



HP t740 Thin Client

Den tynde klient er bygget til at køre grafiktunge opgaver

Få sikker, effektiv ydeevne til dine grafiktunge virtuelle, cloud-baserede og lokale computermiljøer med den tynde klient t740 fra HP, vores mest effektive desktopcomputer, der understøtter op til seks 4K-skærme.¹



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

Vores ultimative styrke og ydeevne.

- Kom hurtigt gennem krævende opgaver med den meget kraftige integrerede AMD Ryzen™ V1756B-processor² og hurtig systemhukommelse. Præsenter indhold problemfrit med understøttelse af op til seks UHD/4K-skærme.¹

Stor sikkerhed

- Krypter data undervejs mellem systemhukommelse og processor, beskyt firmware, og lås adgang med en fuldstændig sikker, tynd klient med AMD Memory Guard, integreret operativsystem og NIST SP800-193-komponent.

Bygget i henhold til specifikationer, bygget til dig

- Få en tynd klient optimeret til dine unikke forretningsbehov med et konfigurerbart PCIe-stik, der understøtter avanceret grafik, flere skærme, alternative netværk og valgfri porte.

Software med merværdi

- Konfigurer og implementer dine enheder eksternt, styrk dit Wi-Fi®-netværks ydeevne, og få multimedier i lokal kvalitet med inkluderet software, der gør vores tynde klienter kompetente, responsive og pålidelige.

Fremhævede funktioner

- Stop uautoriserede opdateringer med et integreret operativsystem, der beskytter flashhukommelse. Tilpas brugerindstillinger og -tilladelser for at overvåge og kontrollere ind- og udgående data.
- Beskyt dit indhold og dine data endnu bedre med et valgfrit smartcard-integreret tastatur og Fiber Optic NIC-forbindelse.³

HP t740 Thin Client Tabel over specifikationer



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

Tilgængelige operativsystemer	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Tilgængelige processorer¹	AMD Ryzen™ V1756B med Radeon™ Vega 8-grafikkort (basisfrekvens på 3,25 GHz, burst-frekvens på op til 3,6 GHz, 2 MB cache, 4 kerner)
Browser	Internet Explorer (modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (modeller med HP ThinPro)
Maksimal hukommelse	32 GB DDR4-3200 SDRAM ³ Overførselshastigheder på op til 3200 MT/s Overførselshastigheder på op til 3200 MT/s
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	16 GB op til 512 GB Flashhukommelse ²
Skærmunderstøttelse	Op til fire skærme UHD/4K med fire DisplayPort™ 1.2-videoudgange på bagsiden. Valgfri understøttelse af op til 6 skærme ved hjælp af et dedikeret grafikkort, der giver yderligere to DisplayPort™ 1.2-videoudgange på bagsiden.
Tilgængelige grafikkort	Integreret: AMD Radeon™ Vega 8
Protokoller	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP og Blast Extreme
Lyd	Internt forstærket højtalersystem til grundlæggende lydafspilning
Udvidelsessokler	1 PCIe i halv højde x16 (x8)
Porte og stik	Foran: 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 ; Back (Tilbage): 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 DisplayPort™ 1.2
Inputenheder	Slankt HP-tastatur med USB til erhvervsbrug; HP Optisk USB-mus;
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-2711FX/SC PCIe Fast Ethernet; Allied Telesis AT-2914 SX/SC PCIe Gigabit; Allied Telesis AT-2914 SX/LC PCIe Gigabit ^{4,5} ; WLAN: Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5.2 trådløst kort; Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5.1 trådløst kort, non-vPro® ;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero-klienttjenester; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM-agent; ⁶
Strømforsyning	Smart ekstern 90-W vekselstrømsadapter
Mål	5 x 21 x 21 cm; (Lodret retning.)
Vægt	1,33 kg; (Vægten afhænger af konfigurationen.)
Miljømærker	ENERGY STAR®-certificeret; EPEAT® 2019-registreret ^{7,9}
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lav halogen ⁸
Garanti	3-års (3-3-0) begrænset garanti og service, der omfatter 3 år med ombytning af enheden uden reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.

HP t740 Thin Client

Tilbehør og services (medfølger ikke)

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 op¹ ved siden af hinanden med perfekt sammenhængende visning og ergonomiske funktioner med justering i 4 retninger.

Produktnummer: 1FH48AA

¹ Hver skærm sælges separat.

² Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som angivet af HP's komponentleverandører; den faktiske ydelse kan være højere eller lavere.

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 t740 Thin Client

Fodnoter, meddelelser

- ¹ DisplayPort™-kabler og -skærme sælges separat. Den tynde klient t740 fra HP skal konfigureres med valgfrit AMD Radeon™ E9173 PCI Express-grafikkort for at understøtte flere end fire skærme.
- ² Multicore 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 klokfrekvens afhænger af programarbejdsindsatsen samt software- og hardwarekonfigurationen. AMD's nummerering er ikke et udtryk for klokfrekvens.
- ³ Tastatur og netværksadapter sælges separat eller som konfigurerbare løsninger på købstidspunktet.

Fodnoter, tekniske specifikationer

- ¹ 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>.
- ² I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 milliard byte, TB = 1 billion byte.
- ³ Grafikkipsættet bruger en del af den samlede systemhukommelse (RAM) til grafikfunktioner. Den systemhukommelse, der er beregnet til grafikfunktioner, er ikke til rådighed for andre programmer.
- ⁴ Valgfrit eller tilbehør.
- ⁵ Kort til trådløst netværk er valgfrit eller ekstra tilbehør og kræver et separat anskaffet trådløst adgangspunkt og internetadgang. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed.
- ⁶ Softwaren er afhængig af det operativsystem, der er installeret. Se produktets specifikationer for yderligere oplysninger.
- ⁷ Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Få yderligere oplysninger på www.epeat.net.
- ⁸ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reservedele anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- ⁹ Energy Star-konfigurationer er tilgængelige.
- ¹⁰ 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 clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen samt hardware- og softwarekonfigurationen. AMD's nummerering er ikke et udtryk for clockhastigheden.

Tilmeld dig for at få opdateringer hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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 og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.

AMD og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.

#dk-da# 4AA7-6098, Marts 2023

--

