



HP t240 thin client

Een compacte, eerste thin client

Gebruik een kosteneffectieve thin client die de klus geklaard krijgt in gevirtualiseerde of cloudomgevingen met de kleine maar verrassend veelzijdige HP t240 thin client.



Efficiënte, betrouwbare prestaties

- Beschik over het essentiële vermogen van een quad-core Intel® Atom-processor¹ met snelheden tot 1,92 GHz en snelle solid-state opslag. Deze robuuste thin client is ontworpen voor duurzaamheid, bevat geen bewegende onderdelen en heeft een ventilatorloos design dat bestand is tegen stof en extreme temperaturen.

Compact formaat, uitgebreide functies

- Eenvoudige integratie in uw omgeving dankzij een VGA-poort, HDMI-poort, 4 USB-poorten en draadloze en bekabelde² netwerkverbindingen. Eenvoudig te plaatsen in elke werkruimte dankzij flexibele VESA-montage.³

Veilig en eenvoudig

- Haal het meeste uit uw investering en stroomlijn uw IT met een apparaat dat veilig, eenvoudig te implementeren en te onderhouden is met het HP ThinPro besturingssysteem en meegeleverde beveiligings- en beheerbaarheidstools.

Pluspunten

- Verdubbel uw schermruimte voor meer productiviteit met een thin client die standaard ondersteuning biedt voor installaties met twee displays.
- Bescherm uw gegevens met een op Linux® gebaseerd besturingssysteem die intrinsiek bestand is tegen virusaanvallen en een vergrendelde bestandssysteem en een ingebouwde firewall heeft. Beperk toegang met personaliseerbare gebruikersinstellingen en machtigingen en HP Smart Zero.
- Zet een stap vooruit met een intuïtief besturingssysteem dat geschikt is voor virtuele desktopomgevingen en het delen van webgebaseerde applicaties op workstations van werknemers, LOB-terminals of klantenkiosks.
- Apparaatbeheer is eenvoudig dankzij de meegeleverde HP Device Manager software die u helpt uw thin clients vanuit een centraal dashboard op afstand te volgen, configureren en upgraden.

HP t240 thin client Specificatietabel



Beschikbare besturingssystemen	HP ThinPro 7.1 HP Smart Zero core
Browser	Mozilla Firefox ESR 60.5.0 (voor modellen met HP Thin Pro of HP Smart Zero technologie)
Beschikbare processors²	Intel® Atom® Processor x5-Z8350 (1,44 GHz basisfrequentie tot 1,92 GHz, 2 MB cache, 4 cores)
Maximum geheugen	2 GB DDR3L-1600 SDRAM ^{3,4} Overdrachtssnelheden tot 1600 MT/sec.
Interne opslag	tot 8 GB eMMC ^{2,3}
Schermondersteuning	Een of twee displays ondersteund met een of twee van de beschikbare video-uitgangen.
Audio	3.5 mm line-in/line-out
Poorten en connectoren	Voor: 1 hoofdtelefoonuitgang; 1 microfooningang; 1 USB 2.0; 1 USB 3.1 Gen 1 Achter: 1 voedingsconnector; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 USB 2.0; 1 HDMI-poort
Communicatie	LAN: Realtek Gigabit Ethernet-controller ; WLAN: AzureWave CM276NF dual-band Wi-Fi 5 ⁵ ;
Beschikbare software	HP Device Manager; HP Smart Zero Client Services
Beveiligingsbeheer	Oog voor veiligheidsstoot ⁶
Voeding	15 W externe voedingsadapter
Afmetingen	11 x 11 x 3 cm
Gewicht	270 gr
Omgevingsspecificaties	Laag-halogeenvrij ⁸

HP t240 thin client

Accessoires en diensten (niet inbegrepen)

HP 3 jaar onsite hardwaresupport op volgende werkdag voor notebooks



Als het probleem niet remote kan worden verholpen, heeft u 3 jaar recht op onsite HW-support op de volgende werkdag door een door HP gekwalificeerd technicus.

HP t240 thin client

Messaging, voetnoten

¹ Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwareapplicaties zijn noodzakelijkerwijs gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.

² Alle draadloze opties worden apart of als optie verkocht. Voor 802.11 wireless zijn een draadloos toegangspunt en een internetaansluiting vereist, maar niet inbegrepen. Beschikbaarheid van openbare draadloze toegangspunten is beperkt.

³ Montagemateriaal moet apart worden aangeschaft.

⁴ Displays worden apart verkocht.

⁵ Internetservice is vereist en moet apart worden aangeschaft.

Technische specificaties, voetnoten

¹ Multi-core is ontwikkeld om de prestaties van bepaalde softwareproducten te verbeteren. Niet alle klanten of softwareapplicaties zijn noodzakelijkerwijs gebaat bij het gebruik van deze technologie. De prestaties en klokfrequentie zijn mede afhankelijk van de applicatieworkload en de hardware- en softwareconfiguraties. Het nummer, de merknaam en/of de naam van een Intel-product zegt niets over het prestatieniveau.

² Bij opslagschijven geldt dat 1 GB = 1 miljard bytes. TB = 1 biljoen bytes. De geformatteerde capaciteit is kleiner. Tot 30 GB (in Windows 10) is gereserveerd voor systeemherstelsoftware.

³ Gesoldeerd.

⁴ De GPU (Graphics Processing Unit) gebruikt een gedeelte van het totale systeemgeheugen. Systeemgeheugen dat is gereserveerd voor grafische prestaties, is niet beschikbaar voor andere programma's.

⁵ Een draadloos toegangspunt en internettoegang zijn vereist. Openbare draadloze toegangspunten zijn mogelijk beperkt beschikbaar. Draadloze functionaliteit, prestaties en ondersteuning variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals plaatsing, instellingen en firmware van toegangspunten. Neem contact op met uw provider van draadloos internet voor ondersteuning.

⁶ Dun kabelslot wordt apart verkocht.

⁷ 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 externe opties op www.hp.com/go/options naar zonne-energieaccessoires.

⁸ Dit product is laag-halogenen, met uitzondering van netsnoeren, kabels en randapparatuur; later toegevoegde servicecomponenten zijn niet altijd laag-halogenen.

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

