



HP t640 tunn klient

En mycket säker tunn klient optimerad för produktivitet på arbetsplatsen.

Få både lokala och virtuella arbetsuppgifter avklarade med HP t640 Thin Client. De inbyggda säkerhetsfunktionerna skyddar både data och enheter genom hela arbetsflödet. Med ett brett utbud av undersystem kan du välja det som passar just era användare och deras miljö.



Maximera resultat

- Förhöjd kapacitet och prestanda för varje arbetsmoment —en AMD Ryzen™ R1505G-processor¹, ett responsivt systemminne med hög hastighet, och inbyggt stöd för upp till tre UHD/4K-bildskärmar.

Renodlad säkerhet

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

Modern flexibilitet

- Välj mellan upp till 35 olika undersystem, inklusive ledningsbundna eller trådlösa nätverk och support för äldre kringutrustning. En tunn klient som går att inrikta åt sex olika håll med det integrerade VESA-monteringsfästet.²

Förädlad programvara

- Fjärrkonfigurera och distribuera enheter, och dra nytta av lokala kvalitetsmultimedia med de exklusiva program som gör våra tunna klienter så kapabla, responsiva och tillförlitliga.

HP t640 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™ R1505G med Radeon™ Vega 3 Graphics (2,4 GHz basklockfrekvens, upp till 3,3 GHz max. boostklockfrekvens, 1 MB cache, 4 kärnor)
Maximalt minne	32 GB DDR4-2400 SDRAM-minne ³ Överföringshastigheten är upp till 2400 MT/s
Minnesplatser	2 SODIMM
Intern lagring	16 GB upp till 512 GB Flashminne ²
Bildskärmsstöd	Upp till 3 bildskärmar med tre DisplayPort™ 1.2-videoutgångar på systemets baksida.
Tillgänglig grafik	Inbyggd: AMD Radeon™ Vega 3
Protokoll	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP samt Blast Extreme
Ljud	Internt, förstärkt högtalarsystem för grundläggande ljuduppspelning
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: 1 ljudingång; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 3 DisplayPort 1.2
Inmatningsenheter	HP USB Business Slim-tangentbord; HP optisk USB-mus;
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-27M2/SC M.2 snabbt Ethernet; Allied Telesis AT-29M2/SC M.2 Gigabit; Allied Telesis AT-29M2/LC M.2 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	45 W smart extern nätadapter
Ytermått	3,5 x 19,6 x 19,6 cm (Vertikal orientering.)
Vikt	1 kg (Vikten varierar beroende på konfiguration.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad ⁷
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ⁸

HP t640 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 fabriktestad 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 fabriktestad 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 t640 tunn klient

Fotnoter om meddelandetjänster

¹ 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 programarbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. AMD:s numrering är inte ett mått på klockfrekvensen.

² Monteringsutrustning säljs separat.

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 tilläggsfunktion.

⁵ Trådlösa kort är tillval eller tilläggsfunktion 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 nättagregat, 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 garantierna 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

