



HP Pro t550 tynnklient

Essensiell virtuell stasjonær PC-løsning

Øk produktiviteten med den robuste HP Pro t550 tynnklienten, som støtter VDI-databehandling med en prosessor i Intel® Celeron® J-serien¹, forbedret med integrerte IoT-funksjoner. Få økt verdi med en livssyklus som er 30 prosent lengre enn tidligere generasjoner.



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Designet for en allsidig arbeidsstyrke

- Optimaliser arbeidsområdet med et utvalg av posisjonerings- og festealternativer for HP Pro t550. Sørg for at maskinparken er utstyrt for produktivitet og at teamene er klare til å engasjere seg, med et enkelt UC-system som forener tale, video, tekst og data.²

Produktivitet. Ytelse. I dag og i morgen

- Del ideer og innhold på en mer intuitiv og engasjerende måte med en rekke forskjellige kommunikasjonskanaler.² t550-tynnklienten drives av en prosessor i Intel® Celeron® J-serien¹, og leverer solid ytelse og IoT-teknologi som støtter interaktivitet i teamet.

Kommer snart: HP Cloud Endpoint Manager

- Distribuer, oppdater og administrer en voksende flåte med HP Pro t550 tynnklienter med HP Cloud Endpoint Manager, som har policydriven administrasjon, overvåking og varsling i sanntid og fleksibel distribusjon i skyen eller på stedet.³
- Støtt neste generasjon med IoT-enheter med prosessorer i Intel® Celeron® J-serien.¹ Bygg på nye nivåer med CPU- og grafikkytelse med integrerte IoT-funksjoner, sanntidsytelse, administrerbarhet, sikkerhet og funksjonell sikkerhet.
- Doble skjermer gir deg økt produktivitet. HP Pro t550 støtter doble 4K-skjermer⁴ for en naturtro oppløsning.
- Konfigurer enheten med en ekstern Wi-Fi-antenne, seriell, VGA, HDMI, DisplayPort over USB-C® eller to USB-A 3.1 Gen 1-porter som kan brukes sammen med eksisterende tilbehør av eldre og nyere årgang.⁵ En praktisk RJ-45-port leveres som standard.
- Plasser den. Monter den. Sett den opp. Tynnklienten kan plasseres i opptil seks forskjellige posisjoner med et VESA-feste.⁶
- Hold arbeidsplassen ryddig og organisert med en valgfri DisplayPort over USB Type-C® med USB-lademulighet på en fremtidssikker dockingskjerm – via en enkelt USB Type-C®-kabel.⁷
- Med et integrert kabellåsespor kan du låse enheten fysisk⁸, slik at enhetstyverier i offentlige miljøer hindres og IT kan beholde roen.
- Gjennomgår MIL-STD 810⁹ og HP Total Test Process¹⁰ for maskinvare og systemer for å sikre at HP Pro t550-tynnklienten oppfyller eller overgår holdbarhetsstandardene – noe som bidrar til reduserte totalkostnader for eierskap.
- Koble til og få høyere hastighet og bedre stabilitet i tettpakkede nettverk med Wi-Fi 6 som tilleggsfunksjon.¹¹
- Lever en sikker og enkel brukeropplevelse for både IT- og sluttbrukere. HP ThinPro-operativsystemet som tilleggsutstyr¹² har sikkerhet i flere lag, med et skrivebeskyttet og låst filsystem, kryptert register, Linux-basert operativsystem og brannmurstøtte.
- Med HP Write Manager¹³, som er en enkel skrivefilterløsning som fungerer på tvers av flere Windows-versjoner, kan du forhindre uautoriserte endringer i sluttbrukermiljøer og gjøre dagen enklere for IT-administratører i Windows-miljøer.
- Før teamene dine sammen slik at de kan samarbeide via tekst, tale og video med støtte for en hvilken som helst enhetlig kommunikasjonsplattform som passer selskapets behov.² HP Pro t550 støtter Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex med flere.
- Trusted Platform Module 2.0 innebygd sikkerhetsbrikke (TPM)¹⁴ gir maskinvarebaserte krypteringsnøkler som bidrar til å sikre data-, e-post- og brukerinformasjon.

