

Thin Client HP t620 PLUS Flexible



Esperienza desktop potente e senza interruzioni, sicurezza avanzata e virtualizzazione client premium.

Esperienza desktop potente e senza interruzioni, funzioni di sicurezza avanzate e virtualizzazione dei client premium grazie ai thin client flessibili HP t620 PLUS.



Massima flessibilità.

- Personalizzare il thin client con tutto ciò di cui avete bisogno e nulla di superfluo. Scegliere le opzioni di configurazione e le possibilità di espansione che meglio si adattano alla vostra attività, per garantire un'esperienza utente finale perfetta.

Adattare le prestazioni hardware e software alle diverse esigenze.

- Configurare la distribuzione per fornire un'esperienza desktop senza soluzione di continuità per gli utenti finali, senza problemi di budget.

Personalizza come vuoi la tua sicurezza.

- Proteggete il vostro ambiente thin client con hardware integrato e facoltativo e soluzioni di sicurezza software, tra cui: HP BIOS implementato conformemente alle linee guida NIST, chipset TPM, comunicazioni Fiber NIC, coperchi e porte bloccabili.

Progettato per la massima tranquillità.

- Riduzione delle chiamate di assistenza desktop e degli aggiornamenti prodotto con uno chassis completamente riprogettato, che include raffreddamento passivo avanzato per il supporto senza ventola dei processori quad-core.¹

Thin Client HP t620 PLUS Flexible Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 IoT Enterprise for Thin Clients 64 Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded Standard 7P 64 Windows Embedded Standard 7E 32 HP ThinPro 32 Tecnologia HP Smart Zero 32
Browser	Microsoft Internet Explorer 9 (per modelli con Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 10 (per modelli con Windows Embedded Standard 7P); Microsoft Internet Explorer 10 (per modelli con Windows Embedded 8 Standard); Mozilla Firefox 19 (per modelli con tecnologia HP ThinPro e HP Smart Zero)
Processori disponibili¹	APU AMD Quad-Core GX-420CA con grafica AMD Radeon HD 8400E (2 GHz)
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	8 GB, Fino a 64 GB, Memoria flash MLC
Grafica disponibile	AMD Radeon HD 8400E integrata; AMD FirePro 2270 (opzionale) ³ (L'opzione AMD FirePro 2270 include 2 adattatori DVI-I. 2 adattatori DisplayPort 1.2 disponibili come opzione post-vendita.)
Audio	Altoparlante amplificato interno, mini jack cuffia da 1/8 pollici, stereo a 24 bit, frequenza di campionamento a 192 KHz, microfono mini jack 1/8 pollici; Stereo a 24 bit; Fino a 192 kHz di campionamento in ingresso, connettori linea audio in e out sul pannello posteriore.
Comunicazioni	Broadcom 802.11 a/b/g/n con doppia antenna interna (opzionale); Broadcom 802.11 ac con doppia antenna interna (opzionale) ^{6,7,8} (Il modulo Wi-Fi non può essere installato contemporaneamente con Fiber NIC) 10/100/1000 GbE; HP 100 Mbps Mini-PCIe SC Fiber NIC (opzionale) ⁵ (Fiber NIC non può essere installato contemporaneamente con una scheda Wi-Fi)
Protocolli	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ mediante RDP; VMware® Horizon View™ mediante PCoIP (I protocolli dipendono dal sistema operativo installato)
Dispositivo di input	Tastiera USB standard HP; Tastiera standard PS/2 Mouse ottico USB HP; Mouse standard HP PS/2
Porte e connettori	2 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 cuffia; 1 ingresso microfono; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45; 2 PS/2 (tastiera e mouse); 1 parallela; 1 seriale; 2 DisplayPort 1.2 ⁴ (2 delle 6 porte USB 2.0 sono interne. 1 porta opzionale (seriale, VGA o Fiber SC))
Dimensioni	22 x 6,5 x 24 cm (con supporto)
Peso	2,04 kg (Dimensioni configurazione minime elencate. Opzioni e componenti aggiuntivi aumentano le dimensioni.)
Corrente	Auto-sensing 85 W in tutto il mondo da 100 a 240 VCA, sistema automatico di risparmio energetico da 50 a 60 Hz, alimentazione con protezione dai picchi di tensione
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁰
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ^{9,12}
Garanzia	Garanzia di 3 anni, compresa per parti e manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese.

Thin Client HP t620 PLUS Flexible

Accessori e servizi (non inclusi)

Tastiera HP USB SmartCard
CCID



Acquisite un ulteriore livello di sicurezza durante l'inserimento dei dati con la tastiera USB SmartCard CCID HP, che include un lettore di smart card integrato per semplificare le procedure di accesso ed evitare l'accesso non autorizzato ai PC e alle reti.

