

# HP t530 thin client-serie



## Ontworpen voor de nieuwe wereld van cloudcomputing

Upgrade uw cloudcomputingomgeving met de eerste HP thin client die gemaakt is voor het kantoor van de toekomst. De elegant ontworpen HP t530 thin client biedt essentiële prestaties en betrouwbaarheid en voorziet in uw groeiende behoeften van vandaag en morgen.



### Benut uw kantoorruimte beter

- De HP t530 legt de lat voor thin client-ontwerp hoger. Alle functionaliteit die u nodig heeft in een heel modern, compact apparaat. Dankzij stille solid-state werking en meerdere implementatieopties past hij perfect op elke werkplek.

### Voer cloudcomputing workloads eenvoudig uit

- Voorzie eenvoudig in al uw computerbehoeften met de nieuwste AMD thin client-technologie. Of het nu gaat om offload processing of grafische rendering, u bent verzekerd van een fantastisch pc-ervaring in de cloud.

### Een toekomstbestendig kantoor

- Eindelijk een thin client voor nu en de toekomst. Uw migratie naar de toekomst verloopt soepel dankzij heel veel flashopslag, veel geheugen en aansluitopties en meerdere poorten, waaronder USB-C™, ter ondersteuning van de oude en nieuwe randapparaten.
- Wij introduceren weergalozes duurzaamheid, gebouwd rond een AMD GX-215JJ dual-core 1,5- – 2,0-GHz SoC met Radeon™ R2E graphics en een volledig solid-state fan-less ontwerp. Welkom bij de desktop thin client-ervaring van de toekomst.
- Veiligheid en prestaties gaan hand in hand met de nieuwe ingebouwde besturingssystemen en Trusted Platform Module-hardware. Gevirtualiseerde cloudcomputing is een waarborg tegen systeembrengingen.
- Praktische ondersteuning met keus uit USB-poorten, waaronder USB-C™, seriële en VGA-poorten. Met twee DisplayPort™-uitgangen voorzien wij in al uw wensen.
- Met een geïntegreerde GbE-netwerkadaptor, een optionele wifiadaptor met Bluetooth® en keus uit interne en externe antennesystemen is in elke behoefte en ieder installatiescenario voorzien.
- Met solid-state flashgeheugen opslagopties tot 512 GB en SDRAM systeemgeheugen tot 16 GB bent u nu en in de toekomst zeker van hoge prestaties.
- Kies nu tussen een Windows®-besturingssysteem en HP ThinPro met Smart Zero Core. Met deze besturingssystemen kunt u verbinding maken met uw eigen ISV met Citrix®, VMware® en Microsoft® of rechtstreeks naar de cloud gaan met de meegeleverde browsers.
- Meerwaarde leidt niet tot extra kosten. Kies de meest geschikte OS-omgeving voor meer mogelijkheden. Met exclusieve HP value-added thin client-software levert hij perfecte prestaties die bij uw budget passen.

## HP t530 thin client-serie Specificatietabel



<b>Beschikbaar besturingssysteem</b>	Windows 10 IoT Enterprise voor Thin Clients <sup>1</sup> Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero technologie
<b>Browser</b>	Mozilla Firefox (voor modellen met HP ThinPro en HP Smart Zero-technologie); Microsoft Internet Explorer 10 (voor modellen met Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 11 (voor modellen met Windows IoT Enterprise voor Thin Clients)
<b>Beschikbare processors<sup>2</sup></b>	AMD GX-215JJ dual-core APU SoC met Radeon™ R2E Graphics (1,5 GHz basisfrequentie, tot 2 GHz burstfrequentie, 1 MB cache)
<b>Maximum geheugen</b>	Tot 16 GB DDR4-1866 SDRAM <sup>3</sup> Standaard geheugen, noot: Overdrachtssnelheden tot 1866 MT/sec.
<b>Interne opslag</b>	8 GB, Tot 512 GB, NAND Flash
<b>Audio</b>	Intern versterkt luidsprekersysteem voor het afspelen van geluid
<b>Communicatie</b>	Realtek GbE <sup>5</sup>
<b>Protocollen</b>	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ via PCoIP; VMware® Horizon View™ via RDP (Protocollen zijn afhankelijk van het geïnstalleerde besturingssysteem)
<b>Poorten en connectoren</b>	1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 headsetconnector
<b>Afmetingen</b>	3,5 x 20 x 20 cm (Verticale positie zonder voet)
<b>Gewicht</b>	960 gr (Met voet. Gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
<b>Voeding</b>	45 Watt, wereldwijd autosensing 100 tot 240 V, 50-60 Hz, energiezuinig automatisch uitschakelen, stroompiek-tolerante externe adapter
<b>Omgeving</b>	Laag-halogeenv <sup>9</sup>
<b>Zuinig energieverbruik</b>	ENERGY STAR®-gecertificeerde en EPEAT®-geregistreerde configuraties beschikbaar <sup>8</sup>
<b>Garantie</b>	On-site garantie en service: De driejarige (3-3-0) garantie en service omvatten 3 jaar garantie op onderdelen en arbeid. Voorwaarden variëren per land. Bepaalde beperkingen en uitsluitingen zijn van toepassing

## HP t530 thin client-serie

### Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

---

#### HP UC bekabelde headset



Kies de robuuste, lichte, comfortabel draagbare HP UC bekabelde headset voor een kristalhelder geluid en ruisonderdrukking wanneer u vergadert via uw Windows-notebook of -tablet.<sup>1,2</sup>

**Bestelnr.: K7V17AA**

---

HP 3 jaar hardware support met snelle vervanging op volgende werkdag voor thin clients

HP biedt 3 jaar lang vervanging op de volgende dag van een defecte unit indien het probleem niet op afstand kan worden opgelost.

