



HP t630 Thin Client

Il partner ideale per portare l'attività sul cloud

Ottimizzate le vostre distribuzioni basate su cloud con HP t630 Thin Client, potente e altamente configurabile, dal ciclo di vita prolungato. Supportate la vostra azienda ora e in futuro con elaborazione quad-core¹, compatibilità per doppio display UHD/4K, opzioni per connettività di rete e dei dispositivi e storage locale.²



Progettato per superare i limiti

- Prestazioni di velocità elevate grazie a un thin client sapientemente progettato, gestito da un system-on-a-chip x86 quad-core¹ integrato. Il motore della scheda grafica AMD Radeon integrata supporta fino a due display UHD/4K² per un'esperienza multimediale di alta qualità.

Colmate il divario con una connettività aumentata

- Configurate una distribuzione precisa con porte legacy per periferiche affidabili, memoria di sistema DDR4 a doppio canale, connettività cablata o wireless opzionale o in fibra² e doppia memoria flash opzionale locale² fino a 128 GB per storage separato, non integrato.

Il software con tutti gli extra, tranne i costi extra

- Personalizzate l'ambiente del vostro sistema operativo, effettuate la configurazione e la distribuzione in remoto, incrementate le prestazioni di rete e Wi-Fi e ottenete contenuti multimediali su cloud con qualità da riproduzione in locale grazie all'esclusivo software a valore aggiunto HP: HP Device Manager, HP Velocity, HP True Graphics³ e HP Easy Shell.⁴

Caratteristiche

- Conservate le periferiche note e affidabili e pianificate il futuro grazie a connessioni che includono porte PS/2 e seriali, un'uscita VGA opzionale o una seconda porta seriale², oltre a pratiche porte USB 3.0 e USB 2.0 anteriori e posteriori.
- Proteggete i dati con VDI e hosting cloud, certificati TPM, un BIOS progettato in base alle specifiche tecniche del National Institute of Standards and Technology (NIST) e Windows con protezione per filtro in scrittura.
- Rimanete in contatto con i colleghi grazie al supporto per le soluzioni di comunicazioni unificate (UC).²
- Connessione cablata tramite RJ-45 standard, wireless con un sistema Wi-Fi/Bluetooth® opzionale² o un'antenna esterna Wi-Fi o connessione a fibra tramite una scheda di rete opzionale per fibra ottica.²
- Compatibili con le soluzioni SaaS basate su abbonamento da voi scelte come Office 365.⁵
- Scegliete un sistema operativo affidabile e familiare Windows® o Linux® e accoppiatelo con il vostro ISV.
- Consentono di ridurre il consumo di energia, i requisiti di raffreddamento e le distrazioni grazie al design a basso contenuto di alogen⁶ totalmente silenzioso, con HP Active Thermal Management.
- Massima tranquillità con un ciclo di vita di due anni, garanzia limitata di tre anni e con opzioni di assistenza HP Care.⁷

