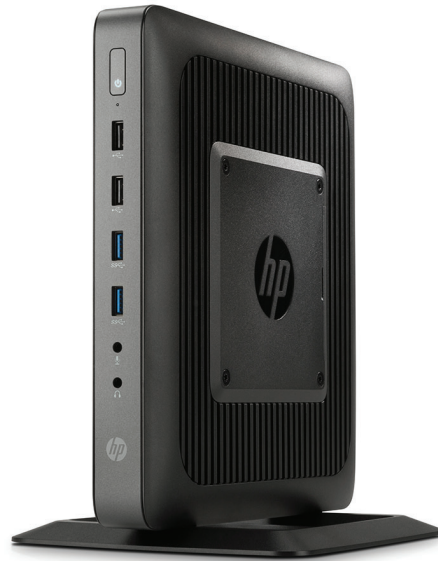


HP t620 fleksibel tynd klient



Denne stærke stationære computer giver en problemfri oplevelse, ekstra sikkerhed og klientvirtualisering i høj kvalitet.

Få en stærk og problemfri oplevelse med denne stationære computer, udvidede sikkerhedsfunktioner og klientvirtualisering i høj kvalitet fra HP t620 Flexible Series Thin Client.



Yderst fleksibel, når du har brug for det.

- Tilpas din tynde klient med alt, hvad du har brug for og intet, du ikke skal bruge. Vælg konfigurationen, funktionerne og udvidelsesmulighederne, der passer til din virksomhed, for at sikre den bedste slutbrugeroplevelse.

Tilpas hardwarens og softwarens ydeevne til netop dine behov.

- Konfigurer installationen, så slutbrugerne får en stærk, problemfri oplevelse med denne stationære computer, uden at budgettet overskrides.

Tilpas sikkerheden til den måde, du arbejder på.

- Beskyt den tynde klients miljø med integreret og ekstra hardware og sikkerhedsløsninger til software, herunder: HP BIOS implementeret til NIST-retningslinjer, et TPM-chipsæt, Fiber NIC-kommunikation og låsbare omslag og porte.

Designet, så du kan få ro i sindet.

- Antallet af serviceopkald vedrørende stationære computere og produktopdateringer reduceres ved hjælp af det helt nye design af kabinettet med avanceret, passiv køling uden blæser til quad-core processorer.¹
- Vælg mellem en række forskellige porte til beskyttelse af din virksomhed – nu og i fremtiden.
- Vælg den teknologi, der passer dig bedst – du kan vælge mellem to professionelle fabrikkssamlede Wi-Fi-NIC'er med interne antenner eller en valgfri integreret HP 100 Mbps Mini PCIe 5C-fiber-NIC.
- Du kan få understøttelse til en opsætning med én, to eller fire digitale skærme eller vælge ældre VGA.
- Vælg dual- eller quad-core AMD GX-processor¹ og en AMD HD-professionel grafikkomposition alt efter, hvad der passer bedst til din virksomhed.
- Vælg det HP-optimerede styresystem, som passer bedst til dit budget og præstationskrav.
- Få virkelighedstro gengivelse samt problemfri forbindelse til virtualiserede stationære pc'er og applikationer med den nyeste klientsoftware og -certificeringer fra Citrix, VMware og Microsoft.
- Du kan administrere og installere tynde klienter uden besvær med HP Device Manager og således komme af med dine it-smerter.
- Få en bedre netværksydeevne og slutbrugeroplevelse med HP Velocity-software.
- Få et sikkert tyndt it-miljø med et udvalg af sikkerhedsfunktioner til både hardware og software.
- Bestil produkter fra hele verden med lokale konfigurationer og support via Global Series-programmet, der er med til at sikre ensartede installationer verden over.
- Reducer strømforbruget. Reducer dine omkostninger med et intelligent, energieffektivt design, der er ENERGY STAR®-kvalificeret og EPEAT® Gold-registreret.



