

HP Elite t655 Thin Client

Uno dei migliori thin client HP per versatilità e prestazioni, con solide funzioni di sicurezza e produttività.

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.

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 VESA³: 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



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

HP Elite t655 Thin Client

Con funzioni

Installazione rapida dei dispositivi e gestione semplificata

Semplificate il lavoro dei vostri amministratori IT, consentendo loro di installare, aggiornare e gestire da remoto migliaia di HP Thin Client⁶ tramite un'unica console, grazie al software HP Device Manager, incluso gratuitamente con gli HP Thin Client.

Protezione dei dati critici

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

Realizzato per l'ambiente di lavoro moderno

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-C⁴.

Un thin client con un sistema operativo stabile, sicuro e intuitivo

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 Linux⁸ 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.

Ottimizzate il dispositivo scegliendo le porte che preferite

Il dispositivo può essere configurato con un'antenna Wi-Fi⁹ esterna, porte seriali, VGA, HDMI, DisplayPort™ su USB-C⁸ o due porte USB-A 3.1 Gen 1 per l'utilizzo di periferiche esistenti e nuove.⁹

Tasto di riattivazione

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

Supporto delle principali piattaforme di comunicazione unificata

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

Proteggete il dispositivo con uno slot per cavo di blocco

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.

Semplificate la gestione della sicurezza 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.

Connettività fino a tre monitor UHD/4K

Più schermi per una maggiore produttività. Il thin client HP Elite t655 supporta fino a tre display 4K⁵, con una risoluzione sorprendente.

Neutralizzate le minacce e assicurate la sicurezza dei dati

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

Specifiche tecniche

Sistemi operativi disponibili	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP ThinPro IGEL OS Windows 11 IoT Enterprise ¹
Browser	Mozilla Firefox (per i modelli con HP ThinPro); Microsoft Edge (per i modelli con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
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)
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™
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 cablato HP 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: Scheda wireless Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5.2; scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3
Software	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP ThinUpdate; HP True Graphics; HP Cloud Endpoint Manager; Microsoft AVD; HP Write ManagerSupporto DASH ^{10,11}



HP Elite t655 Thin Client

Specifiche tecniche

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	Certificazione ENERGY STAR [®]
Certificazione e conformità	EMC; EN 60601-2
Ecolabel	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

Note legali

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 HP Elite t655 Thin Client offre Windows 10 IoT 21H2, HP ThinPro 8.0 e HP Smart Zero Core.

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 Accesso a Internet richiesto e non incluso.

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 e lucchetto non inclusi, in vendita separatamente.

Note sulle specifiche

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, visitare <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 o aggiuntive e richiedono l'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 e dalle 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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, visitare <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html>.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ Le prestazioni massime della frequenza di boost di AMD variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema.

