

Thin client HP t730



Lo thin client definitivo.

Addio add-on, extra e funzionalità opzionali. Il modello HP t730 Thin Client, il desktop thin client più potente di HP, è pronto per mettersi al lavoro negli ambienti più esigenti giusto in pochi secondi, con un processore AMD quad-core, grandi scelte di interfaccia, sistema operativo e ISV e supporto nativo per 4 display UHD/4K².



Prestazioni eccezionali

- Sfruttate la potenza dell'APU quad-core AMD¹ di ultima generazione con tecnologia Turbo Core che può accelerare la CPU e portarla fino a 3,6 GHz per eseguire applicazioni locali e VDI complete e il rendering video a quattro monitor.

Espandete la vostra visuale con quattro display

- Create uno spazio di lavoro efficiente con più display con le connessioni DisplayPort fino a quattro schermi UHD/4K² o sei display con la scheda grafica discreta.³ Ora potete godervi un numero elevato di pixel, una grande nitidezza e dettagli precisi ogni giorno.

Il software integrato semplifica il lavoro

- Semplifica le distribuzioni, ottimizza l'esperienza utente e garantisci una gestione uniforme grazie all'esclusivo software HP thin client. HP Device Manager, HP Velocity e HP Easy Shell.⁴

Pianificate in anticipo con ampie connessioni I/O.

- Supportate la vostra azienda adesso e nel futuro con porte seriali, parallele, PS/2 e USB, oltre a uno slot di espansione PCI Express x4 a basso profilo.

Funzioni aggiuntive:

- Provate un supporto ampliato per soluzioni di comunicazioni unificate (UC) come Skype for Business.
- Semplificate la distribuzione, la gestione e la manutenzione della base installata con HP Device Manager.
- Siete pronti a visualizzare dal cloud straordinari video e presentazioni grafiche lossless utilizzando software HP True Graphics⁶
- Ottimizzazione delle prestazioni di rete e Wi-Fi e dell'esperienza dell'utente finale grazie al software HP Velocity.
- Semplificate l'esperienza utente HP Thin Client Windows Embedded con l'interfaccia personalizzata HP Easy Shell e la protezione per il controllo cloud mirata.⁴
- Collegamento a qualsiasi tipo di rete con l'interfaccia RJ-45 standard o un adattatore di rete Wi-Fi o in fibra ottica opzionale.³
- Accedete al software basato su abbonamento ³ dal cloud con un browser preinstallato.
- Scegliete il giusto sistema operativo e ISV per il vostro ambiente.

Thin client HP t730 Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
Browser	Microsoft Internet Explorer 9 (per i modelli con Windows Embedded Standard 7P e Windows 10 IoT per Thin Client); Mozilla Firefox 19 (per modelli con HP Thin Pro e HP Smart Zero Core)
Processori disponibili¹	APU AMD RX-427BB con scheda grafica Radeon™ HD 9000 (da 2,7 GHz a 3,6 GHz, 4 MB di cache, 4 core)
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR3L-1600 da 16 GB ² Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
Storage interno	Fino a 8, 16, 32, 64 o 128 GB, Memoria flash MLC Fino a 16 o 32 GB, Memoria flash UMLC
Grafica disponibile	FirePro™ AMD W2100 ³
Audio	Sistema di altoparlanti amplificato interni per la riproduzione audio di base
Comunicazioni	Realtek GbE
Protocolli	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon View RDP/PCoIP (I protocolli dipendono dal sistema operativo installato)
Dispositivo di input	Tastiera HP Mouse HP
Porte e connettori	2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 cuffia; 1 Cuffia/Microfono
Dimensioni	221 x 67 x 240 mm (Orientamento verticale)
Peso	1,8 kg (Il peso varia in base alla configurazione)
Corrente	85 W, auto-sensing in tutto il mondo, da 100 a 240 V CA, da 50 a 60 Hz sistema automatico di risparmio energetico, con protezione dai picchi di tensione
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ⁷
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili ⁶
Garanzia	Garanzia e assistenza on site: La garanzia limitata e i servizi di 3 anni (3-3-0) comprendono 3 anni per le parti e manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese. Si applicano alcune limitazioni ed esclusioni

Thin client HP t730

Accessori e servizi (non inclusi)

5 anni di assistenza HP con
sostituzione giorno
lavorativo successivo solo
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

Thin client HP t730

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 i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit necessario. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software in uso.

² Contenuto Ultra HD o 4K (risoluzione 3840 x 2160) necessario.

³ Venduto separatamente.

⁴ HP Easy Shell è attualmente disponibile su Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard e Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

⁵ Per visualizzare immagini in 3D è richiesto contenuto 3D. Per utilizzare il 3D lo schermo deve disporre di funzionalità 3D.

⁶ I requisiti di HP True Graphics sono un Thin Client HP con sistema operativo HP ThinPro 5.0 o versione successiva (il SO combinato con HP Smart Zero Core parte da v5.0), tecnologia AMD e infrastruttura di desktop virtuale Citrix (XenApp o XenDesktopv7.0 o successiva). HP True grafica è preinstallata con il sistema operativo, a partire da HP ThinPro 5.2. Vedere le specifiche di prodotto per la compatibilità esatta.

Specifiche tecniche disclaimer

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 I chipset grafici utilizzano una parte della memoria di sistema totale (RAM) per le prestazioni di grafica. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi.

³ Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

⁴ 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.

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 alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/thinclients

Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

©Copyright 2015 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

ENERGY STAR® e il logo ENERGY STAR® sono marchi registrati negli Stati Uniti della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica statunitensi del gruppo di aziende Microsoft. AMD e Opteron sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc.