HP t620 fleksibel tynd klient Specifikationstabel



Tilgængelige operativsystemer	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients 64 Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded Standard 7P 64 Windows Embedded Standard 7E 32 HP ThinPro 32 HP Smart Zero Technology 32
Browser	Microsoft Internet Explorer 9 (til modeller med Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 10 (til modeller med Windows Embedded Standard 7P); Internet Explorer 10 (til modeller med Windows Embedded 8 Standard); Mozilla Firefox 19 (til modeller med HP Thin Pro og HP Smart Zero-teknologi)
Tilgængelige processorer¹	AMD GX-217GA Dual-Core APU med AMD Radeon HD 8280E-grafikkort (1,65 GHz); AMD GX-415GA Quad-Core APU med AMD Radeon HD 8330E-grafikkort (1,5 GHz)
Maksimal hukommelse	Op til 16 GB DDR3L-1600 SDRAM ² Bemærkning vedr. standardhukommelse: Overførsels hastigheder op til 1600 MT/s
Internt storage	8 GB, Op til 64 GB, MLC Flash-hukommelse
Tilgængelige grafikkort	Integreret AMD Radeon HD 8280E; Integreret AMD Radeon HD 8330E ³ (AMD Radeon HD 8280E-grafikkort fås kun med dual-core 1,65 GHz-processor. AMD Radeon HD 8330E-grafikkort fås kun med quad-core 1,5 GHz-processor. Enten 2 x DisplayPort 1.2 fra fabrikken, eller 1 x DisplayPort 1.2 (aktiv) og 1 x VGA (valgfri port))
Lyd	Intern forstærket højttaler, 1/8" mini-jackstik til hovedtelefon, fuld 24-bit stereo, op til 192 kHz output-samplinghastighed, 1/8" mini-jackstik til mikrofon; 24-bit stereo; op til 192 kHz input-samplinghastighed, ind- og udgangsstik til lyd på bagsiden.
Kommunikation	Valgfri Broadcom 802.11 a/b/g/n med dobbelt intern antenne; Valgfri Broadcom 802.11ac med dobbelt intern antenne ^{6,7,8} (Wi-Fi-modul kan ikke være installeret samtidig med Fiber NIC) 10/100/1000 GbE; HP 100 Mbps Mini-PCIe SC Fiber NIC (tilbehør) ⁵ (Fiber NIC kan ikke være installeret samtidigt med Wi-Fi-kort)
Protokoller	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ via RDP; VMware® Horizon View™ via PCoIP (Protokoller er afhængige af det operativsystem, der er installeret)
Inputenhed	HP USB-standardtastatur; HP PS/2 standardtastatur Optisk HP USB-mus HP PS/2-standardmus
Porte og stik	2 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 hovedtelefon; 1 mikrofonstik; 1 lydindgang; 1 lydudgang; 1 RJ-45; 2 PS/2 (tastatur og mus); 2 DisplayPort 1.2 ⁴ (2 ud af 6 USB 2.0-porte er interne. 1 valgfri port (seriel, VGA eller Fiber SC))
Mål	22 x 4 x 24 cm (med fod)
Vægt	1.36 kg (Den mindst mulige konfigurationsvægt er vist. Ekstraudstyr og tilføjelser betyder højere vægt.)
Strømforsyning	65W, automatisk spændingsindstilling, 100-240 VAC, 50-60 Hz automatisk strømbesparelse, strømstødtolerant strømforsyning
Miljøansvar	Lav halogen ¹⁰
Overholdelse af standarder for energieffektivitet	Der findes ENERGY STAR®-certificerede og EPEAT®-registrerede konfigurationer ^{9,12}
Garanti	3 års begrænset garanti, inklusive 3 års reservedele og arbejdskraft. Vilkår og betingelser varierer fra land til land.

HP t620 fleksibel tynd klient

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP Care Pack: 5 år med
ombytning næste hverdag



HP giver 5 års hurtig udskiftning af den defekte hardwareenhed dagen efter, at den går ned, hvis ikke problemet kan løses via fjernsupport.

Produktnummer: U7929E

HP t620 fleksibel tynd klient

Fodnoter

¹ Standardkabinettet indeholder AMD GX-217GA Dual-Core APU med 1,65 GHz med AMD Radeon HD 8280E-grafikkort eller AMD GX-415GA Quad-Core APU med 1,5 GHz med AMD Radeon HD 8330E-grafikkort. PLUS-kabinettet fås med AMD™ GX-420CA Quad-Core APU med 2,0 GHz med AMD Radeon HD 8400E-grafikkort. Dette system kræver et 64-bit operativsystem og 64-bit softwareprodukter for at kunne udnytte AMD-teknologiens 64-bit databehandlingssegenskaber. Multi-core-behandling med AMD-teknologi er udviklet til at forbedre systemets ydeevne. På grund af det store udvalg af programmer vil ydeevnen variere. AMD's nummerering er ikke et udtryk for clock-hastighed.

Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer

¹ Standardkabinettet giver AMD GX-217GA Dual-Core APU med 1,65 GHz med AMD Radeon HD 8280E grafik eller AMD GX-415GA Quad-Core APU med 1,5 GHz med AMD Radeon HD 8330E-grafikkort. PLUS-kabinettet er tilgængelig med AMD™ GX-420CA Quad-Core APU med 2,0 GHz med AMD Radeon HD 8400E-grafikkort. Dette system kræver et 64-bit operativsystem og 64-bit softwareprodukter for at kunne udnytte AMD-teknologiens 64-bit databehandlingssegenskaber. Multi-core-behandling, der er tilgængelig med AMD-teknologi, er udviklet til at forbedre systemets ydeevne. På grund af det store udvalg af softwareprogrammer, der findes, vil ydeevnen for et system med et 64-bit-operativsystem variere.

² Grafikkipsættet bruger en del af den samlede systemhukommelse til grafikydelse. Systemhukommelse, der er beregnet til grafikydelse, er ikke til rådighed for andre programmer. Mindst 256 MB reserveret til grafik.

³ Integreteret AMD Radeon HD 8400E-grafikkipsæt anvender en del af den samlede systemhukommelse til grafikydelse. Systemhukommelse, der er beregnet til grafikydelse, er ikke til rådighed for andre programmer. Mindst 512 MB reserveret til grafik. AMD FirePro 2270-grafikkort fås som fabriksinstalleret tilbehør på nogle modeller.

⁴ Fabriksinstallerede ekstra porte på visse konfigurationer.

⁵ Fabriksinstalleret Fiber NIC (tilbehør) fås med visse konfigurationer.

⁶ Broadcom 802.11 a/b/g/n Wi-Fi og interne antenner fås som fabriksinstalleret tilbehør på udvalgte modeller.

⁷ Broadcom 802.11 ac Wi-Fi og interne antenner fås som fabriksinstalleret tilbehør på udvalgte modeller. Specifikationer for 802.11n WLAN foreligger kun i kladderform og er ikke endelige. Hvis de endelige specifikationer adskiller sig fra kladdespecifikationerne, kan det få indflydelse på den tynde klients mulighed for at kommunikere med andre 802.11 ac WLAN-enheder.

⁸ Brug af et Broadcom 802.11 Wi-Fi-modul kræver et trådløst adgangspunkt samt adgang til internettet. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter.

⁹ Konfigurationer til HP t620 og HP t620 PLUS Flexible Thin Clients, der er ENERGY STAR®-mærket, er angivet på HP-websteder og på www.energystar.gov.

¹⁰ Eksterne strømforsyninger, netledninger, kabler og eksterne enheder er ikke lav-halogen-holdige. Reservedele anskaffet efter køb er muligvis ikke lav-halogen-holdige.

¹¹ Tilgængeligheden af software afhænger af den tynde klients konfiguration og operativsystem.

¹² EPEAT®-registreret hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. Se www.epeat.net vedr. registreringsstatus pr. land.

Få mere at vide på
www.hp.eu/thinclients

Brug HP Financial Services

Se muligheder for månedlig betaling og planer for teknologioptdatering, som kan give dig den nødvendige fleksibilitet til at opfylde dine it-mål. Du kan få flere oplysninger på www.hp.com/go/hpfs.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013-2016 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenesteydelser findes i de udtrykkelige garanti erklæringer, der følger med produkterne og tjenesteydelserne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

ENERGY STAR® og ENERGY STAR®-logoet er registrerede varemærker tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency).

Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og benyttes af HP Inc. i henhold til en licensaftale. Microsoft og Windows er amerikanske varemærker

tilhørende Microsoft-koncernen. AMD og Radeon er varemærker, der tilhører Advanced Micro Devices, Inc.

