

TECNOLOGIA

18 marzo 2010 - Pag. 1

Wacom Cintiq 21UX rende facile il lavoro



Il nuovo display interattivo Wacom dotato di penna Cintiq 21UX permette di ottenere prestazioni di alto livello e un utilizzo più confortevole, grazie a un maggiore e più accurato controllo creativo sulle immagini.

Il punto di forza della soluzione è sicuramente la penna in grado di cogliere anche la più leggera pressione sullo schermo Lcd con la possibilità di riconoscere fino a 2.048 livelli di pressione. Wacom sfrutta la tecnologia proprietaria Tip Sensor che permette di avere una pressione iniziale vicina allo zero, appena un grammo. Cioè la più sensibile prestazione su display interattivi con penna ottenuta fino ad ora.

La Grip Pen integra una gomma sensibile alla pressione e due pulsanti laterali che possono essere personalizzati, ad esempio per emulare il doppio click e il tasto destro. Introdotte due nuove Touch Strip, poste sul lato destro e sinistro dietro lo schermo, facilmente accessibili. Ad ogni Touch Strip corrisponde un pulsante di selezione per alternare fino a quattro diverse funzioni definibili dall'utilizzatore per ciascuna applicazione. Il supporto fornito con il display Cintiq 21UX permette di inclinare il dispositivo fra 10° e 65° per adattarsi alle esigenze di chi lo usa. Il prezzo è di poco inferiore a 2.000 euro.

Epson ti aiuta stampare da iPhone

iPrint è la nuova applicazione messa a punto da Epson per consentire la stampa diretta delle foto scattate con i dispositivi Apple iPhone e iPod Touch di ultima generazione. E' possibile stampare in wireless sulla maggior parte delle stampanti Ethernet e Wi-Fi, tra cui le serie Styus Photo e Stylus Office di Epson.

L'applicazione è fornita gratuitamente su App Store o all'indirizzo www.itunes.com/appstore, ed è disponibile in italiano.

Lo scanner Plustek per 2 PC

Un solo scanner che può essere però usato in contemporanea da due computer, grazie alle normali porte USB 2.0 di cui è dotato. E' ciò

che consente Plustek con il nuovo SmartOffice PL1530. Semplice nell'uso, lo scanner fornisce una velocità di scansione di 15 pagine al minuto o di 30 immagini al minuto, con una risoluzione massima di 600x600 dpi. Con il software Plustek DocAction è possibile digitalizzare il documento, salvarlo in formato PDF e allegarlo direttamente a un messaggio di posta elettronica, pronto per l'invio. L'ADF permette di gestire fino a 50 pagine per volta, di dimensioni variabili da 1.27x1.27 cm a 22x35.6 cm. Può essere usato su sistemi operativi Windows. Il suo prezzo è 399 euro.



F-Secure protegge i sistemi Mac

Chi usa Mac sa quanto siano sicuri questi sistemi. Ma... fidarsi è bene, non fidarsi è meglio recitava un vecchio detto! La sicurezza non è mai troppa e i Mac oggi hanno una diffusione sicuramente maggiore rispetto al passato. Ciò potrebbe indurre i malintenzionati ad attaccare anche questi sistemi. Per questi motivi F-Secure propone soluzioni anche per i computer Mac. Mac Protection fornisce una protezione real-time contro tutte le minacce, senza rallentare il sistema e identifica e rimuove automaticamente il software maligno. Gli aggiornamenti automatici assicurano una protezione costante. Tra le funzionalità, la completa integrazione con il firewall di sistema OS X e un bottone "antipánico" per bloccare immediatamente tutto il traffico web, salvo gli aggiornamenti di sicurezza in caso di emergenza.

La soluzione è disponibile in versione beta all'indirizzo:

http://www.f-secure.com/en_EMEA/downloads/beta-programs/home-office/fsmac/index.html. Coloro che aderiscono al programma beta avranno in regalo una licenza di sei mesi e i relativi aggiornamenti.

Thecus archivia senza problemi

Video e foto pesano e cresce la necessità di sistemi rapidi e sicuri di archiviazione. Thecus risponde a queste esigenze con il nuovo sistema Nas N4200 basato su tecnologia 6D.

Il sistema sfrutta la potenza del processore Intel Atom D510 dual core con frequenza da 1.66 GHz, a cui si affianca una memoria DDR2 da 1 GB. L'insieme permette di avere una risposta rapida e la gestione senza problemi di accessi multipli. In caso di guasto la sicurezza è assicurata dalla tecnologia Dual DOM di Thecus, che consente a un DOM secondario di riprogrammare quello primario.

L'N4200 dispone di un display Lcd che visualizza le informazioni critiche del sistema, mentre il display Oled da 2.8" permette di modificare una serie di impostazioni proprio dal dispositivo, tra cui Wan, Lan, aggregazione del collegamento e lingua. Il Nas ha anche una doppia alimentazione: per evitare problemi in caso di mancanza di elettricità è stato inserito un modulo batteria di backup. E' possibile installare dischi da 2.5" e 3.5".

