



HP: Pavilion X360 da euro 399 Iva incl.

Slate6 VoiceTab prezzo da definire

Slate7 VoiceTab prezzo da definire

www.hp.com

Un ibrido che fa girare la testa

Basta ruotare il display di 360° e il notebook diventa tablet: arriva il Pavilion X360, l'economico 2-in-1 di HP.

Il Pavilion X360 è un portatile ibrido dal peso di soli 1,4 Kg che può diventare, all'occorrenza, un notebook, un tablet o un display per visualizzare contenuti multimediali. Con una soluzione che ricorda quella già vista nel Lenovo Yoga, il Pavilion X360 è dotato di una cerniera che collega la base del portatile con lo schermo da 11,6 pollici, cerniera che consente al display di ruotare di 360°. Alla massima apertura il Pavilion X360 diventa un vero e proprio tablet, con tastiera e schermo rivolti verso l'esterno. La tastiera, in questa modalità, viene inoltre automaticamente disattivata per evitare la pressione accidentale di qualche

tasto. Basato su di un processore Intel a quadruplo core, il Pentium N3520 dalla frequenza di 2,166 GHz (ma dovrebbe essere rilasciata a breve anche una versione con Cpu di classe Celeron), e dotato di 4 Gbyte di memoria Ram, questo nuovo ibrido di HP sfrutta il sistema operativo Windows 8.1 installato in un hard disk tradizionale dalla capacità di 500 Gbyte. Lo schermo touch supporta 10 punti di contatto contemporanei e ha una risoluzione di 1.366 x 768 pixel. Nella sua cornice è inoltre integrata una webcam HP TrueVision HD con abbinato un microfono digitale.

Assieme al Pavilion X360 HP ha presentato due nuovi tablet

Android, lo Slate⁶ VoiceTab e lo Slate⁷ VoiceTab, basati entrambi su processore Marvel PXA1088 a quadruplo core con 1 Gbyte di memoria Ram, dotati di un display, rispettivamente, da 6 e 7 pollici di diagonale. La versione più piccola ha una risoluzione di 1.280 x 720 pixel, mentre quella più grande di 1.280 x 800. Tutt'e due i tablet VoiceTab integrano un modem 2G/3G e dispongono di un doppio slot per schede SIM, che consentono di sfruttare due operatori di telefonia nello stesso dispositivo (ma con tecnologia dual Sim dual standby, quindi utilizzabili uno alla volta). Entrambi i modelli permettono di collegarsi alle reti mobili sia

per la connessione ad Internet che per effettuare e ricevere telefonate.

Basati sulla versione 4.2.2 di Android, i nuovi VoiceTab dispongono di 16 Gbyte di memoria integrata, espandibile tramite schede microSD, e comprendono una doppia fotocamera, frontale da 2 Mpixel e posteriore da 5 Mpixel. Malgrado la limitata differenza di dimensione del display, i due nuovi tablet di HP hanno un peso molto diverso: il modello da 6" pesa infatti meno della metà di quello da 7" (160 grammi contro 325). Quest'ultimo dispone però di una batteria da 4.100 mAh di capacità, mentre quello da 6" di una da 3.000 mAh, il che si traduce anche in una diversa autonomia.

Il portatile ibrido Pavilion X360 sarà disponibile già nel corso del mese di aprile nelle colorazioni "smoke silver" o "brilliant red", mentre per i due nuovi VoicePad bisognerà attendere il mese di giugno.



Philips: Smart All-In-One S221C4AFD euro 439

Smart All-In-One S231C4AFD euro 469.

Prezzi Iva inclusa www.mmd-p.com

DA SCHERMO FULL HD A TABLET GIGANTE

Dopo i primi timidi tentativi di realizzare soluzioni desktop Android, oggi sono sempre più i computer all-in-one basati sul sistema operativo di Google. Anche MMD Philips ha presentato un proprio modello, lo Smart All-In-One, che è disponibile nelle versioni con schermo da 21,5" o 23", in entrambi i casi con risoluzione Full Hd. Questo "smart display" è dotato di un processore quad-core Tegra 3 T33 di Nvidia, che permette al sistema di essere utilizzato in modo indipendente grazie all'integrazione di Android 4.2. Sono disponibili però gli ingressi Vga e Hdmi, che consentono di collegare lo Smart All-In-One a una sorgente video esterna, come un Pc o un set-top-box, e di utilizzarlo come un normale monitor. In modalità Android il nuovo all-in-one di Philips è in grado di accedere alle numerose applicazioni del Play Store di Google, ed è un'ottima soluzione per navigare in Rete, consultare i social network, leggere la posta elettronica o riprodurre contenuti multimediali. La connettività di rete è garantita sia da una porta Ethernet, sia da un'interfaccia wireless Wi-Fi 802.11b/g/n. Sono presenti inoltre due porte Usb 2.0 e uno slot per schede di memoria SD, cosa particolarmente utile vista la limitata capacità di archiviazione dello Smart All-In-One, che è di soli 8 Gbyte complessivi.