

TECNOLOGIA

08 luglio 2010

Olympus WS-760, registratore da viaggio



Il piccolo registratore portatile Olympus WS-760 consente di memorizzare in qualsiasi momento appunti, pensieri, appuntamenti o parti di convegni/presentazioni senza essere costretti a ricorrere a carta e penna. Leggero e ben dimensionato, il WS-760 fornisce una buona qualità di registrazione e di riproduzione a un prezzo competitivo. Facile nell'uso offre menù intuitivi, microfono stereo integrato, filtro vocale per una riproduzione ottimale dell'audio. Per un utilizzo più agevole, il WS-760 è dotato di un pratico connettore USB retrattile e di attivazione vocale. Ne ampliano la versatilità la modalità radio FM con possibilità di registrare i programmi e la riproduzione ad elevata qualità di file musicali WMA e MP3. Custodia e cuffia inclusi nella confezione.

BenQ in versione Slim

Appena 14 e 15 mm di spessore per gli schermi da 18.5 e 15 pollici della serie V di casa BenQ, che si contraddistinguono, oltre che per le loro dimensioni contenute, anche per il risparmio energetico e per un elevato rapporto di contrasto dinamico: 10M:1 DCR. La serie V sfrutta tecnologie all'avanguardia per garantire una confortevole navigazione su Internet e una altrettanto elevata capacità di gestire in modo ottimale le applicazioni TV e video. Gli schermi si avvalgono inoltre delle più avanzate tecnologie di retroilluminazione LED. Questo insieme di caratteristiche assicura una buona qualità d'immagine senza offuscamenti o perdita di luminosità con immagini brillanti, neri intensi e una ampia variazione di colori con caratteri e grafici nitidi e definiti.

I tablet anche da Nilox

Chi ama gli apparecchi mobili può contare su due nuovi prodotti Nilox, Evelin e Kybit, due tablet che permettono di navigare in Rete ed essere sempre connessi. I due apparecchi, paragonabili a piccoli netbook, sono diversi tra loro, per dimensioni, sistema operativo e, ovvia-

mente, prezzo. Evelin costa 199 euro, Kybit 239. Entrambi sono destinati a un pubblico che cerca prodotti per connettersi a Internet senza i limiti che spesso affliggono gli smartphone, come dimensioni, potenza e software.

L'entry level Evelin ha schermo da 5 pollici e si basa su sistema Android; Kybit ha display da 7 pollici e usa Windows CE. Hanno entrambi memoria integrata da 8 GB ampliabile tramite schede SD e micro SD, ed ingresso USB. E' possibile aggiornare i due tablet scaricando le applicazioni Android e Windows da Internet.



LED 3D al top da Samsung

Sono disponibili i nuovi televisori LED 3D top di gamma Samsung serie 9000 con schermi da 40, 46 e 55". Un'insieme di design e tecnologia per una visione di altissima qualità. La serie 9000 è caratterizzata da uno spessore ultra sottile, meno di 8 millimetri, tecnologia tridimensionale e immagini in movimento molto fluide grazie al processore da 200 Hz. L'effetto 3D lo si ottiene anche con programmi bidimensionali: basta premere un tasto e il TV converte in tempo reale i contenuti tradizionali in tre dimensioni



I televisori sono dotati di doppio tuner digitale, modalità per la fruizione di contenuti web attraverso la piattaforma Internet@TV e capacità di registrazione audio video direttamente su chiavetta USB. In dotazione un pratico telecomando touch screen con schermo da 3", che può comandare anche i contenuti trasmessi all'apparecchio da altri dispositivi audio/video.

Tutto HD nelle videochiamate Logitech

Le nuove webcam Logitech mettono l'accento sull'alta definizione. Tutti i nuovi modelli e la soluzione gratuita Logitech VID sono contrassegnati dalla sigla HD, High Definition. Tra le nuove proposte spiccano la Webcam C510 e il top di gamma Webcam C910. Quest'ultimo

è un apparecchio che fornisce risoluzione Full HD da 1080p per la registrazione ed è in grado di eseguire videochiamate HD da 720p. Si avvale della tecnologia Fluid Crystal proprietari e permette il caricamento immediato delle registrazioni su Facebook e Youtube. La webcam fornisce una qualità audio stereo di alto livello grazie ai due microfoni posizionati ai lati dell'obiettivo. La C910 è contenuta nelle dimensioni con uno spessore di appena 25 mm e ha una fotocamera da 10 mega di risoluzione.

Logitech ha riservato un'offerta anche a coloro che ambiscono all'alta definizione, ma vorrebbero spendere poco: i due apparecchi C310 e C270 rispondono a queste esigenze, appena 40 e 30 euro rispettivamente.

Flipout, smartphone quadrato di Motorola

Un nuovo smartphone targato Motorola che propone forme completamente diverse da quanto visto finora. Il modello Flipout annunciato dal produttore americano è infatti quadrato e molto compatto, tanto che sta perfettamente nel palmo di una mano.



Dal punto di vista tecnico si basa su piattaforma Android 2.1 e mette a disposizione i servizi di Motoblur: connessione con i principali social network come Facebook, MySpace, Twitter, Gmail, e account di posta personale di lavoro, con la possibilità di ricevere in modalità push le notifiche e gli aggiornamenti. Flipout avrà diverse cover colorate.

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

TECNOLOGIA

08 luglio 2010 - Pag. 2

La tastiera "smodata" di Mediacom



Sono colorate, flessibili, utili e... divertenti. Sono le nuove tastiere in silicone proposte da Mediacom che si possono piegare e lavare senza problemi. La loro "flessibilità" consente di portarle con sé facilmente, basta ripiegarle e metterle in borsa. Il silicone è un materiale molto resistente e regge anche in caso di caduta o di urto accidentale.

