



HP Elite t655 Thin Client

Un thin client versatile che si adatta al vostro business

Armonizzate il parco dispositivi con la vostra strategia aziendale, in ufficio, a casa o in entrambi. Affidatevi a prestazioni eccellenti grazie al processore AMD Ryzen™ Embedded R-Series¹ di nuova generazione e a un'ampia scelta di sistemi operativi² e opzioni di storage.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sicurezza avanzata

- Crittografate i dati nel loro transito tra la memoria di sistema e il processore, proteggete il firmware e bloccate l'accesso. HP Elite t655 è un thin client che offre sicurezza multilivello grazie ad AMD Memory Guard, un sistema operativo integrato e un componente NIST SP800-193.

Configurazioni flessibili

- Un'ampia gamma di opzioni di configurazione, per organizzare al meglio il vostro ambiente di lavoro. Potete impostarlo, montarlo e posizionarlo con sei diversi orientamenti grazie a un supporto VESA®³: è perfettamente compatibile con vari dispositivi di aggancio e alcune periferiche.⁴

Portate i vostri risultati ai massimi livelli

- Aumentate l'efficienza del personale grazie alla potenza e alle prestazioni combinate del processore AMD Ryzen™ Embedded R-Series¹ di nuova generazione, un'unità SSD NVMe reattiva ad alta velocità e il supporto nativo per un massimo di tre display UHD/4K.⁵
- Implementate, aggiornate e gestite facilmente il vostro crescente parco di Thin Client HP Elite t655 con HP Cloud Endpoint Manager, che offre una gestione basata su policy, monitoraggio e avvisi in tempo reale e una distribuzione flessibile nel cloud o on-premise.⁶
- Il firmware Trusted Platform Module (TPM) integrato fornisce chiavi di crittografia basata su hardware per proteggere i dati, le email e le credenziali utente.⁷
- Create uno spazio di lavoro più moderno e aggiornato abilitando porte aggiuntive e configurando il vostro HP Elite t655 Thin Client in modo che funzioni con un docking display o una docking station USB-C®.⁴
- Un'esperienza d'uso semplice e sicura sia per il personale IT che per gli utenti finali. Il sistema operativo HP ThinPro 8.0 basato su Linux®⁸ offre una sicurezza avanzata a più livelli e un'interfaccia utente semplice, supporta la gestione remota dei dispositivi e molteplici strumenti di cloud computing e collaborazione.
- Il dispositivo può essere configurato con un'antenna Wi-Fi® esterna, porte seriali, VGA, HDMI, DisplayPort™ su USB-C® o due porte USB-A 3.1 Gen 1 per l'utilizzo di periferiche esistenti e nuove.⁹
- È sufficiente premere un tasto per risvegliare il Thin Client dalla modalità Sleep. Questa funzione opzionale WOSK consente di tornare alle proprie attività in modo semplice e veloce.¹⁰
- Semplificate la collaborazione fra i team tramite testo, voce e video grazie alla compatibilità con qualsiasi piattaforma di comunicazione unificata che più si adatta alle esigenze della vostra azienda.¹¹
- Per evitare i furti di dispositivi in ambienti pubblici, è disponibile uno slot per il blocco dei cavi¹² che consente di bloccare fisicamente il dispositivo, garantendo la tranquillità dell'IT.
- Alleggerite il carico degli amministratori IT negli ambienti Windows con HP Write Manager, una semplice soluzione di filtraggio della scrittura compatibile con diverse versioni di Windows e che previene le modifiche non autorizzate.
- Più schermi per una maggiore produttività. Il thin client HP Elite t655 supporta fino a tre display 4K⁵, con una risoluzione sorprendente.
- Difendetevi dagli attacchi cold-boot con AMD Memory Guard. Crittografate i dati nel loro transito tra la memoria di sistema e il processore per proteggervi da utenti malintenzionati, isolando a livello di componente e compensando le minacce ai dati sensibili.

HP Elite t655 Thin Client Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP ThinPro IGEL OS
Processori disponibili^{14,15}	AMD Ryzen™ incorporata R2314 con scheda grafica Radeon™ (clock di base 2,1 GHz, boost clock fino a 3,5 GHz, 2 MB di cache L2, 4 core, 4 thread)
Browser	Mozilla Firefox (per i modelli con HP ThinPro); Microsoft Edge (per i modelli con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
Memoria massima	SDRAM DDR4-2667 da 32 GB ³ Velocità di trasferimento fino a 2667 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	32 GB fino a 512 GB Memoria Flash ²
Supporto display	Fino a tre monitor con tre uscite video DisplayPort™ 1.2 situate nella parte posteriore del sistema.
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica AMD Radeon™
Protocolli	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® tramite RDP/PCoIP
Audio	Sistema di altoparlanti amplificato interni per la riproduzione audio di base
Porte e connettori	Fronte: 1 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; jack audio da 3,5 mm; Retro: 1 uscita/ingresso audio; 1 RJ-45; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 3 DisplayPort™ 1.2; Porte opzionali: 1 HDMI; 1 VGA; 1 porta seriale Dual; 1 scheda di rete per fibra ottica; 1 USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (USB Power Delivery, DisplayPort™); 2 USB Type-A SuperSpeed con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 scheda di rete per fibra ottica (connettore LC/SC); 1 porta seriale di alimentazione; 1 porta seriale di alimentazione configurabile; 1 porta per antenna esterna
Dispositivi di input	Tastiera cablata HP USB 320K; mouse HP Wired 320M;
Comunicazioni	LAN: Realtek RTL8111EPH con supporto DASH; Realtek RTL8111HSH senza supporto DASH; 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: combo Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.2 M.2; Combinazione Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.2 ¹³ ;
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP ThinUpdate; HP True Graphics; HP Cloud Endpoint Manager; Microsoft AVD; HP Write Manager; Supporto DASH ^{10,11}
Servizi di personalizzazione	HP Custom Integration Services ⁶
Alimentazione	Alimentatore esterno smart da 45 W
Dimensioni	3,5 x 20 x 20 cm; (Orientamento verticale.)
Peso	1,12 kg (senza supporto); 1,17 kg (con supporto); (Il peso varia in base alla configurazione.)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT ⁷
Certificazione Energy Star (serie fissa)	Certificazione ENERGY STAR®
Specifiche impatto sostenibile	Basso contenuto di alogeni ⁸
Garanzia	La garanzia limitata di 3 anni (3/3/0) comprende le parti e la manodopera per 3 anni. Non comprende la riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP Elite t655 Thin Client