**Bestelnr.: U4847E**



## HP t530 thin client-serie

### Messaging, voetnoten

<sup>1</sup> Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn noodzakelijkerwijs gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. De nummering van AMD zegt niets over de kloksnelheid.

<sup>2</sup> Optionele kenmerken worden apart of als add-on verkocht.

<sup>3</sup> Voor gebruik van de wifimodule zijn een wifi access point en een internetabonnement vereist. Openbare wifi access points zijn beperkt beschikbaar.

<sup>4</sup> De grafische chipset gebruikt een gedeelte van het totale systeemgeheugen (RAM) voor grafische prestaties. Systeemgeheugen dat gereserveerd is voor grafische prestaties, is niet beschikbaar voor andere programma's.

<sup>5</sup> Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Mogelijk zijn een hardware-upgrade en/of apart aangeschafte hardware, drivers, software of een BIOS-update nodig om de functionaliteit van Windows volledig te benutten. Windows 10 wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. Voor updates kunnen op termijn ISP-kosten en extra vereisten gelden. Kijk op <http://www.windows.com>

### Technische specificaties disclaimers

<sup>1</sup> Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Mogelijk zijn een hardware-upgrade en/of apart aangeschafte hardware, drivers, software of een BIOS-update nodig om de functionaliteit van Windows volledig te benutten. Windows 10 wordt automatisch bijgewerkt en deze functie is altijd ingeschakeld. Voor updates kunnen op termijn ISP-kosten en extra vereisten gelden. Kijk op <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. AMD's nummering verwijst niet naar de kloksnelheid.

<sup>3</sup> De grafische chipset gebruikt een gedeelte van het totale systeemgeheugen (RAM) voor grafische prestaties. Systeemgeheugen dat gereserveerd is voor grafische prestaties, is niet beschikbaar voor andere programma's. WES 7E is een 32-bits besturingssysteem, dat slechts tot 3,2 GB RAM herkent

<sup>4</sup> U kunt een extra poort configureren met keus uit drie optionele I/O-kenmerken: Serieel, VGA of een externe antennepoort. Met de optionele VGA-poort neemt het aantal ondersteunde schermen niet toe.

<sup>5</sup> De term 'Gigabit Ethernet' duidt op compatibiliteit met de IEEE 802.3ab standaard voor Gigabit Ethernet, maar niet op de werkelijke snelheid van 1 Gb/sec. Voor snelle overdracht is verbinding met een Gigabit Ethernet-server en netwerkinfrastructuur vereist.

<sup>6</sup> WLAN is een optioneel kenmerk. Een wireless access point en internettoegang zijn vereist. Openbare wireless access points zijn beperkt beschikbaar.

<sup>7</sup> Beschikbare software varieert afhankelijk van de thin client-configuratie en het besturingssysteem. HP Easy Shell is momenteel beschikbaar op HP thin clients met een Windows Embedded besturingssysteem.

<sup>8</sup> EPEAT®-geregistreerd waar van toepassing. EPEAT-registratie varieert per land. Zie [www.epeat.net](http://www.epeat.net) voor registratiestatus per land. Zoek in de HP winkel met 3e-partij-opties naar zonne-energieaccessoires: [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>9</sup> Externe voedingen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-halooegen. Later toegevoegde servicecomponenten zijn niet altijd laag-halooegen.

### Meld u aan voor updates

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. De van toepassing zijnde garanties voor HP producten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke beperkte garantiebepalingen die bij dergelijke producten op fysieke en/of elektronische wijze worden meegeleverd of gepubliceerd op website(s) van HP. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten of weglatingen in dit document.

AMD en Radeon zijn handelsmerken van Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ en USB-C™ zijn handelsmerken van USB Implementers Forum. DisplayPort™ en het DisplayPort™-logo zijn handelsmerken die het eigendom zijn van de Video Electronics Standards Association (VESA®) in de Verenigde Staten en andere landen. Microsoft en Windows zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Bluetooth® is een handelsmerk dat het eigendom is van de houder en dat door HP Inc. in licentie wordt gebruikt. Linux® is het geregistreerde handelsmerk van Linus Torvalds in de V.S. en andere landen. Citrix is een handelsmerk van Citrix Systems, Inc. en/of een of meer van haar dochterondernemingen, dat geregistreerd kan zijn bij de United States Patent and Trademark Office en in andere landen. VMware en VMware Blast Extreme zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van VMware, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere rechtsgebieden.