Le tastiere, siglate M-SKB1500, hanno sia l'interfaccia USB sia la PS/2. Pesano appena 288 grammi e dispongono di 110 tasti. Sono dotate di Led luminosi per le funzioni dei caratteri maiuscoli e di quelli numerici. C'è anche una versione retro illuminata, ideale per chi lavora al buio o con poca luce.

Il prezzo è abbordabilissimo: circa 10 euro per quella normale e circa 19 euro per quella retro illuminata. Unica pecca: si può usare con sistemi operativi Windows, non con Mac.

Home Theater blu-ray 3D, è Samsung



Dopo i televisori tridimensionali è la volta dei sistemi home theater: Samsung lancia il primo sistema 3D blu-ray con immagini in alta definizione e audio 3D di alto livello.

Il nuovo Samsung HT-C6930W sfrutta la nuova tecnologia di amplificazione digitale "Crystal Amplifier Pro", grazie alla quale si ottiene una significativa riduzione di distorsione del suono e dei rumori attraverso una doppia pulizia del suono, e un livello di audio più nitido. A fianco del tradizionale sistema audio 5.1, il sistema aggiunge due diffusori verticali che lo trasformano in un audio 7.1, in grado di amplificare il segnale analogico per un effetto 3D di

grande impatto. Ben dotato anche sotto il profilo delle connessioni: Wifi integrato, tecnologia All Share, per la condivisione senza fili di video, foto e musica tra apparecchi DNLA compatibili - come PC, cellulari, mp3, videocamere - e funzione Internet@TV per l'accesso alla avanzata piattaforma di servizi Internet, nazionali e internazionali. Ha inoltre due porte HDMI, 1 GB di memoria interna, porta USB e base per iPod.

Transcend DMP10, multimediale a 360°

Supporta i formati più diffusi ed è dotato di uscite audio/video ad alta definizione il primo lettore multimediale prodotto da Transcend. Grazie a DMP10, questa la sigla del nuovo apparecchio, è possibile vedere qualsiasi contenuto Full HD su un televisore.



Anziché riempirsi di CD, DVD e occupare il computer, i contenuti, video, film, immagini, possono essere tranquillamente archiviati nel lettore e visti sul televisore, spesso più performante del computer sia sotto il profilo dell'audio sia dello schermo.

Tra le sue caratteristiche, la connessione HDMI e S/PDIF, la decodifica audio DTS e Dolby Digital, la decodifica video Full HD 1920x1080 H.264/AVC e VC-1 per una riproduzione video 24p di alto livello. Il lettore Transcend DMP10 ha anche due ingressi USB per collegare drive esterni o chiavette, e un pratico telecomando. Costa 109 euro.

Nuovo smartphone Xperia X8

Si amplia la gamma di smartphone Sony Ericsson con il nuovo modello Xperia X8. Simile ai precedenti Xperia X10 e Xperia X10 mini, questo apparecchio ha un design studiato per essere usato con una sola mano e offre una buona capacità di personalizzazione per un accesso rapido alle applicazioni più usate.

Sony Ericsson Xperia X8, basato su Android e con ampio schermo da 3 pollici, include Time-



scape per un facile accesso ai social network e il tasto "infinite button" per entrare nei vari contenuti con un semplice click. E' dotato di fotocamera da 3.2 Megapixel con funzione video.

Sitemcom prepara il multimediale



Foto, musica e film in digitale facilmente visibili e condivisibili con chiunque sia connesso con il sistema. Sitemcom propone una soluzione completa composta da Home Storage Center della linea Smart Living con due dischi rigidi da 500 GB, Wireless Media Router e Wireless Network TV Media Player. Grazie a questo sistema è possibile vedere le fotografie sul televisore in qualità Full HD da 1080p, riprodurre file e film digitali. Il tutto coordinato dal telecomando Logitech Harmony 650, fornito gratuitamente nel pacchetto.

L/MD-253 Home Storage Center con 2 dischi da 500 GB garantisce la massima sicurezza dei file archiviati e facilità d'uso. Il Media Router consente di scaricare ed eseguire simultaneamente lo streaming di video in alta definizione senza interruzioni, grazie alla tecnologia Concurrent Dual-band e StreamEngine. Il router è in grado di trasmettere i segnali wireless utilizzando, simultaneamente, la frequenza standard da 2.4 GHz e quella meno congestionata da 5 GHz. Costa circa 600 euro.

TrekStor, memoria da 4 TB

Se abbiamo bisogno di un bel po' di memoria, il nuovo HomeServer e-TRAYz di TrekStor potrebbe fare al caso nostro. Si tratta di un dispositivo NAS in grado di arrivare fino a 4 Terabyte di spazio in rete. L'archiviazione di rete offre tutte le funzioni più importanti e le applicazioni che servono per la gestione centralizzata di una miriade di file multimediali. E' possibile avere accesso al sistema tramite un unico indirizzo web e condividere i contenuti attraverso un'intuitiva e completa gestione degli utenti e delle autorizzazioni.

Facile da usare, il nuovo home server TRekStor può contenere fino a due unità da 3.5 pollici SATA per un totale di 2 TB. L'alimentatore è esterno per cui non c'è bisogno di alcuna ventola di raffreddamento; silenziosa ed efficiente invece la ventola per i dischi rigidi.

Per copiare i contenuti su una chiavette oppure su un hard drive, basta premere il tasto "Copia" posto sul pannello posteriore dell'apparecchio. Il sistema dispone di diverse opportunità di connessione, dalla porta di collegamento LAN veloce da un Gigabit (RJ-45) a due porte per i dispositivi USB. Prezzo a partire da circa 150 euro senza dischi.