



HP Elite t655 tynnklient

Allsidig tynnklient som kan tilpasses virksomheten din

Samkjør maskinparken med virksomhetsstrategien din, både på kontoret, hjemme og begge steder. Hold tritt med krevende ytelseskrav ved å innlemme neste generasjons prosessor i AMD Ryzen™ Embedded R-serien¹ og et utvalg med operativsystem-² og lagringsalternativer.



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Avansert sikkerhet

- Krypter datainformasjon mens den strømmes gjennom systemminnet og prosessoren, beskytt fastvaren og lås tilgangen. HP Elite t655 tynnklient-PC-er har sikkerhetsfunksjoner i flere lag med AMD Memory Guard, et innebygget operativsystem og en NIST SP800-193-komponent.

Fleksible konfigurasjoner

- Organiser arbeidsområdet med et bredt utvalg av konfigurasjonsalternativer. Du kan plassere og feste enheten i opptil seks forskjellige retninger med et VESA®-feste³ og få sømløs kompatibilitet med utvalgte docking-enheter og eksterne enheter.⁴

Maksimér potensialet ditt

- Gi arbeidsstyrken nye muligheter med den kombinerte kraften og ytelsen i neste generasjons prosessor i AMD Ryzen™ Embedded R-serien¹, en responsiv NVMe-halvlederstasjon med høy hastighet og innebygd støtte for opptil tre flotte UHD-/4K-skjermer.⁵
- Den innebygde Trusted Platform Module (TPM) sørger for maskinvarebaserte krypteringsnøkler som bidrar til å sikre data, e-post og brukerlegitimasjon.⁷
- Skap en mer moderne og oppdatert arbeidsplass ved å aktivere tilleggsporter og konfigurere HP Elite t655 tynnklienten slik at den fungerer med en USB-C®-dokkingsskjerm eller dokkingstasjon.⁴
- Gi IT og sluttbrukere en enkel og sikker brukeropplevelse. Det Linux®-baserte HP ThinPro 8.0-operativsystemet⁸ har avansert sikkerhet på flere nivåer og et enkelt brukergrensesnitt som støtter ekstern enhetsadministrasjon og flere skybaserte databehandlings- og samarbeidsverktøy.
- Konfigurer enheten med en ekstern Wi-Fi®-antenne, en seriell, VGA, HDMI, DisplayPort™ over USB-C® eller to USB-A 3.1 Gen 1-porter for bruk av eksisterende eldre og nye eksterne enheter.⁹
- Trykk på en tast for å vekke tynnklienten fra hvilemodus. Den valgfrie WOSK-funksjonen gjør det raskt og enkelt å komme igang med aktivitetene igjen.¹⁰
- Før teamene sammen slik at de kan samarbeide gjennom tekst, stemme og video med støtte for en hvilken som helst større enhetlig kommunikasjonsplattform som passer bedriftens behov.¹¹
- Med et integrert kabellåsspor og en fysisk nedlåsing¹² av enheten, kan du avskrekke enhetsstyverier i offentlige miljøer og gi IT ro i sjelen.
- Med HP Write Manager, som er en enkel skrivefilterløsning som fungerer på tvers av flere Windows-versjoner, kan du forhindre uautoriserte endringer og gjøre dagen enklere for IT-administratorer i Windows-miljøer.
- Forbedret produktivitet når du jobber på flere skjermer. HP Elite t655 tynnklient-PC-er støtter opptil tre 4K-skjermer⁵ for imponerende oppløsning.
- Med AMD Memory Guard kan du forsvare deg mot cold-boot-angrep. Kryptering av data som strømmes gjennom systemminne og prosessor bidrar til å beskytte mot utenforstående inngriperer, isolerer og beskytter på komponentnivå og motvirke trusler mot sensitive data.

HP Elite t655 tynnklient Spesifikasjonstabell



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Tilgjengelige operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP ThinPro IGEL OS
Tilgjengelige prosessorer ^{14,15}	AMD Ryzen™ Embedded R2314 med Radeon™-grafikk (2,1 GHz basisfrekvens, opptil 3,5 GHz boost-frekvens, 2 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	32 GB DDR4-2667 SDRAM ³ Overføringshastigheter opptil 2667 MT/s
Minnespor	2 SODIMM
Internminne	32 GB inntil 512 GB Flashminne ²
Støtte for visning	Opptil 3 skjermer med tre DisplayPort™ 1.2-videoutganger på baksiden av systemet.
Tilgjengelig grafikk	Integrert: AMD Radeon™-grafikk
Protokoller	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® gjennom RDP/PCoIP
Lyd	Internt forsterket høyttalersystem for grunnleggende lydavspilling
Porter og kontakter	Foran: 1 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 3,5 mm lydkontakt; Tilbake: 1 lydinnang/-utgang; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 2 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 3 DisplayPort™ 1.2; Tilleggsporter: 1 HDMI; 1 VGA; 1 dobbel seriell; 1 fiber-NIC; 1 SuperSpeed USB type-C® 10 Gbps signalhastighet (USB-strøml levering, DisplayPort™); 2 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 fiber-NIC (LC/SC-kontakt); 1 seriell strømkontakt; 1 konfigurert seriell strømkontakt; 1 ekstern antenneport
Inndataenheter	HP USB 320K kablet tastatur; HP kablet 320M-mus;
Kommunikasjon	LAN: Realtek RTL8111EPH med DASH-støtte; Realtek RTL8111HSH uten DASH-støtte; Allied Telesis AT-27M2/SC-AA Fiber NIC 100FX; Allied Telesis AT-29M2/LC-AA Fiber NIC 1000SX; Allied Telesis AT-29M2/SC-AA Fiber NIC 1000SX ^{4,5} ; WLAN: 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 ¹³ ;
Programvare	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP ThinUpdate; HP True Graphics; HP Cloud Endpoint Manager; Microsoft AVD; HP Write Manager; DASH-støtte ^{10,11}
Tilpassingstjenester	HPs tilpassede integreringstjenester ⁶
Strøm	45 W ekstern smartadapter
Mål	3,5 x 20 x 20 cm; (Vertikal retning.)
Vekt	1,12 kg (uten fot); 1,17 kg (med fot); (Vekten varierer avhengig av konfigurasjonen.)
Ecolabels	EPEAT®-registrert ⁷
Energy Star-sertifisert (serien er fast)	ENERGY STAR®-sertifisert
Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter	EMC; EN 60601-1-2
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Halogenfattig ⁸
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 Elite t655 tynnklient

