

YASHI

Compact Productivity

Enterprise & Digital Computing

Microsoft®
Hyper-V™ Server 2008 R2

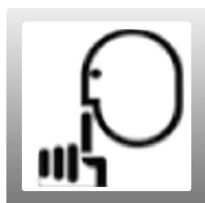


style & design

nell'era della *Virtualizzazione*
e del *Cloud Computing*

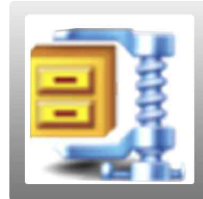
Oggi, i reparti IT sono costantemente sotto pressione perché devono riuscire a gestire e supportare le risorse informatiche in crescente aumento, riducendo, al contempo, i costi. La virtualizzazione dei server, che consente di eseguire sullo stesso server fisico più sistemi operativi alla volta, è diventata un metodo ampiamente accettato in grado di soddisfare queste esigenze e questo modo di ripensare l'infrastruttura informatica sta coinvolgendo rapidamente anche il mondo dei desktop: con l'acronimo VDI che sta per "Virtual Desktop Infrastructure", i desktop virtuali sono ospitati all'interno di un server di virtualizzazione come Microsoft Hyper-V; Il sistema operativo remoto e tutti gli applicativi di cui è fornito viene, in tal modo, operato dall'utente finale attraverso la tastiera e mouse del proprio computer. In questo scenario assumono sempre più importanza i criteri progettuali su cui si basano i computer YASHI per la Produttività Personale Compatta:

BASSI CONSUMI



SILENZIOSITA'

SPAZI RIDOTTI



AFFIDABILITA'

www.yashiweb.com

Little John

Il Computer più compatto al mondo ad altissimo Risparmio Energetico

YASHI grazie ad una architettura pico-ITX e agli ultimi standard tecnologici come l'Hyper threading del processore Intel Atom e le performance grafiche della piattaforma nVidia ION è riuscita a concentrare il necessario per le esigenze medie di produttività personale in un oggetto ultracompatto, affidabile, con bassi consumi con le prestazioni ideali per l'utente



Applicazioni e Caratteristiche	PC Standard	Little John Tower
Internet		
Office		
Lettore Musicale		
Film		
Film HD		
VideoGiochi		
Fotoritocco		
Dimensioni		
Consumo		
Eleganza		
Innovazione		



1. Minori Consumi

Rispetto ad un normale PC, il Nettop YASHI esprime un risparmio pari al 90%, 22 contro i 200 watt di un sistema da casa/ufficio. E' un dato importante per la sostenibilità ambientale ma anche per il bilancio aziendale perchè consente di ripagare nel tempo l'investimento effettuato



2. Grafica senza compromessi (Nvidia ION)

Le soluzioni grafiche NVIDIA® ION™ di nuova generazione potenziano il vostro PC con prestazioni oltre 10 volte superiori rispetto a quelle delle soluzioni grafiche integrate ION vi garantisce di usufruire appieno di Windows 7 Home Premium, ricca interfaccia grafica compresa.



3. Silenziosità assoluta

La soluzione termica passiva per la dispersione del calore consente di vivere un'esperienza d'utilizzo assolutamente confortevole, mai provata con un personal computer, questo grazie alle progettazione in chiave Energy Saving che ha concepito un'elettronica che non richiede ventole di raffreddamento. Ciò significa postazioni estremamente silenziose, quanto mai indispensabili in alcuni ambienti di lavoro,



4. Flessibilità d'uso

Le ridotte dimensioni consentono di posizionare Little John ovunque, con un cablaggio ridotto al minimo grazie all'uscita HDMI: con l'adattatore VESA, è anche possibile montarlo sul retro del monitor o di una TV



5. Affidabilità di Tecnologie all'Avanguardia

L'essenzialità delle soluzioni adottate, non è il presupposto fondamentale per aumentarne l'affidabilità riducendo i costi di manutenzione e di gestione dell'infrastruttura informatica: utenti e amministratori di sistema risparmieranno tempo e risorse limitando il rischio di creare problemi o commettere errori e conseguenti fermi macchina.

