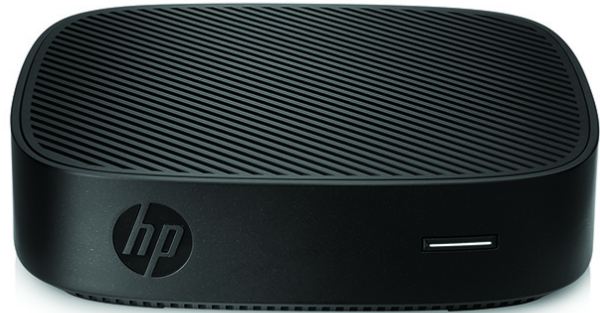




HP t430 Thin Client

En mångsidig, molnkompatibel enhet som är intuitiv för både IT-administratörer och användare

HP t430 Thin Client är intuitiv och optimerad för skrivbordsvirtualisering och molnbaserade tillämpningar, och är enkel för slutanvändare att förstå och för IT-administratörer att underhålla.



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Finjusterad inifrån och ut

- Alla funktioner ger en modern datorupplevelse, från användargränssnittet till den kompakta designen och prestandan.

Bättre uppkoppling

- HP t430 Thin Client må vara liten, men den är full av möjligheter, tack vare USB-C™ för strömförsörjning och överföring av ljud och data, en rad olika videoutgångar samt Ethernet- och Wi-Fi¹-anslutning.

Enkel administration

- Förenkla inställningen av virtuella skrivbord eller molnenheter med en tunn klient som är förkonfigurerad med antingen Linux®-baserat HP ThinPro- eller Windows 10 IoT Enterprise-operativsystem och programvaran HP Manageability.

Höjdpunkter

- Oavsett om ni väljer den Linux®-baserade HP ThinPro eller alternativet med Windows 10 IoT får användarna ett intuitivt, naturligt gränssnitt med bekant navigering.
- HP t430 Thin Client har en slimmad profil och inbyggt VESA-fäste och kan monteras bakom skärmen eller diskret under ett skrivbord eller på ett bord.²
- Prestandan är mer än tillräcklig för alla arbetsuppgifter med den senaste generationens Intel® Celeron®-processor med en hastighet på upp till 2,8 GHz, DDR4-minne, SSD-lagring och stöd för en 4K-bildskärm.³
- Anslut direkt till Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP och standardwebbläsare. Kommunicera och samarbeta med stöd för Skype for Business® och Cisco VXME.
- Lägg till enheter och skärmar och anslut till nätverket med ingångar/utgångar såsom USB-C™, DisplayPort™, HDMI och LAN eller Wi-Fi¹ som tillval med integrerade adaptrar och antenner.¹
- Anslut direkt till Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP och standardwebbläsare. Kommunicera och samarbeta med stöd för Skype for Business® och Cisco VXME.
- Välj Linux®-baserat HP ThinPro eller alternativet med Windows 10 IoT Enterprise OS för hög prestanda, hög minneskapacitet, SSD och tillförlitlig körning av molntillämpningar eller virtuella skrivbord.
- Ibland är mindre helt enkelt mer. Varje system har ett förenklat OS och nödvändiga tillämpningar för snabb och enkel konfiguration och driftsättning.
- Den inbyggda programvaran HP Device Manager används för enkel spårning, konfiguration och uppdatering av era enheter. Med HP Easy Shell blir det enkelt att anpassa gränssnittet och skydds nivå efter era behov.

