



# HP t540 Thin Client

Enkel og sikker virtuel desktopløsning.

Gør din flåde klar til cloud med den virtuelle HP t540 Thin Client-desktopløsning. Implementer uden problemer på begrænsede arbejdsområder med flere konfigurationsmuligheder og sikkerhed i flere lag – giver effektive muligheder for samarbejde og produktivitet til slutbrugeren.



\*Billedet kan variere fra det reelle produkt

## Skabt til din organisations computerbehov.

- Konfigurer din HP t540 Thin Client, og vælg mellem et væld af positioner og monteringsmuligheder for at tilpasse den til kompakte områder. Sørg for at, din flåde er klar til produktivitet, med konfigurérbare porte<sup>2</sup> og DisplayPort over USB Type-C<sup>®</sup> med levering af strøm, der kan købes som ekstraudstyr<sup>3</sup>.

## Robust sikkerhed.

- Minimér sikkerhedstrusler, så snart du tænder computeren, med AMD Memory Guard og UEFI (BIOS) Secure Boot på komponentniveau. Sammen med et certificeret Trusted Platform-modul og en kabellås. Beskyt altid dine Thin Clients 100 %.

## Øjeblikkelig cloudadgang. Effektiv anvendelighed.

- Få mere produktivitet hver dag, og giv dit personale flere samarbejdsmuligheder, med en imponerende AMD Ryzen™ System-on-Chip-processor<sup>4</sup>, understøttelse af dobbelt-UHD/4K<sup>5</sup>-skærm og Wi-Fi 6<sup>o</sup> som ekstraudstyr. Administrer dine enheder uden problemer, og giv samtidig brugerne en fantastisk oplevelse.
- Hold dit arbejdsområde pænt og organiseret med en DisplayPort over USB Type-C<sup>®</sup>, der kan fås som tilbehør og leverer strøm via USB på en fremtidssikret dockingskærm, med kun ét USB-C<sup>®</sup>-kabel.<sup>1</sup>
- Placer den. Monter den. Rejs den op. Med et VESA-monteringsbeslag kan du nemt indstille din Thin Client til seks forskellige positioner.
- Konfigurer din enhed med en ekstern Wi-Fi<sup>®</sup>-antenne, seriel, VGA, HDMI, DisplayPort™ over USB-C<sup>®</sup> eller to USB-A 3.1 Gen 1-porte til eksisterende ældre eller nyt tilbehør.<sup>2</sup>
- HP t540 Thin Client er en garanti for indbygget holdbarhed takket være 120.000 timers test, som foretages ved hjælp af HP Total Test Process. Hold trit med de ekstra timers anvendelse i længere periode, og undgå nedetid, samtidig med at du får gode virksomhedspræstationer.<sup>7</sup>
- Forsvar dig mod cold-boot-angreb med AMD Memory Guard. Fuld kryptering af hukommelsen beskytter på komponentniveau og bekæmper trusler mod følsomme data.
- Beskyt enhedens firmware, så snart du tænder eller slukker, med UEFI Secure Boot. HP t540 Thin Client-firmware implementerer NIST SP800-147 og SP800-155 integritetsmålings-retningslinjer.
- Leverer en sikker og enkel brugeroplevelse, både for IT-medarbejdere og slutbrugere. HP ThinPro OS, der kan fås som ekstraudstyr, omfatter sikkerhed i flere lag med et skrivebeskyttet og låst filesystem, krypteret registreringsdatabase, Linux<sup>®</sup>-baseret OS og firewall-understøttelse.<sup>8</sup>
- Gør hverdagen lettere for it-administratorer i Windows-miljøer med HP Write Manager, som er en enkel Write Filter-løsning, som arbejder på tværs af flere Windows-versioner og forhindrer uautoriserede ændringer af slutbrugermiljøer.
- Undgå tyveri af enheder på offentlige steder med en integreret kabellås, og lås din enhed fysisk, samtidig med at du giver din IT-afdeling ro i sindet.<sup>9</sup>
- Få virkelig imponerende processorkraft med AMD Ryzen™. Håndter opgaver med flere virksomhedskritiske programmer samtidig, og gør produktiviteten og samarbejdet bedre, samtidig med at du undgår irriterende nedetid.<sup>10</sup>
- Få mest ud af din CPU med den seneste AMD-processors hastighed, mulighed for flere porte til tilbehør, fleksibel placering af enheden og dermed mere plads på skriveborde samt sikkerhed med AMD Memory Guard.
- Ved at arbejde på tværs af flere skærme med dobbelt-skærme kan du forbedre produktiviteten. HP t540 understøtter to 4K-skærme, hvilket giver en fantastisk og naturtro opløsning.<sup>11</sup>

