrie. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrie.

### Registrer deg for oppdateringer

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. De eneste garantiene for HP-produkter er uttrykkelig fastsatt i de begrensede garantiene som følger med disse produktene. Ikke noe i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet.

AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ og USB-C™ er varemerker for USB Implementers Forum. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. Microsoft og Windows er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Bluetooth® er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaveren og brukes av HP Inc. på lisens. Linux® er registrert varemerke for Linus Torvalds i USA og andre land. Citrix er et varemerke for Citrix Systems, Inc. og/eller ett eller flere av dets datterselskaper og kan være registrert i USA og andre land. VMware og VMware Blast Extreme er registrerte varemerker eller varemerker som tilhører VMware, Inc i USA og/eller andre jurisdiksjoner.

