

HP MultiSeat Computing soluzione

È possibile creare più postazioni PC per studenti senza utilizzare tutto il vostro budget IT. HP MultiSeat offre la migliore soluzione di PC Sharing: un unico computer che alimenta postazioni PC completamente indipendenti per un massimo di 15 studenti¹. Inoltre, ogni postazione dispone di un proprio monitor, una tastiera e un mouse.

Il nuovo HP t200 Zero Client per MultiSeat offre connettività tramite porta USB ed Ethernet 10/100/1000 MB, così gli studenti possono memorizzare i file su più unità USB. Inoltre, con quattro porte² USB aggiuntive in ogni HP t200 Zero Client per MultiSeat, gli studenti possono accedere ai propri file da casa o da altre classi.

Apprendere con semplicità

Con HP MultiSeat, anche il personale non tecnico può facilmente installare e gestire più postazioni PC. Grazie alla semplice connettività USB "plug & play" è facile aggiungere altre postazioni, senza creare connessioni di rete o aprire il computer. L'intera soluzione HP è fornita già perfettamente configurata per assicurare la massima praticità d'uso.

Riducendo il disordine si impara meglio

Scoprite i vantaggi di un ambiente d'apprendimento ordinato, con meno cavi e più prese libere. HP Zero Client per MultiSeat si installa sul retro di quasi tutti i monitor. È sufficiente collegare l'unità HP t150 o HP t200 al monitor e ad HP Compaq MultiSeat ms6200 Desktop per avere una soluzione semplice ed immediatamente operativa³.

Elaborazione responsabile, a costi contenuti

Il design intelligente ottimizza l'investimento tecnologico riducendo il consumo di energia fino all'80% rispetto ai singoli PC desktop. Ogni disco solid-state HP t150 e HP t200 Zero Client per MultiSeat utilizza solo 3 watt di potenza e può ridurre anche del 90% le emissioni di calore e rumore nell'ambiente rispetto ai tradizionali PC HP.

Qualità e assistenza "best-in-class"

Insieme, HP e Microsoft offrono appaganti esperienze di personal computing, in grado di soddisfare le esigenze delle strutture didattico-formative di tutto il mondo. Alimentato da un unico PC HP Compaq MultiSeat ms6200 Desktop con Microsoft Windows® MultiPoint™ Server 2011, il sistema HP MultiSeat è l'unica soluzione completa per la condivisione dei PC ad offrire licenze e un sistema operativo Windows® ad un massimo di 15 utenti¹, la compatibilità con il più recente Sistema Operativo inclusi gli aggiornamenti e le patch per la sicurezza.

La soluzione HP MultiSeat è ideale per le istituzioni scolastiche che cercano una soluzione di elaborazione semplice, con un basso costo per singola postazione:

- Possibilità di sfruttare la capacità in eccesso di un PC per un accesso multiplo di più utenti;
- Implementazione rapida e semplice grazie alla connettività USB plug-and-play
- Supporto completo di Windows® per un massimo di 15 utenti simultanei¹
- Riduzione dei costi energetici e delle emissioni di calore e rumore



HP Compaq MultiSeat
ms6200 Desktop



HP t150 o t200
Zero Client per MultiSeat



Monitor HP LE2002x da 20"
Essential



Soluzione HP MultiSeat Computing

Componenti della soluzione

HP t150 o t200 Zero Client per MultiSeat

Connessione via Ethernet o USB al PC host. Licenza Microsoft MultiPoint CAL (Client Access License) inclusa.

HP Compaq MultiSeat ms6200 Desktop

Disponibile con processori Intel®. Con Windows MultiPoint Server 2011 preinstallato.

Windows MultiPoint Server 2011

Software Microsoft per l'elaborazione con risorse condivise, per assicurare a ciascun la familiarità dell'esperienza Windows.

Opzioni e accessori

Tutta l'affidabilità di tastiere e mouse HP PS/2 o USB, monitor LCD HP, cuffie da 3,5 mm ed altoparlanti per una soluzione completa

