

HP Elite t655 Thin Client

En af de bedste thin clients fra HP, som giver dig alsidighed og ydeevne samt stærk sikkerhed og produktivitetsfunktioner.

De fleksible muligheder for ydeevne i HP Elite t655 Thin Client gør det muligt for medarbejderne at være produktive, samtidig med at sikkerhedsfunktioner i virksomhedsklassen giver IT-afdelingen ro i sindet. Enheden er udviklet til at understøtte krævende krav til ydeevne og medvirke til at medarbejderne kan klare de daglige opgaver, samtidig med at de alsidige konfigurationsmuligheder medvirker til at optimere arbejdsmiljøet.

Øget sikkerhed

Krypter data, mens de flyder mellem systemhukommelsen og processoren, beskyt firmware og lås for adgang. HP Elite t655 Thin Client har sikkerhed i flere lag med AMD Memory Guard, et integreret operativsystem og en NIST SP800-193-komponent.

Fleksible konfigurationer

Hold styr på dit arbejdsmiljø med en lang række konfigurationsmuligheder. Stil den, monter den, sæt den på en fod med seks forskellige retningsmuligheder med et VESA®-beslag³, og opnå problemfri kompatibilitet med udvalgte dockingenheder og eksterne enheder.⁴

Opnå mere

Giv dine medarbejder ekstra kraft med den kombinerede kraft og ydeevne fra næste generations AMD Ryzen™ integreret R-serie-processor¹, et dynamisk NVMe solid-state-drev med høj hastighed og understøttelse af op til tre fantastiske UHD-/4K-skærme.⁵



*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt

HP Elite t655 Thin Client

Med

Hurtig enhedsopsætning, nem håndtering

Gør det nemt for dine IT-administratører at installere, opdatere og administrere tusindvis af HP Mobile Thin Clients overalt⁶ ved hjælp af én konsol med HP Device Manager-software, som følger med HP Thin Clients uden ekstra omkostninger.

Vær med til at sikre vigtige data

Trusted Platform Module-firmwaren (TPM) har hardwarebaserede krypteringsnøgler til sikring af dine data, e-mail og legitimationsoplysninger.⁷

Skabt til det moderne arbejdsmiljø

Skab et mere moderne og opdateret arbejdsmiljø ved at aktiver ekstra porte og konfigurere din HP Elite t655 Thin Client til at fungere med en USB-C®-dockingskærm eller dockingstation.⁴

Stabilt, sikkert og intuitiv Thin Client OS

Giver IT-folk og slutbrugere en sikker og nem brugeroplevelse. Linux®-baserede HP ThinPro 8.0 OS⁸ har avanceret sikkerhed i flere lag og simpel UI og understøtter enhedsadministration via fjernadgang samt flere cloud-beregnings- og samarbejdsverktøjer.

Optimer din enhed med en række forskellige porte

Konfigurer din enhed med en ekstern Wi-Fi®-antenne, seriel, VGA, HDMI, DisplayPort™ via USB-C® eller USB-A 3.1 generation 1-porte til brug for eksisterende, ældre og nyt tilbehør.⁹

Væk med specifik tast

Du skal blot trykke på en tast for at vække din thin client fra dvaletilstand. WOSK-funktionen (tilkøb) gør det nemt og hurtigt at komme tilbage til dine aktiviteter.¹⁰

Understøtter større, sammenlagte kommunikationsplatforme

Lad dine teams arbejde sammen om tekst, stemme og video med understøttelse af alle former for store kommunikationsplatforme, som passer til din virksomheds behov.¹¹

Gør din enhed sikker med et stik til kabellås

Undgå tyveri af enheder i offentlige miljøer med et stik til en integreret kabellås og fysisk nedlukning¹² af din enhed, som give IT-afdelingen ro i sindet.

Gør IT-sikkerhed til en leg

Gør hverdagen lettere for IT-administratører i Windows-miljøer med HP Write Manager, som er en enkel Write Filter-løsning, som arbejder på tværs af flere Windows-versioner og medvirker til at forebygge uautoriserede ændringer.

Understøtter op til tre UHD-/4K-skærme

Opnå øget produktivitet på tværs af flere skærme. HP Elite t655 Thin Client understøtter op til tre 4K-skærme⁵, så du opnår imponerende definition.

Neutraliser trusler, og beskyt dine data

Forsvar dig mod cold-boot-angreb med AMD Memory Guard. Kryptering af data, mens de flyder mellem systemhukommelsen og processoren medvirker til at beskytte mod udefrakommende indtrængere, isolerer og beskytter på komponentniveau og modvirker trusler mod følsomme data.



