



HP t740 Thin Client

Thin client realizzato per i flussi di lavoro a elevato contenuto di grafica.

Aumentate le prestazioni dei vostri dispositivi a uso intensivo di grafica, virtuali, cloud e locali in tutta sicurezza con HP t740 Thin Client, il nostro thin client desktop più potente che supporta fino a sei monitor 4K¹.



Massima potenza e prestazioni

- Gestite i carichi di lavoro più complessi con l'ultrapotente processore AMD Ryzen™ Embedded V1756B² e la veloce memoria di sistema. Eseguite facilmente il rendering dei contenuti grazie al supporto di sei monitor UHD/4K¹.

Sicurezza avanzata

- Crittografate i dati nella memoria di sistema e nel processore, proteggete il firmware e bloccate gli accessi con un thin client a sicurezza intrinseca dotato di AMD Memory Guard, sistema operativo integrato e un componente NIST SP800-193.

Progettato per le vostre esigenze

- Affidatevi a un thin client ottimizzato per le vostre esigenze aziendali specifiche, con uno slot PCIe configurabile che supporta scheda grafica avanzata, configurazione multi-display, connessioni di rete alternative e porte opzionali.

Software a valore aggiunto

- Semplificate la gestione configurando i dispositivi da remoto, aumentate le prestazioni della rete Wi-Fi® e ottenete una qualità di livello desktop per i vostri contenuti multimediali grazie al software incluso che rende i nostri thin client potenti, reattivi e affidabili.

Caratteristiche

- Bloccate gli aggiornamenti non autorizzati grazie a un sistema operativo integrato che protegge la memoria flash. Personalizzate impostazioni e autorizzazioni degli utenti e monitorate i dati in entrata e in uscita.
- Proteggete ulteriormente dati e contenuti con la tastiera opzionale con scheda smart integrata e connettività di rete a fibra ottica.

HP t740 Thin Client Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
Browser	Internet Explorer (per i modelli con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (per i modelli con HP ThinPro)
Processori disponibili¹	AMD Ryzen™ V1756B con scheda grafica Radeon™ Vega 8 (clock di base 3,25 GHz, boost clock fino a 3,6 GHz, 2 MB di cache, 4 core)
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 32 GB ³ Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	16 GB fino a 512 GB Memoria Flash ²
Supporto display	Fino a quattro monitor UHD/4K con quattro uscite video DisplayPort™ 1.2 situate nella parte posteriore del sistema. Supporto opzionale fino a 6 monitor con una scheda grafica dedicata che fornisce altre due uscite video DisplayPort™ 1.2 nella parte posteriore del sistema.
Grafica disponibile	Integrato: AMD Radeon™ Vega 8
Protocolli	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ mediante RDP/PCoIP e Blast Extreme
Audio	Sistema di altoparlanti amplificato interni per la riproduzione audio di base
Slot di espansione	1 PCIe a mezza altezza x16 (x8)
Porte e connettori	Fronte: 1 combo cuffie/microfono; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.2 Type-C™ Gen 2 Retro: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 DisplayPort 1.2
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Business Slim; Mouse ottico USB HP;
Comunicazioni	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-2711FX/SC PCIe Fast Ethernet; Allied Telesis AT-2914 SX/SC PCIe Gigabit; Allied Telesis AT-2914 SX/LC PCIe Gigabit ^{4,5} ; WLAN: Combo Intel® Wireless-AC 9260 Wi-Fi 5 (2x2) e Bluetooth® 5;
Software disponibile	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; agente Microsoft SCCM/EDM ⁶
Alimentazione	Alimentatore esterno smart da 90 W
Dimensioni	5 x 21 x 21 cm (Orientamento verticale.)
Peso	1,33 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019 ⁷
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ⁸

HP t740 Thin Client

Accessori e servizi (non inclusi)

Monitor HP Z23n G2 da 23"



Aumentate la produttività con l'elegante monitor HP Z23n G2 con diagonale da 58,42 cm (23"). Questo monitor Full HD è testato in fabbrica per affidabilità e durata, con calibrazione del colore integrata, possibilità di configurazione continua multi-schermo¹ e ricche opzioni di collegamento. Prestazioni stabili e allo stesso livello di un desktop standard, a prezzo contenuto e con la massima sicurezza. Tecnologie aziendali affidabili e leader di settore, per un costo totale di proprietà ridotto dell'infrastruttura basata su server. Ideale per applicazioni basate su transazioni che richiedono la massima sicurezza. HP Thin Clients, progettati per aziende che richiedono prestazioni a livello di desktop e PC facili da distribuire e da gestire. Massima tutela per l'investimento e funzionamento garantito.

Codice prodotto: 1J506A4

HP Z24n G2 24" Display



Aumentate la produttività con l'elegante monitor HP Z24n G2 WUXGA da 60,96 cm (24"). Questo monitor è testato in fabbrica per affidabilità e longevità, dispone di calibrazione del colore integrata, consente l'affiancamento per lavorare in modalità multi-schermo¹ ed è dotato anche di connettività USB-C™. Prestazioni stabili e allo stesso livello di un desktop standard, a prezzo contenuto e con la massima sicurezza. Tecnologie aziendali affidabili e leader di settore, per un costo totale di proprietà ridotto dell'infrastruttura basata su server. Ideale per applicazioni basate su transazioni che richiedono la massima sicurezza. HP Thin Clients, progettati per aziende che richiedono prestazioni a livello di desktop e PC facili da distribuire e da gestire. Massima tutela per l'investimento e funzionamento garantito.

Codice prodotto: 1J509A4

5 anni di assistenza hardware HP in loco con sostituzione avanzata entro il giorno lavorativo successivo per thin client



Se un problema hardware non può essere risolto da remoto, per 5 anni HP garantisce la sostituzione dell'unità guasta il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento.

Codice prodotto: U7929E

HP t740 Thin Client

Note a piè di pagina del messaggio

¹ I cavi e i monitor DisplayPort™ sono in vendita separatamente. HP t740 Thin Client deve essere configurato con la scheda grafica AMD Radeon™ E9173 PCI Express opzionale per supportare più di quattro monitor.

² 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 configurazioni hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

³ La tastiera e la scheda di rete sono in vendita separatamente o come opzioni configurabili al momento dell'acquisto.

Note specifiche tecniche

¹ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

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 Il software dipende dal sistema operativo installato. Per ulteriori dettagli fare riferimento alle specifiche di questo prodotto.

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.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenuti. AMD e Radeon sono marchi di fabbrica di Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di fabbrica di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®.

AMD e Radeon sono marchi di fabbrica di Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di fabbrica di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance®.

Agosto 2019

--

