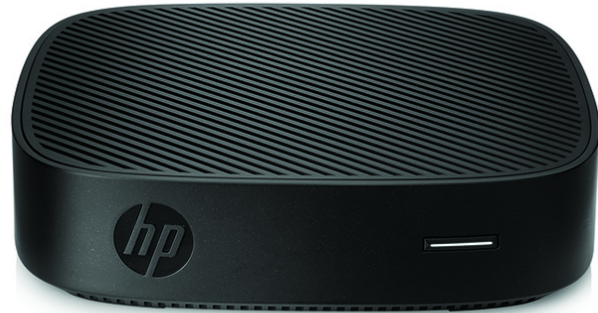




# HP t430 tynnklient

Den fleksible sky-først-enheten som er intuitiv for IT-administratører og brukere

Den er optimalisert for skrivebordsvirtualisering og skybaserte applikasjoner, så den intuitive HP t430 tynnklient er enkel å forstå for sluttbrukere og enkel å vedlikeholde for IT-administratører.



\*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

## Raffinement fra innsiden og ut

- Alt fra brukergrensesnittet til den kompakte designen og prosessorkraften leverer en moderne databehandlingsopplevelse.

## Bedre tilkoblingsmuligheter

- Selv om den er liten i størrelse, er HP t430 tynnklient full av muligheter med USB-C™ for strøm og overføring av lyd og data, et utvalg av videoutganger og Ethernet- og Wi-Fi-<sup>1</sup> tilkoblinger.

## Administrasjon gjort enkelt

- Forenkle kompleksiteten med å sette opp et virtuelt skrivebord eller en skyenhet med en tynnklient forhånds konfigurert med ditt valg av det Linux®-baserte HP ThinPro- eller Windows 10 IoT Enterprise-operativsystemet og HPs administrasjonsprogramvare.

## Med

- Enten du velger den Linux®-baserte HP ThinPro eller Windows 10 IoT, vil brukerne se et intuitivt, naturlig grensesnitt og velkjente navigeringsfunksjoner.
- HP t430 tynnklient er designet med en slankere profil og innebygd VESA-feste, og kan monteres på skjermens bakside eller plasseres direkte på eller under et skrivebord eller i en kiosk.<sup>2</sup>
- Skaff deg mer enn nok ytelse for alle dine oppgaver med den siste generasjonen av Intel® Celeron®-prosessorer med hastigheter opptil 2,8 GHz, DDR4-minne, SSD-lagring og støtte for 4K-skjerm.<sup>3</sup>
- Koble til øyeblikkelig med Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP og standard nettlesere direkte ut av esken. Kommuniser og samarbeid med støtte for Skype for Business® og Cisco VXME.
- Legg til dine enheter og skjermer, og koble til nettverket med I/O-porter som omfatter USB-C™, DisplayPort™, HDMI og LAN eller valgfri Wi-Fi<sup>1</sup> med integrerte adaptere og antenner.<sup>1</sup>
- Koble til øyeblikkelig med Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP og standard nettlesere direkte ut av esken. Kommuniser og samarbeid med støtte for Skype for Business® og Cisco VXME.
- Velg det Linux®-baserte HP ThinPro- eller Windows 10 IoT Enterprise-operativsystemet for å understøtte behandlingskraften, minnet og SSD-ene, og kjør skyapplikasjoner eller virtuelle skrivebord på en pålitelig måte.
- Noen ganger er det minimale et pluss. Hvert system leveres med et forenklet OS og grunnleggende applikasjoner for rask og enkel konfigurering og implementering.
- Innebygd HP Device Manager-programvare som enkelt sporer, konfigurerer og oppdaterer enhetene dine. Med HP Easy Shell kan du tilpasse grensesnittet og beskyttelsesnivået for behovene dine.

