

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.