Expression XLS

Il Computer più compatto al mondo ad altissimo Risparmio Energetico

YASHI grazie ad una architettura pico-ITX e agli ultimi standard tecnologici come l'Hyper threading del processore Intel Atom e le performance grafiche della piattaforma nVidia ION è riuscita a concentrare il necessario per le esigenze medie di produttività personale in un oggetto ultracompatto, affidabile, con bassi consumi con le prestazioni ideali per l'utente



Applicazioni e Caratteristiche	PC Standard	Expression XLS
Internet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Office	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lettore Musicale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Film	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Film HD		<input checked="" type="checkbox"/>
VideoGiochi		<input checked="" type="checkbox"/>
Fotoritocco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dimensioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Consumo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eleganza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Innovazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



1. Performance in dimensioni ridotte

Tutte le tecnologie più aggiornate sono disponibili su questa classe di prodotti grazie ai continui progressi nell'integrazione dei chip e nella implementazione degli stessi di funzionalità che nel passato erano inserite in altri componenti discreti del computer consentendo di non rinunciare alle prestazioni più avanzate.

2. Minori Consumi

La scelta di ogni soluzione tecnica adottata va nella direzione di ottimizzare i consumi e ridurli all'essenziale: è un dato importante per la sostenibilità ambientale ma anche per il bilancio aziendale perchè aiuta a ripagare nel tempo l'investimento effettuato.

3. Silenziosità per ogni ambiente di lavoro

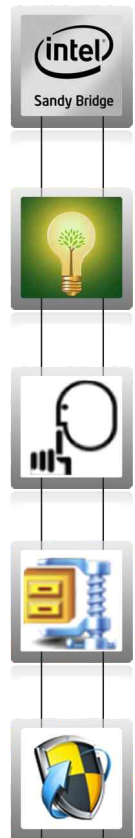
Expression XLS è stato attentamente progettato nei suoi elementi di ventilazione con "effetti camino" e ventole delle massime dimensioni a basso regime di rotazione che consentono postazioni silenziose ma adeguatamente refrigerate, anche nelle configurazioni di prestazioni superiori e con espansioni installate

4. Versatilità ed espandibilità in spazi ottimizzati

Expression XLS grazie alla sua architettura pensata per ottimizzare gli spazi consente di integrare soluzioni hardware estremamente scalabili ed espandibili. E' possibile quindi soddisfare le più svariate esigenze, dalla semplice postazione office all'appliance, dall'home PC a configurazioni con storage ridondante.

5. Affidabilità di Tecnologie all'Avanguardia

La modularità di Expression XLS consente di acquistare un computer con il grado ideale di prestazioni e ridondanza in base alle esigenze applicative, con vantaggi notevoli in termini di ottimizzazione dei costi di gestione dell'infrastruttura informatica.



LITTLE JOHN Nettop Series

Processori ATOM supporto HT
Architettura pico ITX
Grafica integrata Ge Force 9400 ION
Audio 5.1 Integrato
Output HDMI e uscite Audio
Memoria DDR2 1GB integrata
Espandibile a 3GB con 1 Slot per SO DIMM
1 Hard Disk SATA2 o Solid Hard Drive
Gigabit Ethernet LAN
6 Porte USB 2.0
Alimentatore esterno
Windows XP – Vista – Windows 7
Supporto opzionale per fissaggio VESA
Garanzia 2 Anni on center, On Site Italia



Expression XLS



Processori ATOM / i3 / i5
Tecnologie nVidia ION e Intel H55
Architettura miniITX
Grafica integrata espandibile su PCI Express
Audio Integrato
Memoria fino a 8GB (a seconda delle versioni)
1 Hard Disk SATA2 o SATA3 fino a 1TB
Storage opzionale 2x2,5" RAID 0,1
Gigabit Ethernet LAN
Windows XP – Vista – Windows 7
Garanzia 2 Anni on center, On Site Italia
opzionale



YASHI offre anche soluzioni



SERVER

ALTA'
AFFIDABILITA'



STORAGE

