

Samsung X360 e X460: ultraportatili con stile!

- Ultima modifica: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:55

Pubblicato: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:43

Scritto da Laura Benedetti



Mobilità senza compromessi, leggerezza, portabilità, performance eccellenti e consumi contenuti per i nuovi notebook Samsung X360 e X460.

Samsung Electronics amplia la propria gamma di notebook presentando gli innovativi e **ultraleggeri X360 e X460**. Questi nuovi notebook Samsung, pensati per rispondere alle necessità di utenti esigenti e sempre in movimento, offrono prestazioni eccellenti e rappresentano soluzioni tecnologiche avanzate dal design sofisticato e accattivante.

Samsung X360 e X460: ultraportatili con stile!

- Ultima modifica: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:55

Pubblicato: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:43

Scritto da Laura Benedetti



Con un display da **13.3 pollici (X360) e 14.1 pollici (X460)** e un peso di soli **1,29 kg (X360) e 1.9 Kg (X460)** questi notebook sono i più leggeri al mondo nelle rispettive categorie. Nonostante il peso ridotto, questi modelli sono equipaggiati per offrire prestazioni senza compromessi: 3 porte USB, **connessione HDMI** (High Definition Multimedia Interface), slot express card da 34mm, uscita VGA, Bluetooth 2.0+EDR (Enhanced Data Rate), LAN Ethernet

Samsung X360 e X460: ultraportatili con stile!

- Ultima modifica: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:55

Pubblicato: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:43

Scritto da Laura Benedetti

10/100/1000 e **wireless 802.11 a/b/g/n**, garantendo prestazioni fino a 5 volte superiori e offrono una maggiore sicurezza dei dati durante la connessione.



Samsung X360 e X460: ultraportatili con stile!

- Ultima modifica: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:55

Pubblicato: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:43

Scritto da Laura Benedetti

Il display wide offre un'area visiva più ampia rispetto agli schermi tradizionali garantendo una qualità d'immagine imbattibile, inquadrature più grandi e una maggiore leggibilità del testo per non affaticare la vista e incrementando la produttività. L'impiego della **tecnologia LED** rende lo schermo più sottile, il **33% più luminoso**, con consumi ridotti rispetto agli schermi LCD tradizionali. Anche la durata del sistema è maggiore in quanto le parti a rischio rottura sono state ridotte.



In alternativa al **disco rigido installato da 120 GB**, Il modello X360 può essere dotato di un disco allo **stato solido da 64 o 128 GB (SSD)**, che offre elevate prestazioni rispetto ai tradizionali Hard Disk Drive (HDD): tempo di boot più veloce del 25-50%, tempi di accesso più veloci del **300% (53MB/s) in lettura e del 150% (28MB/s) per scrittura**; il modello X460 è invece dotato di drive ottico integrato che permette all'utente di scambiare informazioni e vivere la migliore esperienza multimediale in mobilità, senza essere appesantito da ulteriori periferiche. Il modello X460 integra un sottile drive ottico che permette all'utente di scambiare informazioni e vivere la migliore esperienza multimediale in mobilità, senza essere appesantito da ulteriori periferiche.

Samsung X360 e X460: ultraportatili con stile!

- Ultima modifica: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:55

Pubblicato: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:43

Scritto da Laura Benedetti



Il lettore di **schede di memoria 7-in-1** permette di trasferire in modo facile e veloce documenti, immagini, video e musica. Inoltre, la webcam integrata da 1,3 mega pixel è l'ideale per rimanere in contatto con i propri amici e colleghi in videoconferenza o attraverso live messaging. Grazie allo slot per docking station, che permette la connessione in un solo click e facilita l'accesso ad una grande varietà di porte, Samsung X360 e X460 sono la soluzione perfetta anche per gli utenti business. Grazie alla nuova **scheda grafica integrata Intel GMA X4500**, Samsung X360 offre immagini di qualità eccezionale e performance grafiche di alto livello. X460, invece, attraverso la scheda grafica **nVIDIA GeForce Go 9200M GS** e il supporto all'architettura DirectX 10, garantisce un'altissima qualità nelle immagini 3D rendendo il device perfetto per giochi ed applicazioni.

Samsung X360 e X460: ultraportatili con stile!

