



HP t640 tynnklient

En svært sikker tynnklient optimalisert for produktivitet på arbeidsplassen.

Håndter lokal og virtuell arbeidsbelastning med hybridløsninger og HP t640 tynnklient. Bidra til å sikre data og enheter på tvers av arbeidsflyter med innebygde sikkerhetsfunksjoner. Velg riktig tilpasning for bestemte brukere og miljøer med et utvalg av



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Maksimér potensialet ditt.

- Gi arbeidsstyrken en ytelse som takler alle oppgaver – en AMD Ryzen™ R1505G-prosessor¹, høyhastighetsminne og integrert støtte for opptil tre UHD/4K-skjermer.

Avansert sikkerhet

- Kryptér data som flyter mellom systemminnet og prosessoren, beskytt fastvare og steng tilgang med en gjennomgående sikker tynnklient utstyrt med AMD Memory Guard, et integrert OS og en NIST SP800-193-komponent.

Moderne fleksibilitet

- Velg mellom opptil 35 forskjellige subsystemalternativer, medregnet støtte for kablet eller trådløs nettverkskjøring og støtte for eldre tilbehør. Tynnklienten kan praktisk festes i seks forskjellige retninger med det integrerte VESA-festet.²

Nyttig programvare

- Sett opp og rull ut enhetene dine eksternt og hent høykvalitets-multimedia med eksklusiv programvare som gjør tynnklientene dine kapable, responsive og pålitelige.
- Balanser belastningen på eksterne ressurser med en HP t640 tynnklient-PC som er lett å integrere i et virtualisert databehandlingsmiljø eller et hybrid skybasert databehandlingsmiljø.
- Skap en mer moderne arbeidsplass ved å konfigurere en HP t640 tynnklient-PC slik at den fungerer sammen med en USB-C®-dockingskjerm.³
- Forhindre uautoriserte oppdateringer med et integrert operativsystem som beskytter flashminnet. Tilpass brukerinnstillinger og tillatelser til å overvåke og kontrollere innkommende og utgående data.
- Sikre innhold og data enda bedre med et valgfritt smartkortintegrert tastatur eller fiberoptisk NIC-tilkobling.⁴
- Distribuer HP t640 tynnklient-PC-en i hele helsetjenestemiljøet, fra resepsjonsområder til medisinske vogner til dataregistrering. Den kan festes horisontalt eller vertikalt og er sertifisert til å oppfylle den tekniske standarden EN/IEC 60601-1-2 for sikkerhet i nærheten av pasienter og medisinske enheter.
- Skap et moderne arbeidsmiljø fokusert på produktivitet med en vifteløs t640 tynnklient-PC utstyrt med moderne halvlederstasjoner for tilnærmet lydløs drift.

HP t640 tynnklient Spesifikasjonstabell



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Tilgjengelige operativsystem	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC HP ThinPro
Tilgjengelige prosessorer¹	AMD Ryzen™ R1505G med Radeon™ Vega 3-grafikk (2,4 GHz basisfrekvens, opptil 3,3 GHz maks. klokkefrekvens, 1 MB buffer, 2 kjerner)
Nettleser	Internet Explorer (for modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (for modeller med HP ThinPro)
Maksimalt minne	32 GB DDR4-2400 SDRAM ³ Overføringshastigheter opptil 2400 MT/s
Minnespor	2 SODIMM
Internminne	16 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™ Vega 3
Protokoller	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ gjennom RDP/PCoIP og Blast Extreme
Lyd	Internt forsterket høyttalersystem for grunnleggende lydavspilling
Porter og kontakter	Foran: 1 kombinert hodetelefon/mikrofon; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 1 USB 3.1 Gen 2; Tilbake: 1 lydinnang; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 3 DisplayPort 1.2
Inndataenheter	Tynt HP USB-bedriftstastatur; HP optisk USB-mus;
Kommunikasjon	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-27M2/SC M.2 Fast Ethernet; Allied Telesis AT-29M2/SC M.2 Gigabit; Allied Telesis AT-29M2/LC M.2 Gigabit ^{4,5} ; WLAN: Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 5 combo, non-vPro®; Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 5.2 wireless card ;
Programvare	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero-klienttjenester; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM-agent; ⁶
Strøm	45 W ekstern smartadapter
Mål	3,5 x 19,6 x 19,6 cm; (Vertikal retning.)
Vekt	1 kg; (Vekten varierer avhengig av konfigurasjonen.)
Ecolabels	ENERGY STAR®-sertifisert; EPEAT® 2019-registrert ^{7,9}
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Lavhalogen ⁸
Garanti	3-årig (3-3-0) begrenset garanti og servicetilbud innebærer 3 år med enhetsutskifting, men ingen reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

HP t640 tynnklient

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP EliteDisplay E243m-skjerm på 60,45 cm (23,8 tommer)



Koble til og samarbeid fullstendig komfortabelt på HP EliteDisplay E243m-skjermen på 60,45 cm (23,8"), som er sertifisert for Skype for Business® for optimale video- og lydopplevelser på tvers av skjermer, og har en tresidig mikrokant-innfatning for uavbrutt visning over flere skjermer¹ og fireveis ergonomisk justerbarhet.

Produktnummer: 1FH48AA

¹ Hver skjerm selges separat.

² Alle ytelsesspesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; Den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.

HP 5 år Avansert maskinvarestøtte neste virkedag på stedet m/utskifting for tynne klienter



HP sørger for rask utskifting av den defekte maskinvareenheten dagen etter at feilen oppstår hvis problemet ikke kan fjernløses, i 5 år.

Produktnummer: U7929E

HP t640 tynnklient

Fotnoter

- ¹ Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare kan dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon.
- ² Monteringsmaskinvare selges separat.
- ³ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ⁴ Tastatur og nettverksadapter selges separat eller som konfigurerbare alternativer på kjøpstidspunktet.

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 For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 billion byte.
- ³ Grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet (RAM) til grafikkytelse. Systemminnet 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 Programvaren avhenger av operativsystemet som er installert. Se dette produktets hurtigspesifikasjoner hvis du vil ha mer informasjon.
- 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 strømforstyrrelser, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfrie. Serviceledere som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrie.
- ⁹ Energy Star-konfigurasjoner tilgjengelig.
- ¹⁰ 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 konfigurasjon av maskinvare og programvare. AMDs nummering er ikke et mål på klokkefrekvens.

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

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein. AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. Wi-Fi® er et registrert varemerke som tilhører Wi-Fi Alliance®.

AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. Wi-Fi® er et registrert varemerke som tilhører Wi-Fi Alliance®.

Februar 2023

