

# HP Elite t755 Thin Client

## Thin client con livelli ottimali di prestazioni, affidabilità e sicurezza

Massimizzate la produttività, con gli alti livelli di affidabilità e prestazioni offerti dai thin client HP Elite t755, dotati di funzioni di sicurezza avanzate per la protezione dagli attacchi fisici e informatici. Progettati per affrontare i carichi di lavoro più esigenti, con l'innovativo processore 6-core 45w AMD Ryzen™ V2546<sup>1</sup> ideale per attività mission-critical.

### Lavorate alle massime prestazioni.

Massimizzate l'efficienza con l'innovativo processore 45w AMD Ryzen™ V2546.<sup>1</sup> Ottimizzato per i carichi di lavoro mission-critical, questo velocissimo processore supporta produttività ed efficienza.

### Sicurezza completa. A ogni livello

La cancellazione dei dati dopo ogni sessione di accesso al thin client massimizza la sicurezza delle applicazioni, dei dati e dei progetti di importanza critica negli endpoint. Il sistema operativo in sola lettura e la funzione di rilevamento delle intrusioni fisiche garantiscono una protezione avanzata dagli attacchi fisici e informatici.

### Espressamente concepiti per le attività mission-critical

Fornite alla vostra forza lavoro thin client dotati di componenti industrial-grade, per garantire affidabilità e lunga durata, con un'esperienza utente e funzionalità di gestione semplici e intuitive. Pronti per andare incontro al futuro, con ampio supporto per le periferiche e opzioni di gestione dispositivi.



\*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

### Sustainability in action

### Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

I thin client HP Elite t755 contengono almeno il 50% di plastica riciclata post-consumo, i cappucci dei tasti contengono il 50% di DVD PCR<sup>2</sup>, mentre la confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono al 100% riciclati o di origine sostenibile.<sup>3</sup>



# HP Elite t755 Thin Client

## Con funzioni

### Processore AMD Ryzen™ V2546 embedded

Il processore 6-core AMD Ryzen™ V2546 permette di affrontare a testa alta anche le giornate più impegnative.<sup>18</sup> La CPU ad alte prestazioni ed efficienza energetica e la scheda grafica Radeon™<sup>5</sup> massimizzano la produttività delle applicazioni integrate nei thin client.

### Collaborazione efficiente

Ottimizzate i livelli di produttività e collaborazione, con dispositivi che supportano diversi provider di comunicazioni unificate<sup>6,7</sup> e fino a 6 monitor 4K.<sup>8</sup> Potete scegliere fra Zoom, Microsoft Teams e molti altri servizi, per un'esperienza di riunione più produttiva e altamente funzionale.<sup>6,7</sup>

### Configurazioni flessibili

Un'ampia gamma di opzioni di configurazione, per organizzare al meglio il vostro ambiente di lavoro. I dispositivi possono essere configurati, montati e posizionati con sei orientamenti diversi, grazie a un supporto VESA<sup>9</sup> perfettamente compatibile con vari dispositivi di docking e diverse periferiche.<sup>10</sup>

### Supporto fino a sei monitor UHD/4K

Aumentate la produttività collegando più schermi. I thin client HP Elite t755 supportano fino a sei monitor 4K<sup>11</sup>, con una risoluzione sorprendente.

### Neutralizzate le minacce e assicurate la sicurezza dei dati

Difendetevi dagli attacchi cold-boot con AMD Memory Guard.<sup>12</sup> La crittografia dei dati in transito fra la memoria di sistema e il processore vi protegge dagli utenti malintenzionati, garantendo un isolamento a livello di componente e sventando le minacce ai dati sensibili.

### Migliorate la sicurezza degli endpoint

Dopo ogni sessione di accesso utente in modalità Ephemeral, i dati utente, le applicazioni installate, i cookie web e la cronologia vengono cancellati in modo sicuro dai thin client.<sup>17</sup>

### Ottimizzate il dispositivo scegliendo le porte che preferite

L'esclusiva porta Flex permette di configurare i dispositivi e scegliere fra una vasta gamma di porte utili, consentendo di utilizzare periferiche nuove e preesistenti, come antenne Wi-Fi esterne, dispositivi seriali, VGA, HDMI o DisplayPort su USB-C®, oppure due porte USB-A 3.1 Gen 1.<sup>13</sup>

### Semplificate la gestione della sicurezza IT

Alleggerite il carico degli amministratori IT negli ambienti Windows con il blocco del sistema operativo HP ThinPro e HP Write Manager, una semplice soluzione di filtraggio in scrittura compatibile con diverse versioni di Windows, che impedisce le modifiche non autorizzate agli endpoint mission-critical.

