



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.



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

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.³

HP t740 Thin Client Tabella delle specifiche



*La foto ha il solo scopo di presentare il prodotto

Sistemi operativi disponibili	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 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)
Browser	Internet Explorer (per i modelli con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (per i modelli con HP ThinPro)
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 da 32 GB ³ Velocità di trasferimento fino a 3200 MT/s 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.
Schede grafiche disponibili	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: scheda wireless Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5.2; scheda wireless Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 5.1, non-vPro®;
Software	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.)
Etichette ecologiche	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019 ^{7,9}
Specifiche impatto sostenibile	Bassa concentrazione di alogeni ⁸
Garanzia	La garanzia limitata e l'assistenza della durata di 3 anni (3-3-0) prevedono la sostituzione dell'unità per 3 anni, senza riparazione presso la sede del cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP t740 Thin Client

Accessori e servizi (non inclusi)

HP EliteDisplay E243m 60,45 cm (23.8") Monitor



Collegati e collabora con la massima efficienza grazie al monitor HP EliteDisplay E243m da 60,45 cm (23,8"), certificato Skype for Business®, dotato di audio e video eccezionali, con cornice micro-edge su 3 lati per l'affiancamento multi-display¹ e 4 modalità ergonomiche di regolazione.

Numero prodotto: 1FH48AA

¹ Ogni monitor viene venduto separatamente.

² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

HP EliteDisplay E243m 23.8" Monitor



Collegati e collabora con la massima efficienza grazie al monitor HP EliteDisplay E243m da 60,45 cm (23,8"), certificato Skype for Business®, dotato di audio e video eccezionali, con cornice micro-edge su 3 lati per l'affiancamento multi-display¹ e 4 modalità ergonomiche di regolazione.

Numero prodotto: 1FH48AT

¹ Ogni monitor viene venduto separatamente.

² Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

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.

Numero prodotto: U7929E

HP t740 Thin Client

Messaggistica - Note a piè di pagina

- 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.

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. 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 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.
- ⁹ Configurazioni Energy Star disponibili
- ¹⁰ 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.

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

© Copyright 2023 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 e Radeon sono marchi di fabbrica di Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi 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®.

#it-it# 4AA7-6098, Marzo 2023

--