- Ultima modifica: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:55

Pubblicato: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:43

Scritto da Laura Benedetti



Per vivere al massimo l'alta definizione è sufficiente connettere i notebook ad un televisore o **monitor HD (HDTV)** o al sistema home theatre utilizzando la connessione integrata HDMI (High Definition Multimedia Interface) che garantisce la trasmissione del 100% dei segnali audio/video digitali in alta definizione. Grazie alla docking station di Samsung (P-Dock) e' possibile connettere i notebook X360 e X460 in un solo click ad una grande varietà di porte tra cui: **5 porte USB, LAN, HDMI, SIO, e-SATA e DVI (Digital Video Interface)**. X360 e X460 sono dotati di sistema di un lettore biometrico di impronte digitali e di un sistema di autenticazione (TPM) che garantiscono la sicurezza relative dei dati. I dati sensibili sono quindi protetti da occhi indiscreti senza dover inserire o ricordare ulteriori password.

I due nuovi notebook Samsung sono dotati di **batteria a 6 celle che garantisce un'autonomia fino a 5 ore** in modalità di uso continuo. La maggiore autonomia di batteria è garantita

Samsung X360 e X460: ultraportatili con stile!

- Ultima modifica: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:55

Pubblicato: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:43

Scritto da Laura Benedetti

dall'utilizzo del display a LED e dalla presenza del disco allo stato solido (X360) che permettono di ridurre il consumo di energia. Il modello X460 presenta anche l'opzione con la batteria a 9 celle che estende l'autonomia del notebook **fino a 7,5 ore**. L'utilizzo della tecnologia dei processori Intel Centrino 2 Ultra Low Voltage per X360 ed Intel Centrino 2 per X460 consente l'ottimizzazione dei processi, inoltre l'innovativo display LED da 13.3" (X360) e 14.1" (X460) WXGA (1280x800) riduce significativamente i consumi di energia e al tempo stesso migliora del 33% la luminosità rispetto ad un normale display LCD.

Per garantire, inoltre, la massima protezione dei dati, il notebook è dotato di un lettore biometrico di impronte digitali e di un sistema di autenticazione (TPM). La tecnologia proprietaria **Protect-O-Edge** permette a questi due notebook di sopportare anche gli stress più estremi e garantire al tempo stesso massima affidabilità. Il case in lega di alluminio del X460 assieme alla cover dello schermo in alluminio satinato, disponibile in vari colori, contribuiscono a dare robustezza al prodotto, mantenendo uno stile inconfondibile. Infine, entrambi i modelli X360 e X460, come tutti i notebook Samsung, vantano un'eccezionale innovazione: la tecnologia **Silver Nano**: la tastiera del notebook è trattata con uno speciale rivestimento agli ioni d'argento che assicura protezione totale dai batteri.

Specifiche tecniche Samsung X360

Processore: Processore Intel Centrino 2 ULV (FSB 800MHz)

Sistema Operativo: Genuine Microsoft Windows Vista Home Premium o Business

Memoria: DDR3 1066MHz 1GB ~ 4GB

LCD: 13.3" WXGA (1280 x 800) SuperBright LED backlit

HDD: 64/ 128 GB Solid State Drive o 120 GB (5400 rpm S-ATA)

Drive Ottico: DVD Super Multi Dual Layer Writer esterno

Processore Grafico: Intel Graphics Media Accelerator X4500 graphics core

Wireless LAN: Intel 802.11 a/b/g/n e Bluetooth 2.0 + Enhanced Data Rate

LAN: 10/100/1000 Ethernet

Multimedia: Webcam da 1.3 Mega Pixel

Durata Batteria: Fino a 10 ore

Specifiche tecniche Samsung X460

Processore: Processore Intel Centrino 2 (FSB 1066MHz)

Sistema Operativo: Genuine Microsoft Windows Vista Home Premium o Business

Memoria: DDR3 1066MHz 1GB ~ 4GB

LCD: 14.1" WXGA (1280 x 800) Flat-LED Gloss

HDD: 120 ~ 320 GB (5400 rpm S-ATA)

Drive Ottico: Super Multi Dual Layer (9.5mm S-ATA) o Super Multi Dual Layer (9.5mm S-ATA) o Super Multi Light Scribe
Processore Grafico: nVIDIA GeForce Go 9200M GS (Ext. Graphic) con 256 MB dedicate

Wireless LAN: Intel 802.11 a/b/g/n (MIMO) e Bluetooth 2.0 + Enhanced Data Rate

Samsung X360 e X460: ultraportatili con stile!

- Ultima modifica: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:55

Pubblicato: Mercoledì, 08 Ottobre 2008 16:43

Scritto da Laura Benedetti

LAN: 10/100/1000 Ethernet

Multimedia: Webcam da 1.3 Mega Pixel

Durata Batteria: Fino a 5 ore