## HP t540 Thin Client Tabel over specifikationer



\*Billedet kan variere fra det reelle produkt.

<b>Tilgængelige operativsystemer</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC HP Smart Zero Core HP ThinPro
<b>Tilgængelige processorer<sup>1,7</sup></b>	AMD Ryzen™ Embedded R1305G med Radeon™ Vega 3-grafikkort (basis-klokfrekvens på 1,5 GHz, burst-frekvens på op til 2,8 GHz, 4 MB L3-cache, 2 kerner)
<b>Browser</b>	Internet Explorer (modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (modeller med HP ThinPro)
<b>Maksimal hukommelse</b>	16 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>2</sup> Overførselshastigheder på op til 2400 MT/s.
<b>Hukommelsessokler</b>	1 SODIMM
<b>Internt storage</b>	16 GB op til 512 GB NAND flash memory; ikke-ustabil
<b>Skærmunderstøttelse</b>	Der er mulighed for tilslutning af op til to skærme. Fire DisplayPort™ 1.2-videoudgange er tilgængelige på systemets bagside.
<b>Tilgængelige grafikkort</b>	AMD Radeon™ Vega-grafikkort
<b>Protokoller</b>	Citrix® HDX; Citrix® ICA; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP og Blast Extreme; Remote Desktop Services Remote FX (RFX), RDP
<b>Lyd</b>	Internt forstærket højtalersystem til grundlæggende lydafspilning
<b>Porte og stik</b>	Foran: 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofon; 1 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gbps signalhastighed; 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbps signalhastighed ; Back (Tilbage): 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 1 vekselstrømsstik; 2 USB 2.0 Type-A ; Ekstra porte: 1 HDMI; 2 SuperSpeed USB Type-A 5, Gbps signalhastighed; 1 serie; 1 VGA; 1 eksternt antennestik; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning)
<b>Inputenheder</b>	HP USB Slim Business Keyboard; HP USB Business Slim SmartCard CCID Keyboard; HP Optisk USB-mus;
<b>Kommunikation</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE <sup>3</sup> ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) and Bluetooth® 5.2 wireless card; Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 5.2 wireless card ;
<b>Miljø</b>	Driftstemperatur: 10 til 40° C;
<b>Software</b>	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero-klienttjenester; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM-agent; <sup>5</sup>
<b>Strømforsyning</b>	HP Smart 45 W Eksterne AC strømadapter
<b>Mål</b>	3,5 x 20 x 20 cm
<b>Vægt</b>	3.09 lb; 1,4 kg; (Vægten afhænger af konfigurationen.)
<b>Miljømærker</b>	Der findes ENERGY STAR®-certificerede og EPEAT® Silver-registrerede konfigurationer <sup>6</sup>
<b>Garanti</b>	Begrænset garanti og service i tre år (3-3-0), som omfatter 3 år med reservedele og arbejdskraft. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.

## HP t540 Thin Client

### Tilbehør og services (medfølger ikke)

---

HP 5-års hardwaresupport med avanceret ombytning næste hverdag til Thin Clients



HP udbyder hurtig erstatning af den defekte hardwareenhed dagen efter, at den går ned, hvis ikke problemet kan løses via fjernsupport, i 5 år.