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP 435 trådløs mus for flere enheter



Jobb sømløst med en allsidig, tilpassbar og ansvarlig laget mus. Gjør opplevelsen bedre ved å koble til opptil to enheter og flytte innhold fra et operativsystem til et annet. Vær på ditt beste med programmerbare knapper, ergonomisk design og batteritid som varer i opptil 24 måneder¹. I tillegg gir Multi-Surface Sensor-teknologien deg friheten til å jobbe på de fleste overflater.

Produktnummer: 3B4Q5AA

¹ Faktisk batteritid varierer med bruk og miljøforhold, og blir normalt redusert med bruk og over tid.

² Aktivert gjennom programvaren HP Accessory Center (HPAC). Programvaren HP Accessory Center (HPAC) er tilgjengelig for gratis nedlasting i Microsoft Store eller Apple Store.

HP stereo USB-hodetelefoner G2



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: 428K6AA

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 320MK-mus og -tastatur



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

Produktnummer: 9SR36AA

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 (trådløs og USB) og HP stasjonær kablet 320 KB / mus med opptil 1000 kluter: Se rengjøringserviettprodusentens instruksjoner om desinfisering, og HPs rengjøringsveiledning for rengjøringserviettløsninger som er testet av HP, i Slik renser du HP-enheten din-hvitboken.

HP Elite t655 tynnklient

Fotnoter

- ¹ Multicore 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 konfigurasjon av maskinvare og programvare. AMDs nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.
- ² HP Elite t655 tynnklient-PC-er er tilgjengelig med Windows 10 IoT 21H2, HP ThinPro 8.0 og HP Smart Zero Core og må konfigureres på fabrikk.
- ³ Monteringsutstyr selges separat.
- ⁴ Eksterne enheter selges separat eller som valgfrie funksjoner. Kompatibel med HP E24m G4 FHD USB-C-konferanseskjerm, HP E24u G4 FHD USB-C-skjerm, HP E27u G4 QHD USB-C-skjerm, HP E27m G4 QHD USB-C-konferanseskjerm og HP USB-C Dock G5.
- ⁵ 4K-innhold kreves for å vise bilder i full 4K. Skjermer selges separat og er ikke inkludert.
- ⁷ TPM 2.0 er begrenset på HP ThinPro / HP Smart Zero, og funksjonalitet avhenger av bruk av kundeaktiverede programmer som kan lokalisere TPM-brikken.
- ⁸ HP ThinPro 8.0-operativsystemet er en valgfri funksjon som kan konfigureres på kjøpstidspunktet eller selges separat. Se dataarket for minimums systemkravene. HP leverer kundestøtte og tilgjengelige oppdateringer ut april 2025.
- ⁹ Portalternativer må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- ¹⁰ Tilleggsfunksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- ¹¹ Internett-tilgang kreves og er ikke inkludert.
- ¹² Kabel og lås selges separat og er ikke inkludert.

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 fullt utnytte funksjonaliteten i Windows. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Høyhastighets Internett og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- ² For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 billion byte.
- ³ Grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet (RAM) til grafikkytelse. Systemminne som er satt av til grafikk, er ikke tilgjengelig for andre programmer.
- ⁴ Tilleggsutstyr eller tilleggsfunksjon.
- ⁵ Trådløskort er valgfritt tilbehør eller tilleggsfunksjoner, og krever separat kjøp av trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.
- ⁶ HPs tjenester selges separat og reguleres av de gjeldende HP-vilkår og -betingelser som kunden mottok eller fikk oppgitt på kjøpstidspunktet. Kunder kan i tillegg ha lovbestemte rettigheter i henhold til gjeldende lokale lover, og slike rettigheter påvirkes ikke på noen måte av HPs relevante tjenestevilkår eller HPs begrensede garanti som gjelder for HP-produktet.
- ⁷ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.
- ⁸ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ¹⁰ HP Easy Shell er for øyeblikket tilgjengelig på Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard, Windows Embedded 8.1 Industry Pro, Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC og Windows 10 IoT Enterprise 2019.
- ¹¹ HP CEM krever Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 eller nyere eller HP ThinPro 7.2-operativsystem eller nyere på endepunktet og Internett-tilgang. Gå til <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html> for å laste ned eller se fullstendig informasjon, funksjoner og konfigurasjonskrav.
- ¹³ Wi-Fi 6 er en tilleggsfunksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet. 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.
- ¹⁴ Multicore 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 konfigurasjon av maskinvare og programvare. AMDs nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.
- ¹⁵ AMD Max Boost frequency-ytelse varierer i forhold til maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon.

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.

AMD, Ryzen, Athlon og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og brukes av HP Inc. under lisens. USB Type-C® og USB-C® er registrerte varemerker som tilhører USB Implementers Forum. Adobe PDF er et varemerke som tilhører Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører det amerikanske Environmental Protection Agency. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) 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. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

