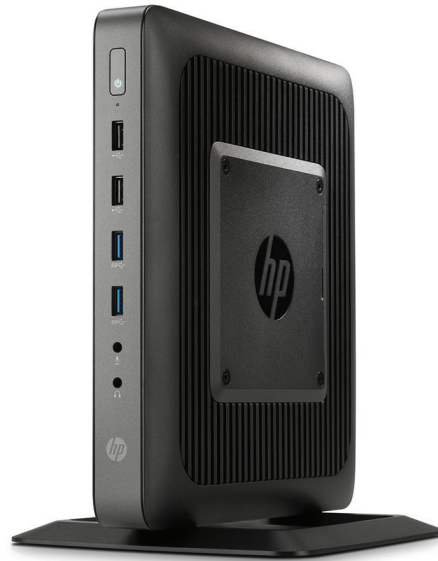


HP t620 fleksibel tynnklient



Kraftig og sømløs stasjonær PC-opplevelse, forbedret sikkerhet og førsteklasses klientvirtualisering.

Få en kraftig og sømløs stasjonær PC-opplevelse, forbedrede sikkerhetsfunksjoner og førsteklasses klientvirtualisering fra HP t620 fleksible tynnklienter.



Få fleksibilitet der du trenger det.

- Tilpass tynnklienten med alt du trenger og ingenting som du ikke trenger. Velg konfigurasjonsalternativene og utvidelsesmulighetene som passer best i din virksomhet, og sørg for en ideell sluttbrukeropplevelse.

Skreddersy maskinvare- og programvareytelsen til dine krav.

- Konfigurer distribusjonen for en kraftig, sømløs stasjonær PC-opplevelse for sluttbrukerne uten å overskride budsjettet.

Tilpass sikkerheten slik du ønsker.

- Bidra til å beskytte tynnklientmiljøet med integrerte og valgfrie maskin- og programvarebaserte sikkerhetsløsninger, inkludert: HP BIOS implementert etter NIST-retningslinjer, TPM-brikkesett, Fiber NIC-kommunikasjon og låsbare deksler og porter.

Utformet for å gi deg sinnsro.

- Reduser servicebesøk for stasjonære PCer og produktoppdateringer med et helt nytt kabinett med avansert passiv kjøling for vifteløs støtte av firekjerners prosessorer.¹

- Velg mellom en rekke porter for å støtte bedriften nå og i fremtiden.
- Velg teknologien som er best for deg – velg mellom valgfrie fabrikkinstallerte Wi-Fi-nettverkskort i bedriftsklasse med integrerte antenner eller valgfritt integrert HP 100 Mbps Mini PCIe SC Fiber-nettverkskort.
- Støtte for oppsett med én, to eller fire digitale skjermer, eller velg eldre VGA.
- Velg to- eller firekjerners AMD GX-prosessor¹ og den profesjonelle AMD HD-grafikkombinasjonen som egner seg best for bedriften din.
- Velg det HP-forbedrede OS-miljøet som er ideelt for kravene dine til budsjett og ytelse.
- Få Hi-Fi-tilkobling uten problemer på virtualiserte skrivebord og programmer med den nyeste klientprogramvaren og sertifiseringer fra Citrix, VMware og Microsoft.
- Løs IT-floker og administrer og ta i bruk tynnklienter uten problemer, med HP Device Manager.
- Få forbedret nettverksytelse og sluttbruker erfaring med HP Velocity-programvare.
- Sørg for et sikkert tynnklientmiljø med et utvalg av maskinvare- og sikkerhetsfunksjoner.
- Bestill produkter over hele verden med lokal konfigurasjon og støtte gjennom Global Series-programmet, som bidrar til å sikre konsistente utplasseringer rundt om i verden.
- Reduser strømforbruket Reduser strømforbruket og bidra til å senke kostnadene med en intelligent, energieffektiv design som er ENERGY STAR®-kvalifisert og EPEAT® Gold-registrert.