### Espressamente concepiti per una collaborazione efficiente

Ottimizzate l'esperienza di collaborazione, con piattaforme all'avanguardia per il lavoro di squadra virtuale, come Zoom, Microsoft Teams, Cisco Webex e molte altre ancora.<sup>14</sup> Potete destreggiarvi con la massima efficienza fra progetti, discussioni e presentazioni, con una nitidezza senza precedenti.

### Rilevamento avanzato delle intrusioni fisiche

Difendente i thin client e i dati dell'organizzazione, con la tecnologia di rilevamento delle intrusioni fisiche,<sup>15</sup> che rileva i tentativi di accesso fisico non autorizzato ai dispositivi, semplificando la protezione degli accessi per garantire la sicurezza dei dati sensibili.

### Compatibilità avanzata

Trasformate il vostro sistema in un hub di connettività e assicuratevi che le periferiche funzionino in perfetta armonia con le ultime ottimizzazioni del BIOS. Aumentate la compatibilità con le periferiche, garantendo tutta la flessibilità necessaria per connettersi in modo trasparente a una vasta gamma di dispositivi.<sup>16</sup>

### Massimizzate la protezione della rete

Aumentate la portata della vostra rete senza rinunciare all'applicazione dei protocolli di sicurezza più rigorosi, con la scheda di rete per fibra ottica. In questo modo potrete salvaguardare i dati, assicurare connettività costante e aiutare la vostra azienda ad affermarsi, senza rischiare di compromettere la sicurezza.



# HP Elite t755 Thin Client

## Specifiche tecniche

<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC HP ThinPro IGEL OS HP Smart Zero Core
<b>Browser</b>	Mozilla Firefox (per i modelli con HP ThinPro); Microsoft Edge (per i modelli con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
<b>Processori disponibili<sup>1</sup></b>	AMD Ryzen™ Embedded V2546 con scheda grafica Radeon™ (frequenza base di 3 GHz, frequenza di boost fino a 3,95 GHz, 8 MB di cache L3, 6 core, 12 thread)
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-3200 da 32 GB; <sup>3</sup> Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	32 GB fino a 512 GB Memoria Flash
<b>Supporto display</b>	Fino a quattro monitor UHD/4K con quattro uscite video DisplayPort™ 1.2 situate nella parte posteriore del sistema. Supporto opzionale per un massimo di 6 monitor, con una scheda grafica dedicata che fornisce altre due uscite video DisplayPort™ 1.2 nella parte posteriore del sistema.
<b>Schede grafiche disponibili</b>	Scheda grafica AMD Radeon™ RX 6300 (2 GB di GDDR6 dedicata)
<b>Audio</b>	Sistema di altoparlanti amplificato interni per la riproduzione audio di base
<b>Tecnologie wireless</b>	Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3; Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) e Bluetooth® 5.3 <sup>16,17</sup>
<b>Slot di espansione</b>	1 PCIe a mezza altezza x16 (x8)
<b>Porte e connettori</b>	Fronte: 1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gb/s; Retro: 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 2 USB 2.0 Type-A; 4 porte DisplayPort™ 1.2; 1 porta RJ-45; 1 alimentatore da 4,5 mm; 1 slot per blocco di sicurezza; Porte opzionali: 1 porta I/O Flex; 1 slot PCIe®
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; Tastiera cablata HP USB 320k; Tastiera cablata HP 125; Mouse cablato HP 320M; Mouse cablato USB HP 125 nero
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Scheda di rete per fibra Allied Telesis AT-2715FX LC 100FX; Scheda di rete per fibra Allied Telesis AT-2715FX SC 100FX; Scheda di rete per fibra Allied Telesis AT-2911SXa LC 1000SX x1 PCIe®; Scheda di rete per fibra Allied Telesis AT-2911SXa SC 1000SX x1 PCIe® <sup>4,5</sup>
<b>Software</b>	Device Manager HP <sup>6,11,12,15</sup> ; HP Easy Shell <sup>6,12,15</sup> ; HP Smart Zero Client Services <sup>6,12,15</sup> ; HP ThinUpdate <sup>6,8,12,15</sup> ; HP True Graphics <sup>6,12,13,15</sup> ; Agente Microsoft SCCM/EDM <sup>6,12,15</sup> ; HP Write Manager <sup>6,12,15</sup> ; HP User State Tool <sup>6,12,15</sup> ; HP USB Port Manager <sup>6,12,15</sup> ; HP Easy Update <sup>6,12,15</sup>