Dell Vostro 3000, mobilità robusta

Un nuovo concetto di notebook per le piccole realtà: così definisce Dell la nuova gamma Vostro 3000. Si tratta di un portatile, potente e robusto, che rende agevole la mobilità. L'intera serie dispone di processori Intel Core, tra cui il Core i7 Quad Core montato sul modello Vostro 3700. Ha drive ottico incluso e un'estetica molto sottile nonostante l'ampio schermo Lcd da 13 pollici. La serie 3000 integra webcam e microfono, con la possibilità di schermo WLed ad alta definizione e porta HDMI. Il Vostro 3700 dispone di grafica Nvidia GeForce con 1 GB di memoria. I notebook hanno sistema operativo Windows 7 e supporto di memoria che può arrivare fino a 6 GB di DDR3 SDRAM.

Ampie le possibilità di connessione, ovviamente, con Lan wireless 802.11g/n, Bluetooth e WWan mobile broadband; sicurezza fornita dalla soluzione Dell DataSafe che fornisce protezione automatica, backup online e funzionalità di recovery. Prezzi a partire da 419 euro.



Toshiba spinge sugli smartphone

Due le novità recentemente presentate da Toshiba, in ambito smartphone, entrambe basate su piattaforma Windows Mobile 6.5.

La prima è il nuovo smartphone TG02, evoluzione del precedente modello TG01, da cui eredita la medesima tecnologia image tuning che garantisce una visione di altissima qualità. L'apparecchio ha uno spessore di appena 9.9 mm e uno schermo VGA touchscreen capacitivo da 4.1". L'accesso e la navigazione sono rese più semplici e intuitive grazie al menù 3D.

Il secondo è lo smartphone siglato K01, elegante e potente dispositivo, facile da usare e ottimizzato per la messaggistica mobile con tastiera QWERTY a scomparsa. Tra le sue particolarità spicca il primo display widescreen capacitivo da 4.1" basato su tecnologia OLED, che offre colori migliori, bassi consumi energetici e tempi di risposta rapidi.

Il Toshiba K01 adotta un processore da 1 GHz2 e può espandere la memoria fino a 32GB tramite schede microSDHC.

TECNOLOGIA

18 marzo 2010 - Pag. 2

Sandisk trasferisce da cellulare a PC



Un kit completo per consentire un veloce e rapido trasferimento di foto, video e qualsiasi altro file dal proprio cellulare al computer: si chiama MobileMate Duo ed è prodotto da Sandisk. Il kit comprende il lettore Usb 2.0 MobileMate per MicroSD/MS Micro M2 e l'adattatore SD per MicroSD.

Il lettore MobileMate è un accessorio piccolo e compatto che si può collegare al telefono mediante il laccetto fornito in dotazione e grazie alle sue dimensioni può essere tranquillamente messo in tasca. Può leggere, senza adattatore, le schede di memoria microSDHC, microSD e Memory Stick Micro. La velocità di trasferimento è assicurata dagli standard USB high speed. Lo si può usare con sistemi operativi Windows e Mac.

Nilox ti accompagna al digitale

Entro la fine dell'anno, oltre l'80% dell'Italia riceverà il segnale televisivo sul digitale terrestre. Per vedere i programmi è necessario dotarsi di un televisore predisposto oppure di un decoder. Nilox, per venire incontro a tutte le esigenze, mette in campo una gamma ancora più vasta, con sei nuovi decoder.

Il top della serie è siglato NX-DT10 mhp. Si tratta di un decoder interattivo dotato di slot per smart card per vedere anche le proposte a pagamento. Il software è aggiornabile via Ota (over the air) oppure via modem ed è dotato di funzione di canalizzazione automatica LCN. Due prese Scart sono invece in dotazione al mo-



dello NX-DT20U, che ha anche la funzione PVR, che permette di registrare su memoria esterna Usb o su scheda SD i programmi per vederli quando si vuole. La canalizzazione LCN e la funzione PVR sono presenti pure sul decoder NX-DT60U che ha la caratteristica di essere ruotabile di 90 gradi e di poter essere sistemato sia in verticale sia in orizzontale.

Ancora più versatile l'NX-DT50U, che può essere collegato alla presa Scart ed essere piega-

to e girato su sé stesso, in orizzontale e in verticale, ed essere pressoché invisibile alla vista. L'NX-DVB200 ha in dotazione un hard disk e può essere usato anche come registratore digitale. Prezzi da 39.90 a 69.90 euro.

Logitech migliora l'audio del portatile

Sono destinati a netbook e notebook i nuovi altoparlanti Logitech Z205. Il loro compito è migliorare la qualità del suono dei portatili, sovente non eccezionale proprio a causa delle dimensioni ridotte del computer.