Accessori e servizi (non inclusi)

Mouse wireless multi-dispositivo HP 435



Lavorate con la massima efficienza sfruttando un mouse versatile e personalizzabile, realizzato senza dimenticare la sostenibilità. Migliorate l'esperienza di utilizzo collegando fino a due dispositivi e trasferendo i contenuti tra sistemi operativi diversi. Pulsanti programmabili, design ergonomico e fino a 24 mesi di durata della batteria¹, per una produttività ottimale. E in più tutta la libertà di lavorare sulla maggior parte delle superfici con la tecnologia a sensore multi-superficie.

Numero prodotto: 3B4Q5AA

Cuffie stereo USB HP G2



Collegatevi e preparatevi a parlare e ascoltare in modo nitido tutto il giorno. Con la soppressione del rumore, il design confortevole e la facilità di regolazione, il comfort audio ti trasporterà da una chiamata all'altra senza interferenze o intoppi.

Numero prodotto: 428K6AA

Mouse e tastiera HP Wired Desktop 320MK



Lavorate con efficienza e migliorate la vostra produttività con la combinazione di tastiera e mouse HP Wired Desktop 320MK, comodi e affidabili.

Numero prodotto: 9SR36AA

HP Elite t655 Thin Client

Messaggistica - Note a piè di pagina

- ¹ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock.
- ² Thin Client HP Elite t655 disponibile con Windows 10 IoT 21H2, HP ThinPro 8.0 e HP Smart Zero Core; deve essere configurato in fabbrica.
- ³ Componenti hardware di montaggio venduti separatamente.
- ⁴ Periferiche in vendita separatamente o come funzionalità opzionali. Compatibile con HP E24m G4 FHD USB-C Conferencing Monitor, HP E24u G4 FHD USB-C Monitor, HP E27u G4 QHD USB-C Monitor, HP E27m G4 QHD USB-C Conferencing Monitor e HP USB-C Dock G5.
- ⁵ La visualizzazione 4K richiede contenuti 4K. Monitor non inclusi, in vendita separatamente.
- ⁶ Richiede un sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 o versione successiva oppure HP ThinPro 7.2 SP11 o versione successiva installato sul dispositivo endpoint e l'accesso a Internet. Visitare <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html> per il download o per visualizzare i dettagli completi e i requisiti di configurazione. Consultare la scheda tecnica per gli elenchi di funzionalità al seguente URL: <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c08045808>.
- ⁷ TPM 2.0 è limitato a HP ThinPro/HP Smart Zero; la funzionalità dipende dall'uso di un'applicazione abilitata per il cliente in grado di individuare il chip TPM.
- ⁸ Il sistema operativo HP ThinPro 8.0 è una funzione opzionale che può essere configurata al momento dell'acquisto o venduta separatamente. Per i requisiti minimi di sistema, consultate la scheda tecnica. HP fornirà supporto e aggiornamenti disponibili fino ad aprile 2025.
- ⁹ Porte opzionali da configurare al momento dell'acquisto.
- ¹⁰ Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.
- ¹¹ È necessario disporre di accesso a Internet (non incluso).
- ¹² Cavo elucchetto non inclusi, in vendita separatamente.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitate <http://www.windows.com>.
- ² Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte.
- ³ I chipset grafici utilizzano una parte della memoria di sistema totale (RAM) per le prestazioni grafiche. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi.
- ⁴ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.
- ⁵ Le schede wireless sono funzionalità opzionali aggiuntive e richiedono un acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.
- ⁶ I servizi HP sono venduti separatamente e sono regolati dalle condizioni generali HP previste per il servizio fornito o indicate al Cliente al momento dell'acquisto. Il cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini delle condizioni di servizio HP o dalla Garanzia Limitata HP fornita con il prodotto HP.
- ⁷ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ⁸ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.
- ⁹ HP Easy Shell è attualmente disponibile su Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard, Windows Embedded 8.1 Industry Pro, Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC e Windows 10 IoT Enterprise 2019.
- ¹⁰ HP CEM richiede un sistema operativo Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 o versioni successive oppure HP ThinPro 7.2 o versioni successive installato sull'endpoint e l'accesso a Internet. Per il download o per visualizzare i dettagli completi, le caratteristiche e i requisiti di configurazione, visitate <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html>.
- ¹¹ Wi-Fi 6 è una caratteristica opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 (802.11ax) è retrocompatibile con le specifiche Wi-Fi 802.11 precedenti.
- ¹² Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione utilizzata da AMD non rappresenta una misura della velocità di clock.
- ¹³ Le prestazioni massime della frequenza di boost di AMD variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.

Registratevi per ricevere gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

AMD, Ryzen, Athlon e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del relativo proprietario e viene utilizzato da HP Inc. su licenza. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. NVIDIA, il logo NVIDIA, Quadro e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Ottobre 2022