Tipo	Componente	Descrizione
Configurazioni Essential (consigliate fino a 5 utenti)	HP Compaq MultiSeat ms6200 Desktop (SFF- Small Form Factor)	Intel® Core™ i5 ⁵ , Intel® Q65 Express chipset; 4 GB ⁶ di memoria DDR3 (1333 MHz) e unità disco da 250 GB ⁷ SATA 6.0 Gb/s. Standard OEM Edition (include il Certificato di Autenticità COA di Microsoft Windows MultiPoint Server 2011): <ul style="list-style-type: none"> • QS134AW Standard OEM Edition per Paesi sviluppati • QS135AW Standard OEM Edition per i Paesi emergenti • QS136AW Premium OEM Edition per i Paesi sviluppati • QS137AW Premium OEM Edition per i Paesi emergenti
HP Zero Clients per MultiSeat	HP t150 Zero Client per MultiSeat	Cavo USB tipo B per la connessione al PC host incluso; 2 porte USB 2.0, PS/2, ingresso/uscita audio e monitor VGA; alimentatore esterno opzionale; <ul style="list-style-type: none"> • QM176AA per i Paesi sviluppati (include licenza CAL Microsoft Windows MultiPoint Server) • QM178AA per i Paesi emergenti • QM177AA (non include licenza CAL Microsoft)
	HP t200 Zero Client per MultiSeat	Connessione tramite porta Ethernet o USB Tipo B al PC host; 4 porte USB 2.0, ingresso/uscita audio e monitor VGA; alimentatore esterno opzionale; <ul style="list-style-type: none"> • QV552AA per i Paesi sviluppati (include licenza CAL Microsoft Windows MultiPoint Server) • QV553AA per i Paesi emergenti • QV555AA (non include licenza CAL Microsoft)
Opzioni aggiuntive	Servizi HP Care Pack	I servizi HP Care Pack estendono i contratti di assistenza oltre le garanzie standard. Per scegliere il livello di servizio corretto per il proprio prodotto HP, utilizzare il tool di ricerca dei servizi HP Care Pack, disponibile all'indirizzo: www.hp.com/go/lookuptool . ⁸
Come acquistare	HP Zero Clients — www.hp.com/go/thincomputing HP MultiSeat Solution — www.hp.com/go/multiseat	

Soluzione t100 o t150	Numero di utenti*														
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Versione PC host	Configurazione Essential Core i5/4 GB														
Qtà di t100 o t150	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Qtà di monitor	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Qtà di tastiere/mouse PS2	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Soluzione t200															
Versione PC host	Configurazione Essential Core i5/4 GB														
Qtà di t200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Qtà di monitor	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Tastiere/mouse USB	Incluse														

- Supporto di un massimo di 15 utenti con hardware aggiuntivo. Il numero di utenti supportati e le prestazioni variano in base all'hardware, alle applicazioni utilizzate e all'ambiente. Eseguire un test delle applicazioni per determinare il numero appropriato di utenti per PC host.
- I dati sui dispositivi USB sono accessibile da parte di tutti gli utenti del sistema host condiviso quando si utilizza Windows® MultiPoint™ Server 2011. I dati dei dispositivi USB sono privati (accessibili solo da parte della singola postazione t150) quando si utilizza Windows® MultiPoint™ Server 2011.
- HP t150 ed HP t200 Zero Client per MultiSeat non possono funzionare sullo stesso PC host.
- È richiesto un alimentatore esterno opzionale sull'HP MultiSeat t150 quando si utilizzano dispositivi USB ad alta potenza.
- Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software potranno necessariamente beneficiare dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un sistema informatico con processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver e applicazioni abilitati per l'architettura Intel® 64. Senza un BIOS abilitato per l'architettura Intel 64, i processori non funzionano (neanche in modalità a 32 bit). Le prestazioni variano a seconda delle configurazioni hardware e software. Per ulteriori informazioni, vedere il sito www.intel.com/info/em64t. Dual Core e Quad Core sono tecnologie concepite per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti possono beneficiare dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. La numerazione Intel non è un'indicazione di prestazioni superiori.

- Le capacità di memoria massime presuppongono l'uso di sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre i 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile per via dei requisiti relativi alle risorse di sistema.
 - Per i dischi rigidi, GB = 1 miliardo di byte; TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.
 - I livelli di servizio e i tempi di risposta dei servizi HP Care Pack possono variare in base all'ubicazione geografica. Si applicano alcune limitazioni. Il servizio decade a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.hp.com/go/carepack
- * Se si utilizza Ethernet per la connessione all'host, è richiesta l'alimentazione, ottenibile associando l'alimentatore o utilizzando il Monitor MultiSeat Power-Pass-Through. Non è possibile associare client della serie t100 a t200 Zero Client connessi allo stesso PC host MultiSeat, ma si possono associare client t100 e t150.

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le 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 può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. AMD, Athlon e Phenom sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Windows e MultiPoint sono marchi registrati negli U.S.A. di Microsoft Corporation. Per saperne di più, visitare il sito www.hp.com/it.