

# HP Elite t655 tynnklient

Én av de beste tynnklient-PC-er fra HP for allsidighet og ytelse med robuste sikkerhets- og produktivitetsfunksjoner.

De fleksible ytelsesalternativene til en HP Elite t655 tynnklient-PC bidrar til arbeidsstyrkens produktivitet, mens sikkerhetsfunksjoner i kommersiell klasse gir IT sjelefred. Denne enheten er bygget for å støtte krevende ytelseskrav og gjør at sluttbrukerne lettere kan håndtere daglige oppgaver, og allsidige konfigurasjonsalternativer bidrar til å optimalisere arbeidsområdene.

## 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®-feste<sup>3</sup> og få sømløs kompatibilitet med utvalgte docking-enheter og eksterne enheter.<sup>4</sup>

## Maksimér potensialet ditt

Gi arbeidsstyrken nye muligheter med den kombinerte kraften og ytelsen i neste generasjons prosessor i AMD Ryzen™ Embedded R-serien<sup>1</sup>, en responsiv NVMe-halvlederstasjon med høy hastighet og innebygd støtte for opptil tre flotte UHD-/4K-skjermer.<sup>5</sup>



\*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

# HP Elite t655 tynnklient

## Med

### Rask enhetsdistribusjon, forenklet styring

Med HP Device Manager-programvaren, som er inkludert med HP-tynnklienter uten ekstra kostnad, gjør du det enkelt for IT-administratorene å distribuere, oppdatere og styre tusenvis av HPs mobile tynnklienter via én enkelt konsoll uansett hvor de befinner seg<sup>6</sup>.

### Bidra til å sikre kritiske data

Den innebygde Trusted Platform Module (TPM) sørger for maskinvarebaserte krypteringsnøkler som bidrar til å sikre data, e-post og brukerlegitimasjon.<sup>7</sup>

### Bygget for moderne arbeidsområder

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.<sup>4</sup>

### Stabilt, sikkert og intuitivt tynnklient-operativsystem

Gi IT og sluttbrukere en enkel og sikker brukeropplevelse. Det Linux®-baserte HP ThinPro 8.0-operativsystemet<sup>8</sup> har avansert sikkerhet på flere nivåer og et enkelt brukergrensesnitt som støtter ekstern enhetsadministrasjon og flere skybaserte databehandlings- og samarbeidsverktøy.

### Optimaliser enheten med portene du selv vil ha

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.<sup>9</sup>

### Vekkes med en bestemt tast

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.<sup>10</sup>

### Støtte for store enhetlige kommunikasjonsplattformer

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.<sup>11</sup>

### Sikre enheten med et kabellåsespor

Med et integrert kabellåsespor og en fysisk nedlåsing<sup>12</sup> av enheten, kan du avskrekke enhetsstyverier i offentlige miljøer og gi IT ro i sjelen.

### Gjør IT-sikkerheten til en lek

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-administratører i Windows-miljøer.

### Støtter opptil tre UHD-/4K-skjermer

Forbedret produktivitet når du jobber på flere skjermer. HP Elite t655 tynnklient-PC-er støtter opptil tre 4K-skjermer<sup>5</sup> for imponerende oppløsning.

### Nøytraliser trusler og hold dataene dine trygge og sikre

Med AMD Memory Guard kan du forsvare deg mot cold-boot-angrep. Kryptering av data som strømmer gjennom systemminne og prosessor bidrar til å beskytte mot utenforstående inngriperer, isolerer og beskytte på komponentnivå og motvirke trusler mot sensitive data.



# HP Elite t655 tynnklient

## Tekniske spesifikasjoner

<b>Tilgjengelige operativsystem</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC <sup>1</sup> HP ThinPro IGEL OS
<b>Nettleser</b>	Mozilla Firefox (for modeller med HP ThinPro); Microsoft Edge (for modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
<b>Tilgjengelige prosessorer<sup>14,15</sup></b>	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)
<b>Maksimalt minne</b>	32 GB DDR4-2667 SDRAM; <sup>3</sup> Overføringshastigheter opptil 2667 MT/s
<b>Minnespor</b>	2 SODIMM
<b>Internminne</b>	32 GB inntil 512 GB Flashminne <sup>2</sup>
<b>Støtte for visning</b>	Opptil 3 skjermer med tre DisplayPort™ 1.2-videoutganger på baksiden av systemet.
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Integrert: AMD Radeon™-grafikk
<b>Lyd</b>	Internt forsterket høyttalersystem for grunnleggende lydavspilling
<b>Porter og kontakter</b>	Foran: 1 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 3,5 mm lydkontakt ; Tilbake: 1 lydinngang/-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 konfigurbar seriell strømkontakt; 1 ekstern antenneport
<b>Inndataenheter</b>	HP USB 320K kablet tastatur; HP kablet 320M-mus
<b>Kommunikasjon</b>	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 <sup>4,5</sup> ; 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
<b>Programvare</b>	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP ThinUpdate; HP True Graphics; HP Cloud Endpoint Manager; Microsoft AVD; HP Write ManagerDASH-støtte <sup>10,11</sup>



# HP Elite t655 tynnklient

## Tekniske spesifikasjoner

Protokoller	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® gjennom RDP/PCoIP
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 <sup>7</sup>
Energy star-sertifisert	ENERGY STAR®-sertifisert
Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter	EMC; EN 60601-1-2
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Halogenfattig <sup>8</sup>
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

## Fotnoter

### Fotnoter

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> HP Elite t655 tynnklient tilbyr Windows 10 IoT 21H2, HP ThinPro 8.0 og HP Smart Zero Core.

<sup>3</sup> Monteringsutstyr selges separat.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 4K-innhold kreves for å vise bilder i full 4K. Skjermer selges separat og er ikke inkludert.

<sup>6</sup> Internett-tilgang kreves og selges separat.

<sup>7</sup> TPM 2.0 er begrenset på HP ThinPro / HP Smart Zero, og funksjonalitet avhenger av bruk av kundeaktiverede programmer som kan lokalisere TPM-brikken.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Portalalternativer må konfigureres på kjøpstidspunktet.

<sup>10</sup> Tilleggsfunksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.

<sup>11</sup> Internett-tilgang kreves og er ikke inkludert.

<sup>12</sup> Kabel og lås selges separat og er ikke inkludert.

### Spesifikasjon Fotnoter

<sup>1</sup> 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>.

<sup>2</sup> For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 billion byte.

<sup>3</sup> Grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet (RAM) til grafikkytelse. Systemminne som er satt av til grafikk, er ikke tilgjengelig for andre programmer.

<sup>4</sup> Tilleggsutstyr eller tilleggsfunksjon.

<sup>5</sup> Trådløskort er valgfritt tilbehør eller tilleggsfunksjoner, og krever separat kjøp av trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) hvis du vil ha mer informasjon.

<sup>8</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> AMD Max Boost frequency-ytelse varierer i forhold til maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon.

