



# 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.



## 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>6</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 filsystem, 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 slutbruger miljøer.
- 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 Specifikationstabel



<b>Understøttede operativsystemer</b>	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP Smart Zero Core HP ThinPro
<b>Browser</b>	Internet Explorer (modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (modeller med HP ThinPro)
<b>Tilgængelige processorer<sup>1,7</sup></b>	AMD Ryzen™ indbygget R1305G med Radeon™ Vega 3-grafikkort (basisfrekvens på 1,5 GHz, burstfrekvens på op til 2,8 GHz, 4 MB L3-cache, 2 kerner)
<b>Maksimal hukommelse</b>	16 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>2</sup> Overførsels hastigheder 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>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 seriel; 1 VGA; 1 eksternt antennestik; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning)
<b>Input-enheder</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: Kombination af Intel® Wi-Fi 6 AX200 og Bluetooth® 5 <sup>3,4</sup> ;
<b>Miljøansvar</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>Overholdelse af standarder for energieffektivitet</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 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. Stabil og billige ydelse som i en desktop pc giver maksimal sikkerhed.

**Produktnummer: 1FH47AA**

---

#### Slankt USB-tastatur fra HP til erhvervsbrug



Med HP's slanke USB-tastatur til erhvervsbrug får du både hurtigt USB-tilslutning og adgang til dine data. Det er designet til at passe til HP's erhvervscomputere fra 2015. Stabil og billige ydelse som i en desktop pc giver maksimal sikkerhed.

**Produktnummer: N3R87AA**

---

#### HP USB 1000dpi-lasermus



Nyd godt af lasertrackingens fart og nøjagtighed i et elegant design med HP USB 1000 dpi-lasermusen – det nyeste inden for laserfølerteknologien. Stabil og billige ydelse som i en desktop pc giver maksimal sikkerhed.

**Produktnummer: QY778AA**

---

#### 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

- <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 nummerering er ikke et udtryk for klokfrekvensen.
- <sup>5</sup> Visning af 4K-billeder kræver 4K-indhold. Skærme skal købes separat og er ikke inkluderede.
- <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 i kladdeform og er ikke endegyldige. Hvis de endelige specifikationer afviger fra kladdespecifikationerne, 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 inkluderede.
- <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 programarbejdsindsatsen samt so
- <sup>11</sup> Visning af 4K-billeder kræver 4K-indhold. Skærme skal købes separat og er ikke inkluderede.

## Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer

- <sup>1</sup> Multi-Core er udviklet med henblik på 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 nummerering er ikke et udtryk for klokfrekvensen.
- <sup>2</sup> Grafikchipsæt 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 ekstra tilbehør.
- <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 i kladdeform og er ikke endegyldige. Hvis de endelige specifikationer afviger fra kladdespecifikationerne, kan det få indflydelse på en notebooks 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.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenester findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesterne. 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, 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.

September 2020

--