I nuovi Z205 sono leggeri e compatti, appena 3.43 cm di spessore per 6.35 cm, e sono dotati di un aggancio per facilitarne l'uso con qualsiasi modello di portatile. Caratteristiche che rendono più confortevole anche il loro trasporto. In dotazione due driver ad elevate prestazioni, un amplificatore integrato e un involucro acusticamente sintonizzato. Prezzo circa 50 euro.

Verbatim velocizza il trasferimento dati

L'hard disk portatile Verbatim eSATA/Usb 2.0 Combo da 500 GB abbinata la connessione Power eSATA ad alta velocità (circa 6 volte superiore rispetto a una normale connessione Usb 2.0) con la facilità d'uso delle porte Usb. Facilmente trasportabile grazie alle ridotte dimensioni e al peso di appena 200 grammi, consente di raggiungere una velocità di 3 Gbit al secondo.

L'hard disk è contenuto in una robusta custodia di alluminio e ha in dotazione il cavo Power eSata che rende inutile una ulteriore alimentazione. Chi ha porte con il vecchio standard eSATA, può usare in alternativa il cavo-Y incluso, che fornisce il trasferimento dei dati attraverso Usb (alimentazione) ed eSATA (trasferimento dati). In dotazione il software Nero BackitUp4. Il dispositivo può essere usato con sistemi Windows, Mac OS e Linux.

Brother: multifunzione "fotografici"

I tre nuovi sistemi multifunzione Brother, siglati MFC-5890CN, MFC-6490CW e DCP-6690CW, oltre a fornire funzioni di stampa, copia, scansione e fax fino al formato A3, assicurano una qualità di stampa fotografica. Grazie alle dimensioni di appena 1.5 picolitri della goccia di inchiostro e alla risoluzione pari a 6.000 dpi. Le immagini possono essere controllate e gestite prima della stampa attraverso il pratico display Lcd touchscreen. Grazie a PhotoCapture Centre, PictBridge e alla porta USB è possibile stampare le foto direttamente senza ricorrere al computer.

Con il lancio dei multifunzione, Brother, in collaborazione con Cookingshop.it, portale dedicato agli appassionati di arte culinaria, ha presentato una particolare iniziativa: durante i corsi di cucina organizzati dal sito, sarà possibile stampare le immagini delle ricette con Brother DCP-6690CW.

Negozi al sicuro con Axis

La videosorveglianza aiuta a prevenire i furti, ma deve essere realizzata con prodotti sicuri e di qualità. Axis Communications propone delle telecamere di rete a cupola, compatte e allo stesso tempo economiche. La serie M32 è do-

tata di obiettivi zoom, fornisce anche il supporto HDTV ed è facilmente installabile. Il modello M3203-V offre la risoluzione SVGA alla massima velocità di trasmissione.

La tecnologia Power over Ethernet (PoE) permette di usare il cavo Ethernet per l'alimenta-



zione elettrica e il segnale video, semplificando l'installazione e riducendone i costi. Con la compressione H.264 si hanno meno esigenze di archiviazione e larghezza di banda, consentendo così una ulteriore riduzione dei costi. I modelli M3203-V e AXIS M3204-V sono particolarmente robusti e possono essere montati in ambienti più difficili, come i magazzini.

Acer, mobilità e 3D

Multimedialità, massima mobilità e tridimensionalità: queste le principali peculiarità dei nuovi Acer Aspire. Il netbook One 752 ha solo 22 mm di spessore e un peso di 1.40 KG, ma è dotato di monitor Led retroilluminato HD 16:9 ad alta risoluzione, un sistema audio ottimizzato Dolby e un processore Intel Celeron ULV. Offre una tastiera confortevole e un touch pad che facilita la navigazione. Le porte VGA e Lan sono negli angoli posteriori dello chassis. C'è anche una porta HDMI, connessione WiFi con supporto della tecnologia Acer SignalUp, Gigabit Ethernet Lan, Bluetooth 2.1 opzionale e connettività 3G integrata. L'Intel Graphics Media Accelerator (GMA) 4500MHD mobile, assicura la qualità per la riproduzione di video HD e performance grafiche in 3D. Può integrare fino a 4 GB di memoria DDR2.

Anima multimediale anche per l'Aspire 5740 con Cpu Intel Core i7, i5 e i3 e chipset Mobile HM55 Express. Anche in questo caso Lcd Led retroilluminato 16:9 ad alta risoluzione. Audio per esperti, con sistema Dolby surround affiancato da due altoparlanti stereo dotati di Dolby Home Theater, e output audio True surround a 5.1 canali. Pur non avendo scheda grafica speciale, il pacchetto TriDef 3D supporta il 3D.

Volete pubblicizzare i vostri prodotti su questa newsletter? contattateci... 02.47711027 pmstudio@tin.it