

# 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/4K<sup>2</sup>.



### Prestazioni eccezionali

- Sfruttate la potenza dell'APU quad-core AMD<sup>1</sup> 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/4K<sup>2</sup> o sei display con la scheda grafica discreta.<sup>3</sup> 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.<sup>4</sup>

### 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 Graphics<sup>6</sup>
- 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.<sup>4</sup>
- Collegamento a qualsiasi tipo di rete con l'interfaccia RJ-45 standard o un adattatore di rete Wi-Fi o in fibra ottica opzionale.<sup>3</sup>
- Accedete al software basato su abbonamento <sup>3</sup> dal cloud con un browser preinstallato.
- Scegliete il giusto sistema operativo e ISV per il vostro ambiente.

## Thin client HP t730 Tabella delle specifiche



<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro HP Smart Zero Core
<b>Browser</b>	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)
<b>Processori disponibili<sup>1</sup></b>	APU AMD RX-427BB con scheda grafica Radeon™ HD 9000 (da 2,7 GHz a 3,6 GHz, 4 MB di cache, 4 core)
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR3L-1600 da 16 GB <sup>2</sup> Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 1600 MT/s
<b>Storage interno</b>	Fino a 8, 16, 32, 64 o 128 GB, Memoria flash MLC Fino a 16 o 32 GB, Memoria flash UMLC
<b>Grafica disponibile</b>	FirePro™ AMD W2100 <sup>3</sup>
<b>Audio</b>	Sistema di altoparlanti amplificato interni per la riproduzione audio di base
<b>Comunicazioni</b>	Realtek GbE
<b>Protocolli</b>	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon View RDP/PCoIP (I protocolli dipendono dal sistema operativo installato)
<b>Dispositivo di input</b>	Tastiera HP Mouse HP
<b>Porte e connettori</b>	2 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 cuffia; 1 Cuffia/Microfono
<b>Dimensioni</b>	221 x 67 x 240 mm (Orientamento verticale)
<b>Peso</b>	1,8 kg (Il peso varia in base alla configurazione)
<b>Corrente</b>	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
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>7</sup>
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold disponibili <sup>6</sup>
<b>Garanzia</b>	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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Contenuto Ultra HD o 4K (risoluzione 3840 x 2160) necessario.

<sup>3</sup> Venduto separatamente.

<sup>4</sup> 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.

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

<sup>6</sup> 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 XenDesktop v7.0 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

<sup>4</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>5</sup> Il software dipende dal sistema operativo installato. Fare riferimento alle specifiche di questo prodotto per ulteriori dettagli.

<sup>6</sup> Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

<sup>7</sup> 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](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Iscriviti per gli aggiornamenti

[www.hp.com/go/getupdated](http://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.