## HP t430 tynnklient Spesifikasjonstabell



\*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

<b>Tilgjengelige operativsystem</b>	Windows 10 IoT Enterprise for tynnklienter HP ThinPro HP Smart Zero Core
<b>Tilgjengelige prosessorer<sup>1,9</sup></b>	Intel® Celeron® N4000 med Intel® UHD-grafikk 600 (1,1 GHz basisfrekvens, opptil 2,6 GHz toppfrekvens, 4 MB L2 buffer, 2 kjerner); Intel® Celeron® N4020 med Intel® UHD-grafikk 600 (1,1 GHz basisfrekvens, opptil 2,8 GHz toppfrekvens, 4 MB L2 buffer, 2 kjerner)
<b>Nettleser</b>	Microsoft Internet Explorer 11 (for modeller med Windows IoT Enterprise for tynnklienter); Mozilla Firefox 32
<b>Maksimalt minne</b>	4 GB DDR4 SDRAM <sup>2</sup> Overføringshastighet på opptil 2400 MT/s. Overføringshastighet på opptil 2400 MT/s.
<b>Internminne</b>	16 GB inntil 32 GB Flashminne
<b>Støtte for visning</b>	Én eller to skjermer med en eller to av de tilgjengelige videoutgangene som støttes.
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Intel® UHD Graphics 600
<b>Protokoller</b>	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ gjennom RDP/PCoIP og Blast Extreme (Protokoller avhenger av operativsystemet som er installert.)
<b>Lyd</b>	Kombinert hodetelefon- og mikrofonkontakt <sup>4</sup>
<b>Porter og kontakter</b>	Side: 1 hodesettkontakt; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, lader) ; Tilbake: 1 DisplayPort™; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI-port
<b>Inndataenheter</b>	HP USB Slim Business-tastatur <sup>5</sup> ; HP optisk USB-mus <sup>5</sup> ;
<b>Kommunikasjon</b>	LAN: Integrert Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5.1 trådløst kort, ikke-vPro® ;
<b>Programvare</b>	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Smart Zero-klienttjenester; HP ThinState; HP ThinUpdate; <sup>8</sup>
<b>Strøm</b>	45 W verdensdekkende 100–240 V vs, 50–60 Hz ekstern spenningstolerant strømforsyning med strømsparende automatisk avslåing
<b>Mål</b>	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
<b>Vekt</b>	0,74 kg; (Vekten varierer avhengig av konfigurasjonen.)
<b>Ecolabels</b>	ENERGY STAR®-sertifisert og EPEAT® Gold-registrert <sup>6</sup>
<b>Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner</b>	Lavhalogen <sup>7</sup>
<b>Garanti</b>	3-årig (3-3-0) begrenset garanti og servicetilbud innebærer 3 år med enhetsutskifting, men ingen reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

## HP t430 tynnklient

### Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---

HP EliteDisplay E243m-skjerm på  
60,45 cm (23,8 tommer)



Koble til og samarbeid fullstendig komfortabelt på HP EliteDisplay E243m-skjermen på 60,45 cm (23,8"), som er sertifisert for Skype for Business® for optimale video- og lydopplevelser på tvers av skjermer, og har en tresidig mikrokant-innfatning for uavbrutt visning over flere skjermer<sup>1</sup> og fireveis ergonomisk justerbarhet.

**Produktnummer: 1FH48AA**

<sup>1</sup> Hver skjerm selges separat.

<sup>2</sup> Alle ytelsesspesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; Den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.

---



HP sørger for rask utskifting av den defekte maskinvareenheten dagen etter at feilen oppstår hvis problemet ikke kan fjernløses, i 5 år.

**Produktnummer: U7929E**

---

## HP t430 tynnklient

### Fotnoter

- <sup>1</sup> Alt trådløst utstyr selges separat eller som ekstrafunksjoner. For alt 802.11-trådløst kreves trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste, som må kjøpes separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.
- <sup>2</sup> Skjerm og monteringsutstyr selges separat.
- <sup>3</sup> Selges som et konfigurert alternativ.

### Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- <sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Kostnader fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet (SDRAM) til grafikkytelse. Systemminne som er satt av til grafikk, er ikke tilgjengelig for andre programmer.
- <sup>3</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Spesifikasjonene for 802.11ac WLAN foreligger i utkastform og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellige fra utkastet, kan det påvirke den bærbare datamaskinens mulighet til å kommunisere med andre trådløse 802.11ac WLAN-enheter.
- <sup>4</sup> Dette produktet inkluderer ikke en intern PC-høytaler. All lyd må behandles ved hjelp av eksterne enheter, dvs. hodesett, hodetelefoner eller høyttalere som er koblet til systemets hodesettkontakt på 3,5 mm.
- <sup>5</sup> Tilleggsutstyr eller tilleggsfunksjon.
- <sup>6</sup> EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering er forskjellig fra land til land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på <http://www.epeat.net>. Søk etter generator i HPs tredjepartsbutikk for å finne tilbehør til solcellegeneratorer på [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options)
- <sup>7</sup> Eksterne strømforsyninger, strømløsninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Serviceleder som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- <sup>8</sup> HP ThinUpdate kun tilgjengelig som tillegg for konfigurasjoner med Windows Embedded-operativsystemer.
- <sup>9</sup> Windows-konfigurasjoner med N4020 er kompatible med Win 10 IoT 64 Enterprise LTSC 2019
- <sup>10</sup> Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.

Registrerer deg for oppdateringer [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. De eneste garantiene for HP-produkter er uttrykkelig beskrevet i de begrensede garantiene som følger med disse produktene. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet.

ENERGY STAR® og ENERGY STAR®-merket er registrerte varemerker som eies av det amerikanske Environmental Protection Agency. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. Microsoft og Windows er varemerker i USA for Microsoft-konsernet. AMD er et varemerke som tilhører Advanced Micro Devices, Inc. Citrix er et varemerke som tilhører Citrix Systems, Inc. og/eller ett eller flere av dets datterselskaper og kan være registrert i USA og andre land.

#no-no# 4AA7-2968, Mars 2023

--

