



HP t740 tunn klient

En tunn klient byggd för att driva grafiktunga arbetsflöden

Säkerhet och riktigt kraftfull prestanda för grafikintensiva virtuella, molnbaserade och lokala datormiljöer med HP t740 Thin Client - vår allra mest kraftfulla stationära tunna klient som stödjer upp till sex 4K-skärmar.¹



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Ultimat kraft och prestanda

- Krävande arbetsflöden görs smidiga med den ultrakraftfulla inbyggda AMD Ryzen™ V1756B-processorn² och det snabba systemminnet. Visa innehåll sömlöst med stöd för upp till sex UHD/4K-skärmar.¹

Robust säkerhet

- En säker tunn klient som krypterar data som flödar mellan systemminnet och processorn, skyddar hårdvaran och låser åtkomster med AMD-minnesskydd, med ett inbyggt OS, och en NIST SP800-193-komponent.

Specialbyggd!

- Skaffa en tunn klient som har optimerats för verksamhetens unika behov, med en konfigurerbar PCIe-ingång som stödjer avancerad grafik, flera skärmar, alternativa nätverk och extra portar.

Förädlad programvara

- Fjärrkonfigurera och distribuera enheter, förbättra Wi-Fi® -nätverkets prestanda och dra nytta av lokala kvalitetsmultimedia med medföljande program som gör våra tunna klienter så kapabla, responsiva och pålitliga.

Höjdpunkter

- Förhindra obehöriga uppdateringar med ett inbyggt operativsystem som skyddar flashminnet. Anpassa användarinställningar och behörigheter för att övervaka och kontrollera ingående och utgående data.
- Säkra innehåll och data ytterligare genom att lägga till ett tangentbord med smartkortintegrering och fiberoptisk NIC-anslutning.³

HP t740 tunn klient Specifikationstabell



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Tillgängliga operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Tillgängliga processorer¹	AMD Ryzen™ V1756B med Radeon™ Vega 8 Graphics (3,25 GHz basklockfrekvens, upp till 3,6 GHz max. boostlockfrekvens, 2 MB cache, 4 kärnor)
Webbläsare	Internet Explorer (för modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (för modeller med HP ThinPro)
Maximalt minne	32 GB DDR4-3200 SDRAM ³ Överföringshastigheter på upp till 3200 MT/s Överföringshastigheter på upp till 3200 MT/s
Minnesplatser	2 SODIMM
Intern lagring	16 GB upp till 512 GB Flashminne ²
Bildskärmsstöd	Upp till fyra UHD/4K-skärmar med fyra DisplayPort™ 1.2 videoutgångar på systemets baksida. Extra stöd för upp till 6 bildskärmar och med ett dedikerat grafikkort som ger ytterligare två DisplayPort™ 1.2-videoutgångar på baksidan av systemet.
Tillgänglig grafik	Inbyggd: AMD Radeon™ Vega 8
Protokoll	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP samt Blast Extreme
Ljud	Internt, förstärkt högtalarsystem för grundläggande ljuduppspelning
Expansionsplatser	1 PCIe i halv höjdx16 (x8);
Portar och anslutningar	Framsida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 ; Tillbaka: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 DisplayPort™ 1.2
Inmatningsenheter	HP USB Business Slim-tangentbord; HP optisk USB-mus;
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-2711FX/SC PCIe snabbt 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 (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 5.2 med trådlöst kort; Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 5.1 med trådlöst kort, icke-vPro® ;
Programvara	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM-agent; ⁶
Strömförsörjning	90 W smart extern nätadapter
Ytermått	5 x 21 x 21 cm; (Vertikal orientering.)
Vikt	1,33 kg; (Vikten varierar beroende på konfiguration.)
Miljöcertifikat	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad ^{7,9}
Specifikationer för hållbar inverkan	Låg halogenhalt ⁸
Garanti	3 års (3-3-0) begränsad garanti och service inklusive 3 års garanti med enhetsbyte utan reparation på platsen. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP t740 tunn klient

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP EliteDisplay E243m bildskärm på 60,45 cm (23,8 tum)



Koppla upp dig och samarbeta bekvämt med HP EliteDisplay-skärmen E243m på 60,45 cm (23,8 tum). Den är Skype for Business®-certifierad för optimala bild- och ljudupplevelser mellan skärmarna och har en tresidig supertunn ram för sömlös ihopkoppling av flera bildskärmar¹. Ergonomin kan justeras på fyra sätt.

Produktnummer: 1FH48AA

¹ Varje bildskärm säljs separat.

² Alla prestandauppgifter motsvarar de normala specifikationer som tillhandahålls av HPs komponenttillverkare; den faktiska prestandan kan variera.

HP 5 års maskinvarusupport för tunna klienter med utbyte på plats nästa arbetsdag



Under 5 år byter HP snabbt ut den trasiga hårdvaran dagen efter att den gått sönder om problemet inte kan lösas på distans.

Produktnummer: U7929E

HP t740 tunn klient

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ DisplayPort™-kablar och tillbehör säljs separat. HP t740 Thin Client måste konfigureras med tillvalet AMD Radeon™ E9173 PCI Express-grafikkort för att stödja fler än fyra skärmar.
- ² Tekniken med flerkärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.
- ³ Tangentbord och nätverksadapter säljs separat eller som konfigurerbara tillval vid köptillfället.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>
- ² För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 triljon byte.
- ³ Grafikkretsarna använder en del av det totala systemminnet (RAM) för grafikprestanda. Systemminnet som är dedikerat för grafikprestanda är inte tillgängligt för annan användning av andra program.
- ⁴ Tillval eller tilläggfunktion.
- ⁵ Trådlös kort är tillval eller tilläggfunktion och kräver en separat köpt trådlös åtkomstpunkt samt en internettjänst. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad.
- ⁶ Programvaran är beroende av det installerade operativsystemet. Se produktens QuickSpec-dokument för mer information.
- ⁷ Baserat på US EPEAT®-registrering i enlighet med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ⁸ Externa nätaggregat, strömladdare, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ⁹ Energy Star-konfigurationer tillgängliga
- ¹⁰ Tekniken med flerkärniga processorer innebär förbättrad prestanda för vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.

Registrera dig för att få uppdateringar hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA och andra länder. Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.

AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA och andra länder. Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.

#se-sv# 4AA7-6098, Mars 2023

--

