



# 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



<b>Understøttede operativsystemer</b>	Windows 10 IoT Enterprise til tynde klienter <sup>1</sup> Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero-teknologi
<b>Browser</b>	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)
<b>Tilgængelige processorer<sup>2</sup></b>	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)
<b>Maksimal hukommelse</b>	16 GB DDR4-1866 SDRAM <sup>3</sup> Overførsels hastigheder på op til 1866 MT/s.
<b>Hukommelsessokler</b>	1 SODIMM
<b>Internt storage</b>	8 GB op til 512 GB NAND Flash
<b>Protokoller</b>	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP og Blast Extreme (Protokoller er afhængige af det operativsystem, der er installeret)
<b>Lyd</b>	Internt forstærket højtalersystem til grundlæggende lydafspilning
<b>Porte og stik</b>	Foran: 1 USB 3.1, 1. generation; 1 USB 3.1 Type-C™, 1. generation; 1 tilslutning til headset Back (Tilbage): 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 strømstik; 2 USB 3.1, 1. generation; 1 konfigurerbar port (vælg mellem seriel port, VGA- eller koaksialport) <sup>4</sup>
<b>Kommunikation</b>	LAN: Realtek GbE <sup>5</sup> ; WLAN: Kombination af Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 Wi-Fi® og Bluetooth®; Kombination af til Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi® og Bluetooth® <sup>6</sup> ;
<b>Tilgængelig software</b>	HP Device Manager; HP Easy Tools; HP Easy Shell; HP Smart Zero-klienttjenester; HP ThinUpdate; HP Universal-printerdriver; HP Velocity; Microsoft SCCM/EDM-agent <sup>7</sup>
<b>Software</b>	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero-klienttjenester; HP ThinUpdate; HP Universal-printerdriver; Microsoft SCCM/EDM-agent
<b>Sikkerhedsstyring</b>	Plads til sikkerhedslås (kabelslås sælges separat)
<b>Strømforsyning</b>	45-W ekstern adapter med automatisk registrering af spænding, 100-240 VAC, 50-60 Hz; med energibesparende automatisk slukkefunktion og beskyttelse mod overspænding
<b>Mål</b>	3,5 x 20 x 20 cm (Lodret retning uden fod)
<b>Vægt</b>	0,96 kg (Med fod. Vægten afhænger af konfigurationen.)
<b>Overholdelse af standarder for energieffektivitet</b>	Der findes ENERGY STAR®-certificerede og EPEAT®-registrerede konfigurationer <sup>8</sup>
<b>Bæredygtige miljøspecifikationer</b>	Lav halogen <sup>9</sup>
<b>Garanti</b>	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 EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Stil og kvalitet går op i en højere enhed i den utroligt moderne, professionelle skærm, som sikrer optimal visning, produktivitet og ergonomi. HP EliteDisplay E243-skærmen på 60,45 cm (23,8") har en meget smal kant på tre sider, så du kan stille flere skærme ved siden af hinanden, næsten uden at det kan ses og justering i 4 retninger, så du nemt kan indstille den komfortabelt til dagens arbejde.

**Produktnummer: 1FH47AA**

#### HP EliteDisplay E243m-skærm på 60,45 cm (23,8")



Skab gode forbindelser, og samarbejd nemt og bekvemt på HP EliteDisplay E243m-skærmen på 60,45 cm (23,8"), der er Skype for Business®-certificeret, leverer optimale video- og lydoplevelser mellem skærmene og har en ekstra smal kant på tre sider, så du kan sætte flere skærme op<sup>1</sup> ved siden af hinanden med perfekt sammenhængende visning og ergonomiske funktioner med justering i 4 retninger.

**Produktnummer: 1FH48AA**

#### HP monteringskit til tynde klienter

**Produktnummer: 2FT00AA**

#### HP Quick Release-beslag 2



Brug HP Quick Release-beslag 2 til at montere din HP Desktop Mini på en HP-skærm<sup>1</sup> og en række stativer, arme eller vægge.<sup>2</sup> Den sikre "Sure-Lock"-mekanisme låser pc'en sikkert fast og kan også sikres yderligere med en tyverisikringskrue.

**Produktnummer: 6KD15AA**

#### 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Valgfrie funktioner sælges separat eller som tilbehør.

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

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

<sup>5</sup> 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

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

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

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

<sup>8</sup> EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. På [www.epeat.net](http://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](http://www.hp.com/go/options).

<sup>9</sup> 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](http://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.

Marts 2021

--