HP t620 fleksibel tynnklient Spesifikasjonstabell



Tilgjengelig operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise for tynne klienter 64 Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded Standard 7P 64 Windows Embedded Standard 7E 32 HP ThinPro 32 HP Smart Zero-teknologi 32
Nettleser	Microsoft Internet Explorer 9 (for modeller med Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 10 (for modeller med Windows Embedded Standard 7P); Internet Explorer 10 (for modeller med Windows Embedded 8 Standard); Mozilla Firefox 19 (for modeller med HP Thin Pro og HP Smart Zero-teknologi)
Tilgjengelige prosessorer¹	AMD GX-217GA tokjerners APU med AMD Radeon HD 8280E-grafikk (1,65 GHz); AMD GX-415GA firekjerners APU med AMD Radeon HD 8330E-grafikk (1,5 GHz)
Maksimalt minne	Inntil 16 GB DDR3L-1600 SDRAM ² Merknad om standardminne: Overføringshastigheter opptil 1600 MT/s
Internminne	8 GB, Inntil 64 GB , MLC Flash-minne
Tilgjengelig grafikk	Integrert AMD Radeon HD 8280; Integrert AMD Radeon HD 8330 ³ (AMD Radeon HD 8280E-grafikk tilgjengelig bare på tokjerners prosessor på 1,65 GHz. AMD Radeon HD 8330E-grafikk tilgjengelig bare på firekjerners prosessor på 1,5 GHz. Enten 2 x DisplayPort 1.2 fra fabrikk eller 1 x DisplayPort 1.2 (aktiv) og 1 x VGA (i tilleggspørt))
Lyd	Intern forsterket høyttaler, hodetelefoner med 1/8" minikontakt, full 24-bits stereo, opptil 192 kHz samplingsfrekvens, mikrofon med 1/8" minikontakt; 24-bits stereo; opptil 192 kHz samplingsfrekvens inn, lydinnang og lydutgang på bakpanel.
Kommunikasjon	Broadcom 802.11 a/b/g/n med to interne antenner (tillegg); Broadcom 802.11ac med to interne antenner (tillegg) ^{6,7,8} (Wi-Fi-modul kan ikke installeres samtidig med Fiber NIC) 10/100/1000 GbE; HP 100 Mbps Mini-PCIe SC Fiber NIC (tillegg) ⁵ (Fiber NIC kan ikke installeres samtidig med Wi-Fi-kort)
Protokoller	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ gjennom RDP; VMware® Horizon View™ gjennom PCoIP (Protokoller er avhengig av operativsystemet som er installert)
Inndataenhet	HP USB standardtastatur; HP PS/2 standardtastatur HP USB optisk mus; HP PS/2 standardmus
Porter og kontakter	2 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 hodetelefonport; 1 mikrofoninnang; 1 lydinnang; 1 lydutgang; 1 RJ-45; 2 PS/2 (tastatur og mus); 2 DisplayPort 1.2 ⁴ (2 av 6 USB 2.0-porter er interne. 1 valgfri port (seriell, VGA eller Fiber SC))
Mål	22 x 4 x 24 cm (med fot)
Vekt	1.36 kg (Minimumskonfigurasjonens vekt er oppført. Tillegg og påbygginger vil øke vekten.)
Strøm	65 W verdensdekkende 100-240 V vs, 50-60 Hz strømforsyning med strømsparende automatisk avslåing, spenningstoleranse
Miljømessig	Lavhalogen ¹⁰
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig ^{9,12}
Garanti	3 års begrenset garanti, inkludert 3 år med deler og arbeid. Betingelser og vilkår varierer fra land til land.

HP t620 fleksibel tynnklient

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP Care Pack: 5 års
utskifting neste virkedag



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 t620 fleksibel tynnklient

Fotnoter

¹ Standardkabinettet har en AMD GX-217GA tokjerners APU på 1,65 GHz med AMD Radeon HD 8280E-grafikk eller AMD GX-415GA firekjerners APU på 1,5 GHz med AMD Radeon HD 8330E-grafikk. PLUS-kabinett er tilgjengelig med AMD™ GX-420CA firekjerners APU på 2,0 GHz med AMD Radeon HD 8400E-grafikk. Systemet krever 64-bits operativsystem og 64-bits programvareprodukter for å nyttiggjøre seg den 64-bits behandlingsskapasiteten til AMD-teknologien. Flerkjernerbehandling med AMD-teknologi er konstruert for å øke ytelsen til dette systemet. Gitt det brede utvalget av tilgjengelig programvare, vil ytelsen variere. AMDs nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.

Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

¹ Standardkabinettet har en AMD GX-217GA tokjerners APU på 1,65 GHz med AMD Radeon HD 8280E-grafikk eller AMD GX-415GA firekjerners APU på 1,5 GHz med AMD Radeon HD 8330E-grafikk. PLUS-kabinett er tilgjengelig med AMD™ GX-420CA firekjerners APU på 2,0 GHz med AMD Radeon HD 8400E-grafikk. Systemet krever 64-bits operativsystem og 64-bits programvareprodukter for å nyttiggjøre seg den 64-bits behandlingsskapasiteten til AMD-teknologien. Den flerkjerners prosesseringen som er tilgjengelig med AMD-teknologien, skal forbedre ytelsen til systemet. På grunn av det brede utvalget av programvare vil ytelsen til et system med et 64-bits operativsystem variere.

² Grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet til grafikkytelse. Systemminne som er satt av til grafikk, er ikke tilgjengelig for andre programmer. Minst 256 MB er reservert for grafikk.

³ Integret AMD Radeon HD 8400E-grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet til grafikkytelse. Systemminne som er reservert for grafikkytelse, er ikke tilgjengelig for andre programmer. Minst 512 MB er reservert for grafikk. AMD FirePro 2270-grafikk er tilgjengelig som fabrikkinstallert tillegg på enkelte modeller.

⁴ Fabrikkinstallerte tilleggsporter er tilgjengelig for enkelte konfigurasjoner.

⁵ Fabrikkinstallert Fiber NIC-tilleggsutstyr er tilgjengelig for enkelte konfigurasjoner.

⁶ Broadcom 802.11 a/b/g/n WiFi og interne antenner er tilgjengelig som fabrikkinstallert tilleggsutstyr for enkelte modeller.

⁷ Broadcom 802.11 ac Wi-Fi og interne antenner er tilgjengelig som fabrikkinstallert tilleggsutstyr for enkelte modeller. Spesifikasjonene for 802.11ac WLAN er utkastspesifikasjoner og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellig fra utkastspesifikasjonene, kan det påvirke tynnklientens mulighet til å kommunisere med andre 802.11ac WLAN-enheter.

⁸ Bruk av en av Broadcom 802.11 Wi-Fi-modulene krever trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.

⁹ Konfigurasjoner av HP t620 og HP t620 PLUS fleksible tynnklienter som er ENERGY STAR®-kvalifiserte, identifiseres på HP-nettsteder og på www.energystar.gov.

¹⁰ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.

¹¹ Programvaretilgjengelighet varierer avhengig av tynnklientkonfigurasjon og operativsystem.

¹² EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering er avhengig av land. Se www.epeat.net for registreringsstatus per land.

Lær mer på

www.hp.eu/thinclients

Start HP Financial Services

Utforsk månedlige betalingsalternativer og teknologi-refresh-planer som kan gi mer fleksibilitet, og hjelpe deg med å møte IT-målene dine. Mer informasjon om www.hp.com/go/hpfs.

Registrerer deg for oppdateringer

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013–2016 HP Development Company, L.P. Opplysningene som fremkommer her kan endres uten forvarsel. De eneste garantiene for HP-produkter og -tjenester fremsettes i de uttrykkelige garanti erklæringer som følger med slike produkter og tjenester. Informasjonen i dette dokumentet skal på ingen måte oppfattes som noen utvidet eller ekstra garanti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser. ENERGY STAR® og ENERGY STAR®-merket er registrerte varemerker som eies av det amerikanske Environmental Protection Agency. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren, og brukes av HP Inc. på lisens. Microsoft og Windows er varemerker i USA for Microsoft-konsernet. AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc.