HP Pro t550 tynnklient Spesifikasjonstabell



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Tilgjengelige operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP Smart Zero Core HP ThinPro IGEL OS
Tilgjengelige prosessorer^{7,8}	Intel® Celeron® J6412 med Intel® UHD-grafikk (2,0 GHz basisfrekvens, opptil 2,6 GHz seriefrekvens, 1,5 MB L2 buffer, 4 kjerner, 4 tråder)
Nettleser	Mozilla Firefox (for modeller med HP ThinPro); Microsoft Edge (for modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
Maksimalt minne	16 GB DDR4-3200 MHz RAM ² Overføringshastigheter opptil 3200 MT/s
Minnespor	1 SODIMM
Internminne	32 GB inntil 256 GB NAND-flashminne; ikke-flyktig
Støtte for visning	Støtter opptil 2 4K-skjermer. To DisplayPort™ 1.2-videoutganger på baksiden av systemet.
Tilgjengelig grafikk	Intel® UHD Graphics
Protokoller	Citrix® HDX; Citrix® ICA; VMware Horizon® View™ gjennom RDP/PCoIP og Blast Extreme; Remote Desktop Services Remote FX (RFX), RDP
Lyd	Internt forsterket høyttalersystem for grunnleggende lydavspilling
Porter og kontakter	Foran: 1 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 kombinert 3,5 mm hodetelefoner/mikrofon; 2 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet ; Tilbake: 1 RJ-45; 1 vekselstrøm; 2 USB 2.0 Type-A; 2 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 2 DisplayPort™ 1.4 ; Tilleggsporter: 1 HDMI; 1 serieport; 1 VGA; 1 ekstern antennekontakt; 2 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet
Inndataenheter	HP USB Business Slim SmartCard CCID-tastatur; HP USB 320K kablet tastatur; HP 125 kablet tastatur (bulk); HP kablet 320M-mus; HP 125 antimikrobiell mus ¹⁰ ;
Kommunikasjon	WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX210 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, ikke-vPro® med ekstern antenne; Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5.2 trådløst kort; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort ;
Miljømessig	Temperatur ved drift: fra 10 til 40 °C;
Programvare	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero-klienttjenester; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM-agent; ⁵
Strøm	HP Smart 45 W ekstern strømadapter
Mål	3,5 x 20 x 20 cm
Vekt	1,3 kg; (Vekten varierer avhengig av konfigurasjonen.)
Ecolabels	EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig ⁶
Energy Star-sertifisert (serien er fast)	ENERGY STAR®-sertifisert
Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter	EMC; EN 60601-1-2
Garanti	Tre års (3/3/0) begrenset garanti inkluderer tre år med deler og arbeid. Ingen reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

HP Pro t550 tynnklient

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP stereohodetelefoner 3,5 mm G2



Start og avslutt samtaler dagen lang uten å gå glipp av noe. Koble til og gjør deg klar til å snakke og høre klart dagen lang. Med støyreduksjon, et komfortabelt design og enkel justering, får du komfortabel lyd fra samtale til samtale uten forstyrrelser eller frustrasjoner.

Produktnummer: 428K7AA

¹ Google-testet for å oppfylle Chromebooks kompatibilitetsstandarder.?

² Dette produktet fungerer sammen med enheter som kan kjøre den nyeste versjonen av Chrome OS, og er sertifisert for å oppfylle Googles kompatibilitetsstandarder. Google er ikke ansvarlig for driften av dette produktet eller dets overholdelse av sikkerhetskravene. Chromebook og Works With Chromebook-merket er varemerker som tilhører Google LLC.

HP 325 FHD webkamera



Bli med i samtalen øyeblikkelig, med god lyd og bra bilde. Det er bare å koble til dette vidvinkels FHD 1080p³ alt-i-ett-webkameraet og la det gjøre jobben, slik at du kan fokusere på det som betyr noe. Enheten har også automatisk bilde- og lyskorreksjon, Works With Chromebook-sertifisering^{1,2} og et objektivdeksel for personvern.

Produktnummer: 53X27AA

¹ Google-testet for å oppfylle Chromebooks kompatibilitetsstandarder.

² Dette produktet fungerer sammen med enheter som kan kjøre den nyeste versjonen av Chrome OS, og er sertifisert for å oppfylle Googles kompatibilitetsstandarder. Google er ikke ansvarlig for driften av dette produktet eller dets overholdelse av sikkerhetskravene. Chromebook og Works With Chromebook-merket er varemerker som tilhører Google LLC.