# HP Elite t755 Thin Client

## Specifiche tecniche

<b>Protocolli</b>	Amazon WorkSpaces mediante PCoIP; Citrix® HDX; Citrix® ICA; VMware Horizon® View™ mediante RDP/PCoIP e Blast Extreme; Servizi desktop remoto Remote FX (RFX), RDP; Azure Virtual Desktop; Windows 365
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore esterno smart da 90 W
<b>Dimensioni</b>	5 x 21 x 21 cm; (Orientamento verticale.)
<b>Peso</b>	1,4 kg; (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Etichette ecologiche</b>	Configurazioni con registrazione EPEAT® disponibili <sup>7</sup>
<b>Certificazione Energy Star</b>	Certificazione ENERGY STAR® <sup>9</sup>



# HP Elite t755 Thin Client

## Note legali

### Messaggistica - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> La percentuale di plastica riciclata è basata sulla definizione indicata nella norma IEEE 1680.1-2018.

<sup>3</sup> La confezione esterna e le imbottiture in cartone ondulato sono prodotte al 100% da fibre certificate e riciclate di origine sostenibile.

<sup>5</sup> Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>6</sup> Connessione a Internet richiesta e non inclusa.

<sup>7</sup> Sono necessari microfono, videocamera, altoparlanti e licenze per Zoom e Microsoft Teams, in vendita separatamente.

<sup>8</sup> Per utilizzare sei monitor 4K occorre una scheda grafica GFX AMD RX 6300 2GB GDDR6, in vendita separatamente e non inclusa.

<sup>9</sup> Accessori per il supporto venduti separatamente.

<sup>10</sup> Periferiche in vendita separatamente o come caratteristiche opzionali. Compatibili con HP USB-C Dock G5, monitor per videoconferenze HP E24m G4 FHD USB-C, monitor per videoconferenze HP E27m G4 FHD USB-C, monitor HP E24u G4 FHD USB-C, monitor HP E27u G4 QHD USB-C, monitor per videoconferenze HP E27m G4 QHD USB-C, monitor HP E27u G5 QHD USB-C, videocamera HP 625 FHD, videocamera HP 435 FHD, Poly Blackwire C5220 USB-A, EncorePro USB-A ed Encore Pro EP525 USB-A.

<sup>11</sup> Sono supportati quattro monitor 4K. Per utilizzare sei monitor 4K occorre una scheda grafica GFX AMD RX 6300 2GB GDDR6, in vendita separatamente e non inclusa.

<sup>12</sup> La funzionalità AMD Memory Guard, per la crittografia completa della memoria di sistema, è inclusa e abilitata sulle piattaforme dotate di processore AMD Ryzen Embedded V2000 Series.

<sup>13</sup> Porte opzionali da configurare al momento dell'acquisto.

<sup>14</sup> Accesso a Internet e licenze di terze parti in vendita separatamente.

<sup>15</sup> La funzionalità HP Tamper Lock deve essere abilitata dal cliente o dall'amministratore.

### Note sulle specifiche

<sup>1</sup> 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. 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>.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Richiede il download e l'installazione dal sito HP.com.

<sup>7</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>8</sup> HP Easy Shell è attualmente disponibile sui thin client HP con sistema operativo Windows Embedded.

<sup>9</sup> Configurazioni Energy Star disponibili.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> Richiede l'accesso a Internet, non incluso.

<sup>12</sup> 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. Per eseguire il download o per visualizzare i dettagli completi e i requisiti di configurazione, consultare <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html>. Per gli elenchi di funzionalità, consultare la scheda tecnica all'indirizzo <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c08045808>.

<sup>13</sup> HP True Graphics richiede un thin client HP con sistema operativo HP ThinPro 5.0 o superiore (il sistema operativo combo con HP Smart Zero Core parte dalla versione v5.0), tecnologia di elaborazione AMD e infrastruttura desktop virtuale Citrix® (XenApp® o XenDesktop® v7.0 o versioni successive oppure WES 7E a 32 bit o Windows 10 IoT con un ricevitore Citrix® 4.4 e infrastruttura desktop virtuale Citrix®) XenApp® o XenDesktop® v7.0 o versioni successive. HP True Graphics preinstallato nel sistema operativo a partire da HP ThinPro 5.2. Per verificare la compatibilità, consultare le specifiche di prodotto.

<sup>15</sup> Il software dipende dal sistema operativo installato.

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> Per operare nella banda 6 GHz, Wi-Fi 6E richiede un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile nei Paesi in cui è supportato Wi-Fi 6E.