Produktnummer: U7929E (HP 5 year Next Business Day Advanced Exchange Hardware Support for Thin Clients), U7927E (HP 4 year Next Business Day Advanced Exchange Hardware Support for Thin Clients), U4847E (HP 3 year Next Business Day Advanced Exchange Hardware Support for Thin Clients)

---

# HP t540 Thin Client

## Fodnoter, meddelelser

- <sup>1</sup> Hardware til montering er ikke inkluderet, og skal købes separat.
- <sup>2</sup> Valg af porte skal konfigureres på købstidspunktet.
- <sup>3</sup> DisplayPort-funktion skal konfigureres på købstidspunktet. USB-C®-kabel skal købes separat og er ikke inkluderet.
- <sup>4</sup> Multicore er udviklet til at forbedre 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 nummering er ikke et udtryk for klokfrekvensen.
- <sup>5</sup> Visning af 4K-billeder kræver 4K-indhold. Skærme skal købes separat og er ikke inkluderet.
- <sup>6</sup> Der kræves trådløst adgangspunkt samt forbindelse til internettet, som skal købes separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6 er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Specifikationerne for Wi-Fi 6 (802.11ax) foreligger kun ikladde form og er ikke endegyldige. Hvis de endelige specifikationer afviger fra kladedespecifikationerne, kan det få indflydelse på laptoppens mulighed for at kommunikere med andre 802.11ax-enheder.
- <sup>7</sup> Test i henhold til MHP Total Test Process er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Hændelige skader kræver en HP Accidental Damage Protection Care Pack, der kan fås som ekstraudstyr.
- <sup>8</sup> HP Thin Pro kan konfigureres på købstidspunktet.
- <sup>9</sup> Kabel og lås skal købes separat og er ikke inkluderet.
- <sup>10</sup> Multi-Core er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og frekvens afhænger af programarbejds mængden samt so
- <sup>11</sup> Visning af 4K-billeder kræver 4K-indhold. Skærme skal købes separat og er ikke inkluderet.

## Fodnoter, tekniske specifikationer

- <sup>1</sup> Nogle funktioner findes ikke 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. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan gælde yderligere krav med tiden for opdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Grafikkipsæt bruger en del af den samlede systemhukommelse (RAM) til grafikydelse. Systemhukommelse, der er beregnet til grafikydelse, er ikke tilgængelig for andre programmer.
- <sup>3</sup> Valgfrit eller ekstratilbehør.
- <sup>4</sup> Kræver trådløst adgangspunkt og internetforbindelse, som sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Specifikationerne for Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) foreligger kun ikladde form og er ikke endegyldige. Hvis de endelige specifikationer afviger fra kladedespecifikationerne, kan det få indflydelse på en noteboks mulighed for at kommunikere med andre 802.11ax WLAN-enheder. Kun tilgængelig i lande, hvor 802.11ax understøttes.
- <sup>5</sup> Softwaren er afhængig af det operativsystem, der er installeret. Se produktets specifikationer for yderligere oplysninger.
- <sup>6</sup> EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registreringen varierer fra land til land. På [www.epeat.net](http://www.epeat.net) kan du finde registreringsstatus for hvert land.
- <sup>7</sup> Ydeevnen for Max Boost-klokfrekvens varierer, afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen.
- <sup>8</sup> Multi-core er designet til at øge visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen samt hardware- og softwarekonfigurationen. AMD's nummering er ikke et udtryk for clockhastigheden.

Tilmeld dig for at få opdateringer [hp.com/go/getupdated](https://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

AMD, Ryzen og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets ejer og benyttes af HP Inc. i henhold til en licensaftale. USB type-C® og USB-C® er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum. Adobe PDF er et varemærke tilhørende Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency). DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. NVIDIA, NVIDIA-logoet og Quadro og GeForce er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende NVIDIA Corporation i USA og andre lande. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver som benyttes af HP Inc. i henhold til en licensaftale.

Februar 2023