HP t630 Thin Client Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Smart Zero Core
Browser	Microsoft Internet Explorer 11 (per i modelli con Windows Embedded Standard 7E e Windows 10 IoT per Thin Client); Mozilla Firefox 36 (per modelli con HP Thin Pro e HP Smart Zero Core)
Processori disponibili¹	Soc AMD GX-420GI con scheda grafica Radeon™ R7E (da 2 GHz a 2,2 GHz, 2 MB di cache, 4 core)
Memoria massima	fino a 32 GB di SDRAM DDR4-1866 ² Fino a 1 GB di memoria di sistema riservati per la grafica. Velocità di trasferimento fino a 1866 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	fino a 8, 16, 32, 64 o 128 GB Memoria flash MLC
Supporto display	Supportati fino a 2 monitor. Supporto per 2 monitor con risoluzione di 3840 x 2160 mediante uscite DisplayPort™ 1.2. Supporto per 1 monitor con risoluzione di 1920 x 1200 tramite uscita VGA opzionale.
Protocolli	Citrix® ICA/HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ mediante RDP/PCoIP e Blast Extreme (I protocolli dipendono dal sistema operativo installato)
Audio	Sistema di altoparlanti interni amplificati per la riproduzione audio di base. Presa per cuffia da 3,5 mm (accesso frontale); Presa da 3,5 mm combo ingresso/uscita di linea (accesso posteriore)
Porte e connettori	Fronte: 2 USB Hi-Speed 2.0; 2 USB SuperSpeed 3.0; 1 cuffie Retro: 2 USB Hi-Speed 2.0; 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 1 ingresso/uscita audio; 1 seriale; 2 PS/2 (tastiera e mouse); All'interno del chassis: 1 SuperSpeed USB 3.0 (Una porta sul retro del sistema disponibile per VGA o 2° porta seriale o scheda di rete per fibra ottica o antenna esterna Wi-Fi)
Comunicazioni	LAN: Realtek GbE ; WLAN: Adattatore combinato Intel® Dual Band Wireless-AC 3168 Wi-Fi/Bluetooth® (opzionale); Adattatore combinato Intel® Dual Band Wireless AC 8260 Wi-Fi/Bluetooth® (opzionale); Interfaccia di rete Allied Telesis AT - 27M2/SC Fast Ethernet con fibra ottica (opzionale); Interfaccia di rete Allied Telesis AT-29M2/SC Gigabit Ethernet con fibra ottica (opzionale); Interfaccia di rete Allied Telesis AT-29M2/LC Gigabit Ethernet con fibra ottica (opzionale) ³ .
Software disponibile	HP Device Manager; HP ThinUpdate; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; Agent Microsoft SCCM/EDM; HP Velocity; HP Easy Shell ⁵
Gestione della sicurezza	Slot per blocco di sicurezza (cavo venduto separatamente); Clip fermo cavo di alimentazione; Porta interna SuperSpeed USB 3.0; Trusted Platform Module ⁴
Alimentazione	Adattatore esterno 65 W, auto-sensing in tutto il mondo, da 100 a 240 V CA, da 50 a 60 Hz sistema automatico di spegnimento per risparmio energetico, con protezione dai picchi di tensione
Dimensioni	12 x 22 x 25,1 cm (Orientamento verticale con supporto)
Peso	1,52 kg (Con supporto. Il peso varia in base alla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili ⁶
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogenii ⁷
Garanzia	La garanzia limitata e l'assistenza della durata di 3 anni (3-3-0) prevedono la sostituzione dell'unità senza riparazione presso la sede del cliente per 3 anni. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese. Si applicano alcune limitazioni ed esclusioni.

HP t630 Thin Client

Accessori e servizi (non inclusi)

HP EliteDisplay E243 60,45 cm (23,8") Monitor



Lo stile incontra la qualità in un monitor business sorprendentemente moderno, creato per offrire livelli ottimali di visione, produttività ed ergonomia. Il monitor HP EliteDisplay E243 da 60,45 cm (23,8"), è dotato di cornice micro-edge su 3 lati per un affiancamento multi-display continuo e 4 modalità di regolazione, così puoi affrontare la giornata di lavoro in tutta comodità. Prestazioni stabili e allo stesso livello di un desktop standard, a prezzo contenuto e con la massima sicurezza.

Codice prodotto: 1FH47AA

Monitor HP EliteDisplay E243 da 23,8"



Lo stile incontra la qualità in un monitor business sorprendentemente moderno, creato per offrire livelli ottimali di visione, produttività ed ergonomia. Il monitor HP EliteDisplay E243 da 60,45 cm (23,8"), è dotato di cornice micro-edge su 3 lati per un affiancamento multi-display continuo e 4 modalità di regolazione, così puoi affrontare la giornata di lavoro in tutta comodità. Prestazioni stabili e allo stesso livello di un desktop standard, a prezzo contenuto e con la massima sicurezza.

Codice prodotto: 1FH47AT

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. Prestazioni stabili e allo stesso livello di un desktop standard, a prezzo contenuto e con la massima sicurezza.

