

HP t520 fleksibel tynd klient



Den nyeste tynd klient-teknologi til en billig pris.

Få en fleksibel og driftssikker skrivebordsløsning til dit virtuelle netværk og vidensbasebrugere med HP t520 fleksibel tynd klient.



Arbejd smartere.

- Få mest mulig produktivitet med de nyeste tynd klient-teknologier i form af et elegant, industrielt design uden ventilator, der giver det omkringliggende miljø et moderne udseende.

Effektiv ydelse.

- Få AMD GX-212JC SOC, en ultrahurtig grænseflade til hukommelsesdrev, integreret dobbelt DisplayPort og indbygget VGA.

Problemfri integration.

- Vælg det operativsystem og de løsninger til klientvirtualisering, der passer til jeres arbejdsmiljø. HP Device Manager og HP Velocity-software forbedrer brugsoplevelsen og ydelsen af din tynde klient.

Du kan sove trygt med en klog investering.

- Vær klar til fremtiden med en 36 måneders livscyklus, der understøtter udvidede installationer, få global support med en 3-årig begrænset standardgaranti, og spar penge med et energieffektivt design, der bærer globalt anerkendte miljøcertificeringer.
- Få mest muligt ud af din investering med AMD GX-212JC SOC (System on Chip), HD-grafik og omfattende hukommelse og lagerplads.
- Få mest muligt ud af den plads, du har til rådighed, og installer det nye, elegante, ventilatorløse kabinet vandret eller lodret med et udvalg af kompakte indstillingsmuligheder.
- Gør det nemt at installere, styre og vedligeholde installationsbasen med HP Device Manager, der er et softwareredskab til tynde klienter fra HP.
- Få en bedre netværksydeevne og slutbrugeroplevelse med HP Velocity-software.
- Vælg et Windows-operativsystem for at få den velkendte Windows-oplevelse med sikkerhed fra Enhanced Write Filter og understøttelse af multiberøring, HP ThinPro til en komplet Linux-opsætning eller HP Smart Zero-teknologi, der forenkler administrationen.
- Få forbindelse til virtualiserede stationære pc'er og applikationer, som understøtter de nyeste ISV-løsninger og -certificeringer fra Citrix, VMware og Microsoft.
- Udnyt produktiviteten ved to skærme¹, og brug USB-enheder. Du har også mulighed for at tilslutte ældre enheder vha. valgfrit tilbehør.
- Vælg den kommunikationsteknologi, der passer bedst til dig.

HP t520 fleksibel tynd klient Specifikationstabel



Tilgængelige operativsystemer	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients 64 Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded Standard 7E 32 Windows Embedded Standard 7P 64 HP ThinPro 32 HP Smart Zero Technology 32
Browser	Microsoft Internet Explorer 11 (til modeller med Windows IoT Enterprise til tynde klienter); Microsoft Internet Explorer 10 (til modeller med Windows Embedded Standard 7E og Windows Embedded Standard 7P); Microsoft Internet Explorer 10 (til modeller med Windows Embedded 8 Standard); Mozilla Firefox 27 (til modeller med HP Thin Pro eller HP Smart Zero-teknologi)
Tilgængelige processorer¹	AMD GX-212JC Dual-Core SOC APU med AMD Radeon HD-grafikkort (1,2 GHz)
Maksimal hukommelse	Op til Op til 8 GB DDR3L-1600 SDRAM ² Bemærkning vedr. standardhukommelse: Overførselshastigheder op til 1600 MT/s
Internt storage	8 GB, Op til 64 GB, MLC Flash
Tilgængelige grafikkort	Indbygget AMD Radeon® HD-grafikkort
Lyd	1/8" stereo mini-jackstik til hovedtelefon og 1/8" stereo mini-jackstik til mikrofon
Kommunikation	Broadcom 802.11a/g/n 2 x 2 WiFi-netværksgrænseflade med Bluetooth® (tilbehør) ³ Integreret Gigabit Ethernet
Protokoller	Citrix ICA; Citrix HDX; Microsoft RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware Horizon View via RDP; VMware Horizon View via PCoP (Protokoller er afhængige af det operativsystem, der er installeret)
Inputenhed	HP USB-standardtastatur HP Optisk USB-mus
Porte og stik	2 USB 3.0; 1 hovedtelefon; 1 mikrofon
Mål	4,51 x 20 x 20,01 cm (Lodret retning uden fod)
Vægt	1,04 kg (Uden stativ. Ekstraudstyr og tilføjelser betyder højere vægt.)
Strømforsyning	65 W, globalt auto-registrerende, 100-240 VAC, 50-60 Hz strømbesparende automatisk slukning, strømstødtolerant
Miljøansvar	Lav halogen ⁴
Overholdelse af standarder for energieffektivitet	Der findes ENERGY STAR®-certificerede og EPEAT®-registrerede konfigurationer ⁶
Garanti	Garanti og support på stedet: Denne 3-årige (3-3-0), begrænsede garanti omfatter 3 års support med reservedele og arbejdskraft. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser

HP t520 fleksibel tynd klient

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP DisplayPort til
VGA-adapter



Konverterer DisplayPort-konnektor til en HP Compaq Business desktop computer til en VGA-port.

Produktnummer: AS615AA

HP-monteringsbeslag til
tynde klienter



Fastgør HP's tynde klient eller USDT-pc'en til bagsiden af udvalgte HP Z-skærme, og bevar optimal, ergonomisk justerbarhed ved hjælp af HP's monteringskit til tynde klienter.¹

Produktnummer: E5J35AA

HP USB SmartCard
CCID-tastatur



Tilføj ekstra sikkerhed ved stedet for dataindtastning med HP USB SmartCard-CCID-tastaturet, der omfatter en integreret Smart Card-læser, som er med til at forenkle adgangsprocedurer og forhindre uautoriseret adgang til dine pc'er og netværk.

Produktnummer: E6D77AA

HP DisplayPort til
DVI-D-adapter



Konverterer DisplayPort-konnektor til en HP Compaq Business desktop computer til en single link DVI-D port. Adapteren har en DisplayPort-konnektor med holder i den ene ende og en DVI-D konnektor i den anden til tilslutning af et DVI-D skærmkabel.

Produktnummer: FH973AA

HP USB 1000dpi-lasermus



Nyd godt af lasertrackingens fart og nøjagtighed i et elegant design med HP USB 1000 dpi-lasermusen – det nyeste inden for laserfølerteknologien.

Produktnummer: QY778AA

3 år med ombytning næste
hverdag



HP sørger for hurtig udskiftning af den defekte hardwareenhed dagen efter den går ned, hvis ikke problemet kan løses centralt.

Produktnummer: U4847E

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

HP t520 fleksibel tynd klient

Fodnoter

¹ Valgfri funktion sælges separat eller som tilbehør.

Ansvarsfraskrivelser vedr. tekniske specifikationer

¹ 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 ydelse. På grund af det store udvalg af softwareprogrammer, der findes, vil ydeevnen for et system med et 64-bit-operativsystem variere.

² Grafikkipsæt bruger en del af den samlede systemhukommelse (RAM) til grafikydelse. Systemhukommelse, der er beregnet til grafikydelse, er ikke tilgængelig for andre programmer.

³ 802.11 sælges separat eller som tilbehør. Brug af Wi-Fi modul kræver WiFi-adgang og internettjeneste. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter.

⁴ Eksterne strømforsyninger, netledninger, kabler og eksterne enheder er ikke lav-halogen-holdige. Reservedele anskaffet efter køb kan muligvis ikke være lav-halogen-holdige.

⁵ Om software er tilgængelig, afhænger af din tynde klients konfiguration og operativsystem.

⁶ 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

Kom i kontakt med HP Financial Services

Kom i kontakt med HP Financial Services for at implementere nyskabende teknologier, der er afgørende for at skabe forretningsværdi og konkurrencedygtig differentiering. Find flere oplysninger på www.hp.com/go/hpfs.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014-2016 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenesteydelser findes i de udtrykkelige garantierklæringer, 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 mærker i USA. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og bruges af Hewlett-Packard Company under licens. Microsoft og Windows er amerikanske varemærker tilhørende Microsoft-gruppen af virksomheder. AMD er et varemærke tilhørende Advanced Micro Devices, Inc.

