

Il vero cinema in casa con il TV 21:9 di Philips

Nonostante la decisione di Philips di non essere presente, se non marginalmente, all'ultima edizione del CES di Las Vegas, l'azienda olandese ha mostrato un nuovo schermo che potrebbe candidarsi a diventare un vero e proprio asso nella manica e avvicinare la visione "domestica" a quella cinematografica. Si

tratta infatti di un display a cristalli liquidi da 56 pollici dotato di un pannello 21:9, in grado cioè di visualizzare a tutto schermo i film girati in 2.35:1, esattamente come al cinema. I contenuti in 16:9 saranno invece riadattati e visualizzati con un'apposita tecnologia di riempimento dello schermo. Come per altri modelli

Philips, anche questo TV è dotato del sistema Ambilight, che offre un'esperienza cinematografica ancora più coinvolgente. La commercializzazione del nuovo "21:9" è prevista per la prossima primavera, anche se maggiori informazioni tecniche saranno disponibili già dalle prossime settimane. www.philips.com



Icarus, Hi-End con stile da ClaraVox

L'italianissima ClaraVox ha messo in commercio una nuova coppia di diffusori, realizzati con il consulto "estetico" dello Studio di Architettura DGFdesign. Icarus, questo il nome scelto per il nuovo diffusore acustico, si può definire come un prodotto particolarmente innovativo: il mobile è infatti realizzato integralmente in PMMA (polimetilmetacrilato), un materiale totalmente riciclabile. Il progetto è stato inoltre sviluppato con l'intento di ridurre al minimo il rischio di ipotetiche risonanze interne.

Dal punto di vista tecnico, Icarus è un sistema a quattro vie in cassa chiusa che integra un tweeter a cupola in seta da 25 mm, un midrange a cupola in seta da 50 mm, un low-midrange a cono in cellulosa trattata da 130 mm e un woofer a cono in cellulosa trattata da 210 mm. Un'apposita targa in alluminio, posizionata sul retro, riporta un "Secret Code" che garantisce ad ogni acquirente l'originalità del proprio esemplare; il prezzo si attesta sugli 8000 euro.



Niles ZR-6: il controller multizona sposa l'iPod

Il produttore americano Niles Audio ha messo in commercio un nuovo modello di controller multizona che si interfaccia con i player portatili della linea iPod di Apple. Lo ZR-6, questo il nome scelto da Niles per l'apparecchio, è equipaggiato inoltre con un tuner AM/FM e un'integrazione iPod che ne permette sia la gestione sia la visualizzazione sui tastierini delle preselezioni e dei metadati, senza bisogno di componenti aggiuntivi. I tastierini e il touchpanel sono completamente impermeabili, e sono quindi posizionabili anche all'esterno, o all'interno di bagni e di

saune private. In dotazione il sistema ZR-6 ha un telecomando programmabile che controlla le sorgenti collegate all'impianto. Il numero massimo di ambienti gestibili, per ognuno dei quali è disponibile un'amplificazione digitale con potenza di 50 Watt, è pari a 18. Una porta seriale RS-232 presente sul prodotto ne permette l'integrazione con un sistema di domotica. Gli appassionati più esigenti possono inoltre dotare l'impianto di una

matrice ad alta definizione, modello VS-6 (sempre del catalogo Niles), capace di inviare segnali video 1080i ad una distanza massima di 150 metri. Il controller ZR-6, equipaggiato in bundle con il telecomando, le alette rack e il cavo per il collegamento all'iPod, è già acquistabile al prezzo di 2999 euro IVA esclusa. Il resto dei componenti aggiuntivi come le tastiere e i display touchscreen sono invece acquistabili separatamente come optional. www.audioclub.it



Controllo al 100% con Harmony 1100

Logitech ha mostrato al pubblico internazionale il nuovo nato della linea Harmony, il modello 1100: un nuovo apparecchio di controllo di tutti i dispositivi A/V di casa, con uno schermo da 3.5" (QVGA) touch screen a colori, del tutto personalizzabile. Con



l'Harmony 1100 si possono programmare le funzioni desiderate in qualsiasi momento, gestendo così con facilità tutti i dispositivi di intrattenimento del proprio ambiente; è inoltre dotato di guide tattili collocate intorno allo schermo, che permettono il posizionamento corretto delle dita. Il telecomando di Logitech può essere integrato da un sistema di RF Extender, proposto però solo come optional, che garantisce il controllo di dispositivi situati alla distanza massima di circa 30 metri. Harmony 1100, corredato di batterie ricaricabili, sfrutta il database di codici relativi a dispositivi A/V di casa Logitech, integrandolo con una procedura online di setup guidata. Il prezzo è di 499 euro IVA inclusa. www.logitech.com

TV Sony pronti per la CAM

Sony ha svelato i dettagli di una nuova operazione dedicata a quegli appassionati che desiderano acquistare i contenuti pay-per-view del digitale terrestre. L'azienda giapponese ha infatti comunicato che anche i TV della linea Bravia sono ufficialmente compatibili con la CAM: per la precisione, i modelli che verranno venduti da adesso in poi saranno già forniti di firmware aggiornato, mentre per quelli già in commercio sarà rilasciato un update a breve. Due saranno i TV da 52" compatibili, il KDL-52W4000 e il 52W4210, mentre per il taglio da 46 pollici saranno quattro, vale a dire i modelli KDL-46W4000, 46W4210, 46W4220 e 46W4230. I prodotti con polliciaggio da 40" in grado di accettare la CAM saranno invece ben otto: KDL-40E4000, 40E4020, 40E4030, 40E4050, 40W4000, 40W4210, 40W4220 e 40W4230. Per la gamma con diagonale da 37" il supporto è garantito per i modelli KDL-37V4500 e 37V4710. Maggiori informazioni sul sito web di Sony. www.sony.it