HP Elite t655 Thin Client

Tekniske specifikationer

Tilgængelige operativsystemer	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP ThinPro IGEL OS
Browser	Mozilla Firefox (til modeller med HP ThinPro); Microsoft Edge (til modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
Tilgængelige processorer ^{14,15}	AMD Ryzen™ Embedded R2314 med Radeon™-grafikkort (basisklokfrekvens 2,1 GHz, boost-klokfrekvens på op til 3,5 GHz, 2 MB L2-cache, 4 kerner, 4 tråde)
Maksimal hukommelse	32 GB DDR4-2667 SDRAM; ³ Overførselshastigheder op til 2667 MT/s
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	32 GB op til 512 GB Flashhukommelse ²
Skærムunderstøttelse	Op til 3 skærme med tre DisplayPort™ 1.2-videoudgange på bagsiden.
Tilgængelige grafikkort	Integreret: AMD Radeon™-grafikkort
Lyd	Internt forstærket højtalersystem til grundlæggende lydafspilning
Porte og stik	Foran: 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed; 1 3,5 mm lydstik; Back (Tilbage): 1 lyd ind/ud; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed; 3 DisplayPort™ 1.2; Ekstra porte: 1 HDMI; 1 VGA; 1 dobbelt seriell; 1 Fiber-NIC; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning, DisplayPort™); 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed; 1 Fiber NIC (LC-/SC-stik); 1 seriell strøm; 1 konfigurerbar, seriell strøm; 1 eksternt antennestik
Inputenheder	HP USB 320K-tastatur med ledning; HP 320M mus med ledning
Kommunikation	LAN: Realtek RTL8111EPH med DASH-support; Realtek RTL8111HSH uden DASH-support; Christa Telesis AT-27M2/SC-AA Fiber NIC 100FX; Christa Telesis AT-29M2/LC-AA Fiber NIC 1000SX; Christa Telesis AT-29M2/SC-AA Fiber NIC 1000SX ^{4,5} ; WLAN: Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5.2 trådløst kort; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP ThinUpdate; HP True Graphics; HP Cloud Connection Manager; Microsoft AVD; HP Write ManagerDASH-support ^{10,11}



HP Elite t655 Thin Client

Tekniske specifikationer

Protokoller	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® via RDP/PCoIP
Strømforsyning	Smart ekstern 45-W vekselstrømsadapter
Mål	3,5 x 20 x 20 cm; (Lodret retning.)
Vægt	1,12 kg (uden fod); 1,17 kg (med fod); (Vægten afhænger af konfigurationen.)
Miljømærker	EPEAT® registreret ⁷
Energy Star-certificeret	ENERGY STAR®-certificeret
Certificering og overensstemmelser	EMC; EN 60601-1-2
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lavt halogenindhold ⁸
Garanti	3 års (3/3/0) begrænset garanti omfatter 3 år med reservedele og arbejdskraft. Ingen reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.



HP Elite t655 Thin Client

Fodnoter

Fodnoter, meddelelser

¹ Multicore er udviklet til at forbedre ydeevnen af visse softwareprodukter. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af programbelastningen samt software- og hardwarekonfigurationen. AMD's nummerering er ikke et udtryk for klok hastigheden.

² HP Elite t655 Thin Client fås med Windows 10 IoT 21H2, HP ThinPro 8.0 og HP Smart Zero Core.

³ Monteringshardware sælges separat.

⁴ Eksterne enheder sælges separat eller som ekstraudstyr. Kompatibel med HP E24m G4 FHD USB-C-mødeskærm, HP E24u G4 FHD USB-C-skærm, HP E27u G4 QHD USB-C-skærm, HP E27m G4 QHD USB-C-mødeskærm og HP USB-C-dockingstation G5.

⁵ Visning af 4K-billeder kræver 4K-indhold. Skærme skal købes separat og er ikke inkluderede.

⁶ Internetadgang kræves og skal anskaffes separat.

⁷ TPM 2.0 er begrænset på HP ThinPro/HP Smart Zero, og funktionaliteten afhænger af brug af kundeaktivert program, der kan registrere TPM-chippen.

⁸ HP ThinPro 8.0 OS er en funktion, der kan tilkøbes, og som skal konfigureres i forbindelse med købet eller sælges separat. Se datablad vedrørende minimumskravene til systemet. HP leverer support og tilgængelige opdateringer til og med april 2025.

⁹ Ekstra porte skal konfigureres i forbindelse med køb.

¹⁰ Tilkøbsfunktion, der skal konfigureres i forbindelse med køb.

¹¹ Internetadgang er påkrævet og medfølger ikke.

¹² Kabel og lås skal købes separat og medfølger ikke.

Fodnoter til specifikationer

¹ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.

² I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte.

³ Grafikchipsættet bruger en del af den samlede systemhukommelse (RAM) til grafikfunktioner. Den systemhukommelse, der er beregnet til grafikfunktioner, er ikke til rådighed for andre programmer.

⁴ Valgfrit eller tilbehør.

⁵ Kort til trådløst netværk er valgfrit eller ekstra tilbehør og kræver et separat anskaffet trådløst adgangspunkt og internetadgang. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed.

⁶ HP's tjenester sælges separat og er omfattet af HP's gældende vilkår og betingelser for serviceydelse, som kunden har fået ved købet. Kunden kan have yderligere lovbestemte rettigheder i henhold til den gældende lokale lovgivning, og disse rettigheder påvirkes på ingen måde af HP's vilkår og betingelser for brug af serviceydelserne eller af HP's begrænsede garanti, der følger med HP-produkten.

⁷ Basert på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Få yderligere oplysninger på www.epeat.net.

⁸ Eksterne strømforsyninger, strømlæninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reservedele anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.

¹⁰ HP Easy Shell fås i øjeblikket 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 kræver Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 eller nyere eller HP ThinPro 7.2 eller nyere på endpoint og internetadgang. Se de fulde oplysninger, funktioner og krav til konfiguration og download fra <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html>.

¹³ Wi-Fi 6 er tilkøb og skal konfigureres i forbindelse med køb. Trådløst adgangspunkt og internettjeneste er påkrævet og skal anskaffes separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer.

¹⁴ Multicore er udviklet til at forbedre ydeevnen af visse softwareprodukter. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af programbelastningen samt software- og hardwarekonfigurationen. AMD's nummerering er ikke et udtryk for klok hastigheden.

¹⁵ Ydeevnen for AMD-frekvensen afhænger af hardware-, software- og systemkonfigurationen.

