



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



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.

HP t740 tunn klient Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Webbläsare	Internet Explorer (för modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (för modeller med HP ThinPro)
Tillgängliga processorer¹	AMD Ryzen™ V1756B med Radeon™ Vega 8 Graphics (3,25 GHz basklockfrekvens, upp till 3,6 GHz max. boostklockfrekvens, 2 MB cache, 4 kärnor)
Maximalt minne	32 GB DDR4-3200 SDRAM ³ 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: Intel® Wireless-AC 9260 Wi-Fi 5 (2x2) och Bluetooth® 5 Combo ;
Tillgänglig 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 nätdapter
Yttermått	5 x 21 x 21 cm (Vertikal orientering.)
Vikt	1,33 kg (Vikten varierar beroende på konfiguration.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad ⁷
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ⁸

HP t740 tunn klient

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP Z23n G2 58,4 cm (23 tum) bildskärm



Var effektiv och produktiv med den slimmade HP Z23n G2-bildskärmen på 58,42 cm (23 tum). Den här praktiskt taget ramlösa Full HD-skärmen är fabrikestestad för tillförlitlighet och livslängd, och har integrerad färgkalibrering, sömlös vy över flera bildskärmar¹ och flexibla enhetsanslutningar. Stabil prestanda PC-liknande prestanda till låg kostnad som ger maximal säkerhet. Branschledande och beprövad företagsteknik som ger låga ägandekostnader för serverbaserade datorsystem - idealiskt för transaktionsbaserade tillämpningar som kräver maximal säkerhet. HPs tunna klienter är utformade för företag som behöver PC-prestanda och datorer som är enkla att implementera och administrera, med oöverträffat investeringskydd och garanterad driftstid.

Produktnummer: 1J506A4

HP Z24n G2 61 cm (24 tum) bildskärm



Var effektiv och produktiv med den slimmade WUXGA HP Z24n G2-bildskärmen på 60,96 cm (24 tum). Den här praktiskt taget ramlösa skärmen är fabrikestestad för tillförlitlighet och livslängd, och har integrerad färgkalibrering, sömlös vy över flera bildskärmar¹ och flexibla enhetsanslutningar, inklusive USB-C™. Stabil prestanda PC-liknande prestanda till låg kostnad som ger maximal säkerhet. Branschledande och beprövad företagsteknik som ger låga ägandekostnader för serverbaserade datorsystem - idealiskt för transaktionsbaserade tillämpningar som kräver maximal säkerhet. HPs tunna klienter är utformade för företag som behöver PC-prestanda och datorer som är enkla att implementera och administrera, med oöverträffat investeringskydd och garanterad driftstid.

Produktnummer: 1J509A4

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 Den flerkärniga tekniken har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller tillämpningsprogram kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programarbetsbelastningen och dina hård- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.

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. Systemminne 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 internetjänst. 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 nättaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.

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

© Copyright 2019 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 anses utgöra 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®.

Augusti 2019

--