Codice prodotto: E6D77AA

Staffa HP Quick Release



Una soluzione di montaggio facile e sicura per thin client HP conforme agli standard VESA, monitor a schermo piatto HP compatibili e altri prodotti desktop HP. Da fissare a qualsiasi supporto compatibile, staffa o sistema di montaggio a parete per sfruttare al massimo lo spazio di lavoro disponibile.

Codice prodotto: EM870AA

HP Care Pack: 5 anni con
sostituzione il giorno
lavorativo successivo



Se un problema hardware non può essere risolto in remoto, per 5 anni HP sostituisce l'unità guasta il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento.

Codice prodotto: U7929E

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

Thin Client HP t620 PLUS Flexible

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Il chassis standard offre l'APU AMD GX-217GA Dual-Core a 1,65 GHz con grafica AMD Radeon HD 8280E oppure l'APU AMD GX-415GA Quad-Core a 1,5 GHz con grafica AMD Radeon HD 8330E. INOLTRE il chassis è disponibile con APU AMD™ GX-420CA Quad-Core a 2,0 GHz con grafica AMD Radeon HD 8400E. Questo sistema richiede un sistema operativo a 64-bit e prodotti software a 64-bit per usufruire dei vantaggi delle capacità di elaborazione a 64-bit della tecnologia AMD. L'elaborazione multi core disponibile con la tecnologia AMD è stata progettata per migliorare le prestazioni di questo sistema. Data l'ampia gamma di applicazioni software disponibili, le prestazioni sono soggette a variazioni. La numerazione AMD non corrisponde alla misurazione della velocità di clock.

Specifiche tecniche disclaimer

¹ Il chassis standard offre l'APU AMD GX-217GA Dual-Core a 1,65 GHz con grafica AMD Radeon HD 8280E oppure l'APU AMD GX-415GA Quad-Core a 1,5 GHz con grafica AMD Radeon HD 8330E. INOLTRE il chassis è disponibile con APU AMD™ GX-420CA Quad-Core a 2,0 GHz con grafica AMD Radeon HD 8400E. Questo sistema richiede un sistema operativo a 64-bit e prodotti software a 64-bit per usufruire dei vantaggi delle capacità di elaborazione a 64-bit della tecnologia AMD. L'elaborazione multi core disponibile con la tecnologia AMD è progettata per migliorare le prestazioni di questo sistema. Data l'ampia gamma di applicazioni software disponibili, le prestazioni di un sistema che comprende un sistema operativo a 64 bit sono soggette a variazioni.

² I chipset grafici utilizzano una parte della memoria di sistema totale per le prestazioni di grafica. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi. Per la grafica viene riservata una quantità minima di memoria pari a 256 MB.

³ La grafica AMD Radeon HD 8400E integrata utilizza una parte della memoria di sistema totale per le prestazioni grafiche. La memoria di sistema dedicata alle prestazioni grafiche non è disponibile per utilizzi diversi da parte di altri programmi. Per la grafica viene riservata una quantità minima di memoria pari a 512 MB. Grafica AMD FirePro 2270 disponibile come opzione installata in fabbrica per alcuni modelli.

⁴ Porte opzionali installata in fabbrica disponibili in alcune configurazioni.

⁵ Fiber NIC opzionale installata in fabbrica disponibile in alcune configurazioni.

⁶ Broadcom 802.11 a/b/g/n Wi-Fi e antenne interne disponibili come opzione preinstallata su alcuni modelli.

⁷ Broadcom 802.11 ac Wi-Fi e antenne interne disponibili come opzione preinstallata su alcuni modelli. Le specifiche per WLAN 802.11 ac sono in forma di bozza e non finale. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del thin client con altri dispositivi WLAN 802.11 ac potrebbe risultare alterata.

⁸ L'utilizzo di un modulo Broadcom 802.11 Wi-Fi richiede un punto di accesso wireless e servizi Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

⁹ Le configurazioni dei thin client HP t620 e HP t620 PLUS flessibile con certificazione ENERGY STAR® sono identificate sui siti Web HP e sul sito www.energystar.gov.

¹⁰ 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.

¹¹ La disponibilità software varia a seconda del sistema operativo e della configurazione di thin client.

¹² 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.

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 2013-2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici, editoriali e omissioni qui contenute. 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 su licenza da HP Inc. Microsoft e Windows sono marchi del gruppo Microsoft negli Stati Uniti. AMD e Radeon sono marchi registrati di Advanced Micro Devices, Inc.

