



HP t640 Thin Client

Den særdeles sikre tynde klient er optimeret til produktivitet på arbejdspladsen.

Håndter din hybride lokale og virtuelle computerbehandlingsopgaver med den tynde klient t640 fra HP. Hold dine data og din enhed sikre på tværs af dine opgaver med indbyggede sikkerhedsfunktioner. Vælg den rette løsning til dine specifikke brugere og dit



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

Opnå mere.

- Giv dine medarbejdere stærkere ydeevne til at klare enhver opgave – AMD Ryzen™ R1505G-processor¹, høj hastighed, responsiv systemhukommelse og indbygget understøttelse af op til tre UHD/4K-skærme.

Øget sikkerhed

- Krypter data undervejs mellem systemhukommelse og processor, beskyt firmware, og lås adgang med en fuldstændig sikker, tynd klient med AMD Memory Guard, integreret operativsystem og NIST SP800-193-komponent.

Moderne fleksibilitet

- Vælg mellem op til 35 forskellige muligheder for undersystem, herunder kablet eller trådløst netværk og understøttelse af ældre perifere enheder. Placer nemt den tynde klient i op til seks forskellige retninger med et integreret VESA-beslag.²

Software med merværdi

- Konfigurer og implementer dine enheder eksternt, og få multimedier i lokal kvalitet med eksklusiv software, der gør vores tynde klienter kompetente, responsive og pålidelige.
- Find en balance i belastningen af eksterne ressourcer med HP t640 Thin Client, som nemt integreres i dit virtuelle computing-miljø eller hybride cloud-computing-miljø.
- Få en mere moderne arbejdsplads ved at konfigurere din HP t640 Thin Client til at fungere sammen med en USB-C® docking-skærm.³
- Stop uautoriserede opdateringer med et integreret operativsystem, der beskytter flashhukommelse. Tilpas brugerindstillinger og -tilladelser for at overvåge og kontrollere ind- og udgående data.
- Beskyt dit indhold og dine data endnu bedre med et valgfrit smartcard-integreret tastatur eller Fiber Optic NIC-forbindelse.⁴
- Udrul HP t640 Thin Client på tværs af dit sundhedsmiljø lige fra receptionsområdet til rullevoгне og dataindtastning. Den kan monteres vandret eller lodret og er certificeret til at overholde de tekniske standarder i EN/IEC 60601-1-2 for sikkerhed i nærheden af patienter og medicinske enheder.
- Skab et arbejdsmiljø fokuseret på produktivitet med t640 Thin Client uden blæser, der med det moderne SSD-drev er næsten lydløs.

HP t640 Thin Client Tabel over specifikationer



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

Tilgængelige operativsystemer	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC HP ThinPro
Tilgængelige processorer¹	AMD Ryzen™ R1505G med Radeon™ Vega 3-grafikkort (basisfrekvens på 2,4 GHz, burst-frekvens på op til 3,3 GHz, 1 MB cache, 2 kerner)
Browser	Internet Explorer (modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (modeller med HP ThinPro)
Maksimal hukommelse	32 GB DDR4-2400 SDRAM ³ Overførselshastigheder på op til 2400 MT/s
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	16 GB op til 512 GB Flashhukommelse ²
Skærmunderstøttelse	Op til 3 skærme med tre DisplayPort™ 1.2-videoudgange på bagsiden.
Tilgængelige grafikkort	Integreret: AMD Radeon™ Vega 3
Protokoller	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP og Blast Extreme
Lyd	Internt forstærket højtalersystem til grundlæggende lydafspilning
Porte og stik	Foran: 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofon; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 1 USB 3.1 Gen 2 ; Back (Tilbage): 1 lydindgang; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1, Gen 1; 3 DisplayPort 1.2
Inputenheder	Slankt HP-tastatur med USB til erhvervsbrug; HP Optisk USB-mus;
Kommunikation	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 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 5 combo, non-vPro®; Realtek RTL8852AE 802.11 a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 5.2 wireless card ;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero-klienttjenester; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM-agent; ⁶
Strømforsyning	Smart eksternt 45-W vekselstrømsadapter
Mål	3,5 x 19,6 x 19,6 cm; (Lodret retning.)
Vægt	1 kg; (Vægten afhænger af konfigurationen.)
Miljømærker	ENERGY STAR®-certificeret; EPEAT® 2019-registreret ^{7,9}
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Lav halogen ⁸
Garanti	3-års (3-3-0) begrænset garanti og service, der omfatter 3 år med ombytning af enheden uden reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.

HP t640 Thin Client

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP EliteDisplay E243m-skærm på 60,45 cm (23,8")



Skab gode forbindelser, og samarbejd nemt og bekvemt på HP EliteDisplay E243m-skærmen på 60,45 cm (23,8"), der er Skype for Business®-certificeret, leverer optimale video- og lydoplevelser mellem skærmene og har en ekstra smal kant på tre sider, så du kan sætte flere skærme op¹ ved siden af hinanden med perfekt sammenhængende visning og ergonomiske funktioner med justering i 4 retninger.

Produktnummer: 1FH48AA

¹ Hver skærm sælges separat.

² Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som angivet af HP's komponentleverandører; den faktiske ydelse kan være højere eller lavere.

HP 5-års hardwaresupport med avanceret ombytning næste hverdag til Thin Clients



HP udbyder hurtig erstatning af den defekte hardwareenhed dagen efter, at den går ned, hvis ikke problemet kan løses via fjernsupport, i 5 år.

Produktnummer: U7929E

HP t640 Thin Client

Fodnoter, meddelelser

- ¹ Multicore er udviklet med henblik på at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af belastningen fra programmer samt konf.
- ² Monteringshardware sælges separat.
- ³ Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør.
- ⁴ Tastatur og netværksadapter sælges separat eller som konfigurerbare løsninger på købstidspunktet.

Fodnoter, tekniske specifikationer

- ¹ Nogle funktioner findes ikke 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. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan gælde yderligere krav med tiden for opdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- ² I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte.
- ³ Grafikkipsættet 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 Softwaren er afhængig af det operativsystem, der er installeret. Se produktets specifikationer for yderligere oplysninger.
- ⁷ Baseret 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, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reservedele anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- ⁹ Energy Star-konfigurationer er tilgængelige.
- ¹⁰ Multi-core er designet til at øge visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen samt hardware- og softwarekonfigurationen. AMD's nummering er ikke et udtryk for clockhastigheden.

Tilmeld dig for at få opdateringer 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 varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.

AMD og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.

Februar 2023

