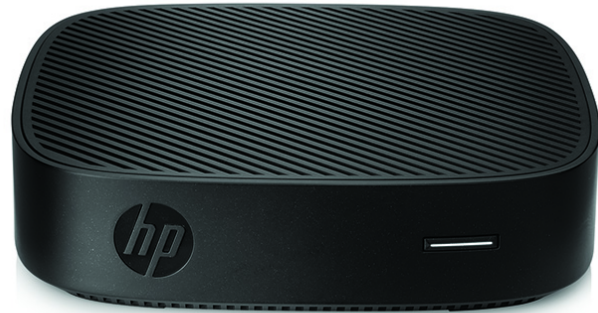




HP t430 Thin Client

Het veelzijdige cloudgeoriënteerde apparaat dat intuïtief werkt voor zowel de IT-afdeling als de gebruikers.

De intuïtieve HP t430 Thin Client is geoptimaliseerd voor desktopvirtualisatie en applicaties die draaien in de cloud. Goed te begrijpen voor de gebruikers, eenvoudig te onderhouden voor de IT-afdeling.



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

Verfijning van binnenuit

- Van de gebruikersinterface tot het compacte ontwerp en de enorme rekenkracht, alles is ontworpen met het oog op een moderne computerervaring.

Veel aansluitmogelijkheden

- Ondanks zijn beperkte afmetingen biedt de HP t430 Thin Client enorm veel mogelijkheden: een USB-C™-aansluiting die stroom, audio en data doorgeeft, verschillende video-uitgangen en Ethernet en Wi-Fi¹ voor de verbinding met het netwerk.

Eenvoudig te beheren

- Het aanbieden van virtuele desktops of cloudapparaten wordt veel eenvoudiger met een thin client die is voorgeconfigureerd met een op Linux® gebaseerde HP ThinPro of Windows 10 IoT Enterprise als besturingssysteem en beheerssoftware van HP.

Pluspunten

- Gaat u voor de op Linux® gebaseerde HP ThinPro? Of toch liever Windows 10 IoT? Uw gebruikers kunnen sowieso rekenen op een intuïtieve, logische interface en een bekende manier van navigeren.
- Slanker profiel en ingebouwde VESA-aansluiting om de HP t430 Thin Client aan te brengen achter op een scherm of een onopvallend plekje te geven op of onder een bureau.²
- Meer dan genoeg kracht voor al uw taken, dankzij de nieuwste Intel® Celeron®-processor met snelheden tot 2,8 GHz, DDR4-geheugen, SSD-opslag en ondersteuning voor een 4K-scherm.³
- Direct uit de doos te gebruiken met Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP en standaardwebbrowsers. Communicatie en samenwerking met ondersteuning voor Skype voor Bedrijven® en Cisco VXME.
- De vele aansluitmogelijkheden, van USB-C™, DisplayPort™ en HDMI tot LAN of (optioneel) Wi-Fi¹, met geïntegreerde adapters en antennes, maken het eenvoudig om naar wens apparaten en schermen toe te voegen.¹
- Direct uit de doos te gebruiken met Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP en standaardwebbrowsers. Communicatie en samenwerking met ondersteuning voor Skype voor Bedrijven® en Cisco VXME.
- Selecteer de op Linux® gebaseerde HP ThinPro of Windows 10 IoT Enterprise om alle rekenkracht, het geheugen en de SSD aan te boren en uw cloudapplicaties of virtuele desktops optimaal te laten draaien.
- Soms zeggen we 'less is more'. Elk systeem wordt standaard geleverd met een vereenvoudigd besturingssysteem en belangrijke applicaties voor een snelle, eenvoudige configuratie en uitrol.
- De ingebouwde HP Device Manager is software waarmee u al uw apparaten op een eenvoudige manier traceert, configureert en bijwerkt. HP Easy Shell maakt het mogelijk om de interface en beveiliging aan te passen aan uw behoeften.

HP t430 Thin Client Specificatietabel



*Product kan in werkelijkheid anders zijn

Beschikbare besturingssystemen	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients HP ThinPro HP Smart Zero-core
Beschikbare processoren^{1,9}	Intel® Celeron® N4000 met Intel® UHD-videokaart 600 (1,1 GHz basisfrequentie, tot 2,6 GHz burstfrequentie, 4 MB L2-cache, 2 cores); Intel® Celeron® N4020 met Intel® UHD-videokaart 600 (1,1 GHz basisfrequentie, tot 2,8 GHz burstfrequentie, 4 MB L2-cache, 2 cores)
Browser	Microsoft Internet Explorer 11 (voor modellen met IoT Enterprise voor Thin Clients); Mozilla Firefox 32
Maximum geheugen	4 GB DDR4 SDRAM ² Overdrachtssnelheden tot 2400 MT/s. Overdrachtssnelheden tot 2400 MT/s.
Interne opslag	16 GB tot 32 GB Flashgeheugen
Schermondersteuning	Een of twee displays ondersteund met een of twee van de beschikbare video-uitgangen.
Beschikbare grafische oplossingen	Intel® UHD Graphics 600
Protocollen	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP en Blast Extreme (Protocollen zijn afhankelijk van het geïnstalleerde besturingssysteem.)
Audio	Mini-ingang voor hoofdtelefoon/microfoon ⁴
Poorten en connectoren	Zijde: 1 headsetconnector; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, opladen) ; Achter: 1 DisplayPort™; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI-poort
Invoerapparaten	HP USB Business plat toetsenbord ⁵ ; HP USB optische muis ⁵ ;
Communicatie	LAN: Geïntegreerd Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® en Bluetooth® 5,1 draadloze kaart, niet-vPro® ;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Smart Zero Client Services; HP ThinState; HP ThinUpdate; ⁸
Voeding	45 Watt, wereldwijd autosensing 100 tot 240 V, 50-60 Hz, energiezuinig automatisch uitschakelen, stroompiek-tolerante externe adapter
Afmetingen	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Gewicht	740 gr; (Gewicht is afhankelijk van de configuratie.)
Ecolabels	ENERGY STAR®-gecertificeerd en EPEAT® Gold-geregistreerd ⁶
Specificaties van het duurzaamheidseffect	Laag-halogenen ⁷
Garantie	3 jaar (3-3-0) garantie en service omvat 3 jaar vervanging van de unit, zonder onsite reparatie. Voorwaarden verschillen per land. Bepaalde beperkingen en uitsluitingen zijn van toepassing.

