



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



Maximera resultaten

- 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.
- Fördela belastningen på fjärrresurser med HP t640 tunn klient som enkelt kan integreras i era virtualiserade datorer eller i en datormiljö med hybridmoln.
- Skapa en mer modern arbetsplats genom att konfigurera er HP t640 tunn klient så att den fungerar med en USB-C®-dockningsbildskärm.³
- 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.⁴
- Implementera HP t640 tunn klient i era hälsovårdsmiljöer från mottagningsområden till medicinska vagnar och datainmatning. Den kan monteras horisontellt eller vertikalt och är certifierad enligt EN/IEC 60601-1-2 med tekniska standarder för säkerhet nära patienter och medicintekniska produkter.
- Skapa en arbetsmiljö fokuserad på produktivitet med den fläktlösa t640 tunn klient som levereras med moderna SSD-enheter för i stort sett tyst drift.

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-grafik (2,4 GHz basklockfrekvens, upp till 3,3 GHz max. boostklockfrekvens, 1 MB cache, 2 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™ Gen 2; 1 USB 3.1 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/LC M.2 Gigabit ^{4,5} ; WLAN: Intel® Wireless-AC 9260 Wi-Fi 5 (2x2) och Bluetooth® 5 Combo ;
Programvara	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM-agent
Strömförsörjning	45 W smart extern nätadapter
Yttermått	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 ^{7,9}
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 t640 tunn klient

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Stil möter innehåll i en slående modern bildskärm för företag, som är konstruerad för optimal visning, produktivitet och ergonomi. HP EliteDisplay E243-bildskärmen på 60,45 cm (23,8 tum) har en tresidig supertunn ram för sömlös konfiguration med flera bildskärmar och justerbar på fyra sätt så att du bekvämt kan använda den hela dagen. Stabil prestanda PC-liknande prestanda till låg kostnad som ger maximal säkerhet.
Produktnummer: 1FH47AA

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. Stabil prestanda PC-liknande prestanda till låg kostnad som ger maximal säkerhet.
Produktnummer: 1FH48AA

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.
² Monteringsutrustning säljs separat.
³ Säljs separat eller som tillval.
⁴ 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 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 nättaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
⁹ Energy Star-konfigurationer tillgängliga.

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

© Copyright 2020 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®.

Januari 2021

--

