



# HP t640 Thin Client

Thin client a sicurezza elevata, ottimizzati per la produttività aziendale

Con HP t640 Thin Client, potete gestire i carichi di elaborazione ibridi, locali e virtuali. Mantenete al sicuro dati e dispositivi grazie alle funzionalità di sicurezza integrate. Scegliete la soluzione ideale per i vostri utenti e ambienti specifici tra una vasta gamma di sottosistemi.



## Portate i vostri risultati ai massimi livelli

- Dotate i vostri dipendenti degli strumenti adatti a svolgere anche le attività più complesse: processore<sup>1</sup> AMD Ryzen™ R1505G, memoria di sistema reattiva ad alta velocità e supporto nativo per tre monitor UHD/4K.

## 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.

## Versatilità straordinaria

- Scegliete fra 35 opzioni di sottosistema, fra la cui connessione di rete cablata o wireless e supporto delle periferiche legacy. Posizionate il thin client secondo le vostre esigenze e scegliendo tra sei orientamenti diversi grazie al montaggio VESA integrato<sup>2</sup>.

## Software a valore aggiunto

- Semplificate la gestione configurando i dispositivi da remoto e ottenete una qualità di livello desktop per i vostri contenuti multimediali grazie al software esclusivo che rende i nostri thin client potenti, reattivi e affidabili.

## HP t640 Thin Client Tabella delle specifiche



<b>Sistemi operativi disponibili</b>	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
<b>Browser</b>	Internet Explorer (per i modelli con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019); Mozilla Firefox (per i modelli con HP ThinPro)
<b>Processori disponibili<sup>1</sup></b>	AMD Ryzen™ R1505G con scheda grafica Radeon™ Vega 3 (clock di base 2,4 GHz, boost clock fino a 3,3 GHz max, 1 MB di cache, 4 core)
<b>Memoria massima</b>	SDRAM DDR4-2400 da 32 GB <sup>3</sup> Velocità di trasferimento fino a 2400 MT/s
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	16 GB fino a 512 GB Memoria Flash <sup>2</sup>
<b>Supporto display</b>	Fino a tre monitor con tre uscite video DisplayPort™ 1.2 situate nella parte posteriore del sistema.
<b>Grafica disponibile</b>	Integrato: AMD Radeon™ Vega 3
<b>Protocolli</b>	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ mediante RDP/PCoIP e Blast Extreme
<b>Audio</b>	Sistema di altoparlanti amplificati interni per la riproduzione audio di base
<b>Porte e connettori</b>	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: 1 ingresso audio; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 DisplayPort 1.2
<b>Dispositivi di input</b>	Tastiera HP USB Business Slim; Mouse ottico USB HP;
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-27M2/SC M.2 Fast Ethernet; Allied Telesis AT-29M2/SC M.2 Gigabit; Allied Telesis AT-29M2/LC M.2 Gigabit <sup>4,5</sup> ; WLAN: Combo Intel® Wireless-AC 9260 Wi-Fi 5 (2x2) e Bluetooth® 5;
<b>Software disponibile</b>	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; agente Microsoft SCCM/EDM <sup>6</sup>
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore esterno smart da 45 W
<b>Dimensioni</b>	3,5 x 19,6 x 19,6 cm (Orientamento verticale.)
<b>Peso</b>	1 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019 <sup>7</sup>
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>8</sup>

## HP t640 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-schermo<sup>1</sup> 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-schermo<sup>1</sup> 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 t640 Thin Client

### Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Accessori di montaggio venduti separatamente.

### Note specifiche tecniche

<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> Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Funzionalità opzionale o aggiuntiva.

<sup>5</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>6</sup> Il software dipende dal sistema operativo installato. Fare riferimento alle specifiche di questo prodotto per ulteriori dettagli.

<sup>7</sup> 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](http://www.epeat.net).

<sup>8</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.

Iscriviti per gli aggiornamenti [hp.com/go/getupdated](https://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

--