Codice prodotto: 1FH48AA

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. Prestazioni stabili e allo stesso livello di un desktop standard, a prezzo contenuto e con la massima sicurezza.

Codice prodotto: 1FH48AT

HP EliteDisplay E273 68,58 cm (27") Monitor



Lo stile incontra la qualità in un monitor business sorprendentemente moderno, creato per offrire livelli ottimali di visione, produttività ed ergonomia. Il monitor HP EliteDisplay E273 da 68,58 cm (27"), è dotato di cornice micro-edge su 3 lati per un affiancamento multi-display continuo e 4 modalità di regolazione, così puoi affrontare la giornata di lavoro in tutta comodità. Prestazioni stabili e allo stesso livello di un desktop standard, a prezzo contenuto e con la massima sicurezza.

Codice prodotto: 1FH50AA

HP EliteDisplay E273 27" Monitor



Lo stile incontra la qualità in un monitor business sorprendentemente moderno, creato per offrire livelli ottimali di visione, produttività ed ergonomia. Il monitor HP EliteDisplay E273 da 68,58 cm (27"), è dotato di cornice micro-edge su 3 lati per un affiancamento multi-display continuo e 4 modalità di regolazione, così puoi affrontare la giornata di lavoro in tutta comodità. Prestazioni stabili e allo stesso livello di un desktop standard, a prezzo contenuto e con la massima sicurezza.

Codice prodotto: 1FH50AT

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



HP provvede a sostituire rapidamente l'unità guasta il giorno successivo nel caso in cui non sia possibile risolvere il problema hardware in remoto.

Codice prodotto: U7929E

HP t630 Thin Client

Note a piè di pagina del messaggio

¹ La tecnologia Multi-core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software beneficeranno necessariamente dell'utilizzo di tale tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

² Le funzionalità opzionali vengono vendute a parte o come componenti aggiuntivi.

³ HP True Graphics richiede un Thin Client HP con HP ThinPro 5.0 o versione successiva di sistema operativo (il sistema operativo combo con HP Smart Zero Core inizia dalla v5.0), tecnologia di elaborazione AMD e infrastruttura desktop virtuale Citrix® — XenApp® o XenDesktop® v7.0 o versioni successive o WES 7E a 32 bit / 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 è preinstallato con il sistema operativo, a partire da HP ThinPro 5.2. Vedere le specifiche di prodotto per la compatibilità esatta.

⁴ HP Easy Shell è attualmente disponibile sui Thin Client HP con sistema operativo Windows integrato.

⁵ Office 365 venduto separatamente. Servizio Internet richiesto per l'accesso al cloud e alle applicazioni e venduto separatamente.

⁶ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogenii. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a bassa concentrazione di alogenii.

⁷ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta per gli HP Care Pack possono variare in base all'ubicazione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per maggiori informazioni, consultare www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al Cliente al momento dell'acquisto. In conformità alle leggi locali vigenti, il cliente può godere di ulteriori diritti legali, che non sono in nessun modo soggetti ai termini e alle condizioni di servizio di HP o alla garanzia limitata HP fornita insieme al prodotto.

Note specifiche tecniche

¹ Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e gli applicativi software beneficeranno necessariamente dell'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro dell'applicazione e alla configurazione di hardware e software. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

² L'unità di elaborazione grafica (GPU) del sistema utilizza una parte della memoria di sistema totale. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi.

³ 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.

⁴ Trusted Platform Module (TPM) versione 1.2 (per modelli configurati con HP Thin Pro, HP Smart Zero Core e Windows Embedded Standard 7E) o versione 2.0 (per modelli configurati con Windows 10 IoT Enterprise per Thin client o senza sistema operativo).

⁵ Il software dipende dal sistema operativo installato. Fare riferimento alle specifiche di questo prodotto per ulteriori dettagli.

⁶ Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

⁷ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogenii. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogenii.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

©Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile di errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.

ENERGY STAR® e il logo ENERGY STAR® sono marchi registrati della United States Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. 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.

4AA6-6557, Ottobre 2020