HP t430 Thin Client Specifikationstabell



*Bilden motsvarar kanske inte produkten

Tillgängliga operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise för tunna klienter HP ThinPro HP Smart Zero-kärna
Tillgängliga processorer^{1,9}	Intel® Celeron® N4000 med Intel® UHD Graphics 600 (1,1 GHz basfrekvens, upp till 2,6 GHz burst-frekvens, 4 MB L2-cache, 2 kärnor); Intel® Celeron® N4020 med Intel® UHD Graphics 600 (1,1 GHz basfrekvens, upp till 2,8 GHz burst-frekvens, 4 MB L2-cache, 2 kärnor)
Webbläsare	Internet Explorer 11 (för modeller med Windows IoT Enterprise för tunna klienter); Mozilla Firefox 32
Maximalt minne	4 GB DDR4 SDRAM ² Överföringshastighet upp till 2 400 MT/s. Överföringshastighet upp till 2 400 MT/s.
Intern lagring	16 GB upp till 32 GB Flashminne
Bildskärmsstöd	Stöd för en eller två skärmar via en eller två av de tillgängliga videoutgångarna.
Tillgänglig grafik	Intel® UHD Graphics 600
Protokoll	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP, samt Blast Extreme (Protokollen är beroende av det installerade operativsystemet.)
Ljud	Miniuttag för hörlurar/mikrofon ⁴
Portar och anslutningar	Sida: 1 headsetuttag; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, laddning) ; Tillbaka: 1 DisplayPort™; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI-port
Inmatningsenheter	HP USB Slim Business-tangentbord ⁵ ; HP optisk USB-mus ⁵ ;
Kommunikation	LAN: Integrerat Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: 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 Smart Zero Client Services; HP ThinState; HP ThinUpdate; ⁸
Strömförsörjning	45 W, autoavkännande nätspänning för alla länder på 100–240 V AC, 50–60 Hz energibesparande autoavstängning, överspänningsskyddad extern adapter
Yttermått	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Vikt	0,74 kg; (Vikten varierar beroende på konfiguration.)
Miljöcertifikat	ENERGY STAR®-certifierad och EPEAT® Gold-registrerad ⁶
Specifikationer för hållbar inverkan	Låg halogenhalt ⁷
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 t430 Thin Client

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.



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 t430 Thin Client

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Alla trådlösa alternativ säljs separat eller som tillval. För all trådlös 802.11-funktion krävs en trådlös åtkomstpunkt och ett internetabonnemang (ingår inte). Antalet publika trådlösa åtkomstpunkter är begränsat.
² Skärm och monteringsutrustning säljs separat.
³ Tillgängligt som konfigurerbart alternativ.

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 uppgraderas 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 Grafikkretsarna använder en del av det totala systemminnet (SDRAM) för grafikprestanda. Systemminne som är dedikerat för grafikprestanda är inte tillgängligt för annan användning av andra program.
³ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Specifikationerna för 802.11ac WLAN är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastspecifikationerna kan detta påverka den bärbara datorns förmåga att kommunicera med andra 802.11ac WLAN-enheter.
⁴ Denna produkt saknar intern PC-högtalare. Alla ljud måste produceras med hjälp av kringheter, dvs. headset, hörlurar eller högtalare som ansluts till systemet via headsetuttaget på 3,5 mm.
⁵ Tillval eller tilläggfunktion.
⁶ EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Gå till <http://www.epeat.net> för att visa registreringsstatus efter land. Sök efter nyckelordet generator i HPs butik för tredjepartstillval för solcellsdrivna generatortillbehör på www.hp.com/go/options.
⁷ Externa nätaggregat, strömsladdar, kablar och kringutrustning har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
⁸ HP ThinUpdate finns endast som tillägg för konfigurationer med Windows Embedded-operativsystem.
⁹ Windows-konfigurationer med N4020 är kompatibla med Win 10 IoT 64 Enterprise LTSC 2019
¹⁰ Den flerkärniga tekniken har utvecklats för att förbättra prestandan hos vissa program. 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. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. De enda garantier som gäller för HPs produkter beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer respektive produkt. Ingenting i detta dokument ska betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

ENERGY STAR® och ENERGY STAR®-logotypen är registrerade varumärken som tillhör United States Environmental Protection Agency. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. Microsoft och Windows är varumärken i USA som tillhör Microsoft-koncernen. AMD är ett varumärke som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Citrix® är ett registrerat varumärke som tillhör Citrix Systems, Inc. och/eller ett av deras dotterbolag, och kan vara registrerat hos patent- och registreringsmyndigheten i USA och i andra länder.

#se-sv# 4AA7-2968, Mars 2023