HP kablet stasjonær 320M-mus;



HP kablet stasjonær 320M-mus er komfortabel og pålitelig, slik at du kan jobbe effektivt og heve den daglige produktiviteten.

Produktnummer: 9VA80AA

¹ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.

² Utvalgte rengjøringservietter kan trygt brukes til å vaske HP Elite Presenter-mus, HP Premium-tastatur (trådløst og USB) og HP stasjonær kablet 320 KB / mus med opptil 1000 kluter: Se rengjøringserviettproducentens instruksjoner om desinfisering, og HPs rengjøringsveiledning for rengjøringserviettløsninger som er testet av HP; i Slik renser du HP-enheten din-hvitboken.

HP Business tynt smartkorttastatur



Øk produktiviteten, foreta et stilfullt IT-valg og få integrerte sikkerhetsfunksjoner med HP USB tynt smartkorttastatur som har innebygd smartkortleser og som er utformet for de nyeste HP PC-ene for virksomheter.

Produktnummer: Z9H48AA

¹Se rengjøringsinstruksjonene i brukerhåndboken.

HP Pro t550 tynnklient

Fotnoter

- ¹ Multicore er utformet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer vil dra nytte av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ² Internett-tilgang kreves, men er ikke inkludert.
- ³ Krever operativsystemet Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 eller senere, eller HP ThinPro 7.2 SP11 eller senere, på endepunktet og internetttilgang. Gå til <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html> for å laste ned eller se fullstendig informasjon om konfigurasjonskrav. Se funksjonsoppføringer i dataarket etter hvert som de blir tilgjengelige på følgende URL: <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c08045808>.
- ⁴ 4K-innhold kreves for å vise bilder i full 4K.
- ⁵ Tilleggsvalg for porter må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- ⁶ Monteringsutstyr selges separat.
- ⁷ DisplayPort-alternativ må konfigureres på kjøpstidspunktet. USB-C®-kabel selges separat og er ikke inkludert.
- ⁸ Kabel og lås selges separat og er ikke inkludert.
- ⁹ MIL-STD-testing er ikke ment å vise egnethet i forhold til amerikanske forsvarskontrakter eller for militær bruk. Testresultatene er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Utilsiktet skade krever uhellsbeskyttelse fra HP Accidental Damage Protection Care Pack som et tillegg.
- ¹⁰ HP Total Test Process-testing er ikke en garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Utilsiktet skade krever en valgfri HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ¹¹ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.
- ¹² HP Thin Pro kan konfigureres ved kjøp.
- ¹³ HP Write Manager krever Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021.
- ¹⁴ TPM 2.0 er begrenset på HP ThinPro / HP Smart Zero, og funksjonalitet avhenger av bruk av et kundeaktivert program som kan lokalisere TPM-brikken.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Kostnader fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- ² (Grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet (RAM) til grafikkytelse. Systemminne som er satt av til grafikk, er ikke tilgjengelig for andre programmer.
- ³ Tilleggsutstyr eller tilleggsfunksjon.
- ⁴ Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Spesifikasjonene for Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) er et utkast, og ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellige fra utkastspesifikasjonene, kan det påvirke den bærbare PC-ens mulighet til å kommunisere med andre 802.11ax WLAN-enheter. Bare tilgjengelig i land der 802.11ax støttes.
- ⁵ Programvaren er avhengig av operativsystemet som er installert. Se dette produktets hurtigspesifikasjoner for mer informasjon.
- ⁶ EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering er avhengig av land. Se www.epeat.net for registreringsstatus per land.
- ⁷ Max Boost-klokkefrekvens varierer i forhold til maskinvare, programvare og generell systemkonfigurering.
- ⁸ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. AMDs nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.
- ⁹ Trådløst tilgangspunkt og internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.
- ¹⁰ HP 125 antimikrobiell mus selges bare i Kina.

Registrerer deg for oppdateringer www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP gis i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Intel, Pentium, Intel-logoen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane og Core Inside er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Intel Corporation eller deres datterselskaper i USA og andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. USB type-C® og USB-C® er registrerte varemerker for USB Implementers Forum. Adobe PDF er et varemerke som tilhører Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører VESA® (Video Electronics Standards Association) i USA og andre land. NVIDIA, NVIDIA-logoen, Quadro og GeForce er varemerker og/eller registrerte varemerker for NVIDIA Corporation i USA og andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

#no-no#, Juli 2023

--