HP t430 Thin Client

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

HP EliteDisplay E243m 23,8-inch
(60,45-cm) monitor



Ga online en werk comfortabel samen op de HP EliteDisplay E243m 23,8-inch (60,45-cm) monitor, die voor Skype voor Bedrijven[®] gecertificeerd is voor een optimaal beeld en geluid tussen schermen¹ en een microrand aan 3 zijden heeft voor een naadloze weergave over meerdere schermen¹ en ergonomisch in 4 richtingen verstelbaar is.

Productnummer: 1FH48AA

¹ Elke monitor wordt afzonderlijk verkocht.

² Alle specificaties vertegenwoordigen de gemiddelde specificaties van HP's onderdelenfabrikanten; werkelijke prestaties kunnen hoger of lager zijn.



HP biedt 5 jaar lang vervanging op de volgende dag van een defecte unit indien het probleem niet op afstand kan worden opgelost.

Productnummer: U7929E

HP t430 Thin Client

Messaging, voetnoten

- ¹ Alle draadloze opties worden apart of als optie verkocht. Voor 802.11 wireless zijn een draadloos toegangspunt en een internetaansluiting vereist, maar niet inbegrepen. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar.
- ² Scherm en montage materiaal moeten apart worden aangeschaft.
- ³ Beschikbaar als configureerbare optie.

Technische specificaties, voetnoten

- ¹ Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities of versies van Windows. Voor sommige systemen zijn mogelijk bijgewerkte en/of afzonderlijk aangeschafte hardware, drivers, software of BIOS-updates vereist om optimaal gebruik te kunnen maken van de functionaliteit van Windows. Uw internetprovider kan kosten in rekening brengen en na verloop van tijd kunnen extra eisen van kracht worden voor updates. Kijk op <http://www.windows.com>.
- ² De grafische chipset gebruikt een gedeelte van het totale systeemgeheugen (SDRAM) voor grafische prestaties. Systeemgeheugen dat gereserveerd is voor grafische prestaties, is niet beschikbaar voor andere programma's.
- ³ Een draadloos toegangspunt en internetservice zijn vereist en moeten apart worden aangeschaft. Openbare draadloze toegangspunten zijn beperkt beschikbaar. De specificaties voor het 802.11ac WLAN zijn voorlopige specificaties en zijn nog niet definitief. Indien de definitieve specificaties verschillen van de voorlopige specificaties, kan dit gevolgen hebben voor de communicatie van de notebook met andere 802.11ac WLAN-apparaten.
- ⁴ Dit product beschikt niet over een interne pc-luidspreker. Voor geluidsweergave zijn randapparaten nodig, zoals een headset, hoofdtelefoon of luidsprekers, die op het systeem worden aangesloten via de 3,5-mm headsetconnector.
- ⁵ Optioneel of als add-on.
- ⁶ EPEAT®-geregistreerd waar van toepassing. EPEAT-registratie varieert per land. Zie <http://www.epeat.net> voor de registratiestatus per land. Zoek in de HP winkel met opties van derde partijen naar zonne-energieaccessoires: hp.com/go/options.
- ⁷ Externe voedingen, netsnoeren, kabels en randapparatuur zijn niet laag-haloveen. Later toegevoegde servicecomponenten zijn niet altijd laag-haloveen.
- ⁸ HP ThinUpdate is alleen als optie beschikbaar configuraties met Windows Embedded-besturingssystemen.
- ⁹ Windows-configuraties met N4020 zijn compatibel met Win 10 IoT 64 Enterprise LTSC 2019
- ¹⁰ Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwaretoepassingen zijn gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatiewerkload en uw hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.

Meld u aan voor updates op hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. De van toepassing zijnde garanties voor HP producten en diensten zijn vastgelegd in de uitdrukkelijke garantiebepalingen die bij dergelijke producten en diensten op fysieke en/of elektronische wijze worden meegeleverd of gepubliceerd op website(s) van HP. Niets in dit document mag als een aanvullende garantie worden opgevat. HP is niet aansprakelijk voor technische en/of redactionele fouten c.q. weglatingen in dit document.

ENERGY STAR® en het ENERGY STAR®-merk zijn geregistreerde handelsmerken van het United States Environmental Protection Agency. Bluetooth is een handelsmerk dat eigendom is van de houder en dat door HP Inc. in licentie wordt gebruikt. Microsoft en Windows zijn in de V.S. geregistreerde handelsmerken van de Microsoft-groep. AMD is een handelsmerk van Advanced Micro Devices, Inc. Citrix® is een geregistreerd handelsmerk van Citrix Systems, Inc. en/of een of meer van zijn dochterondernemingen en kan geregistreerd zijn bij het United States Patent and Trademark Office en in andere landen.

#be-nl# 4AA7-2968, Maart 2023

--

