

Surface RT: in Italia il tablet targato Microsoft

Tegra 3 e Windows 8 RT: l'alternativa Microsoft a Apple e Android arriva finalmente in Italia.

In molti lo aspettavano, altri addirittura l'hanno comprato all'estero per evitare l'attesa. Ora, finalmente, Surface RT è disponibile anche in Italia. Microsoft ha infatti annunciato pochi giorni fa il lancio nel nostro paese del proprio tablet, che può essere acquistato online dal sito surface.com oppure nelle catene Euronics, Expert, MediaWorld e Saturn.

Disponibile nelle versioni con 32 o 64 Gbyte di memoria flash, Surface RT è un tablet basato su architettura Arm. Equipaggiato con il sistema operativo Windows 8 RT, questo tablet è dotato di un display da 10,6" con una risoluzione di 1.366 x 768 pixel.

Il suo "motore" è un processore a quadruplo core Tegra 3 di Nvidia, assistito da 2 Gbyte di memoria Ram.

Surface ha due fotocamere integrate, una anteriore e l'altra posteriore, entrambe con risoluzione 720p, una porta Usb 2.0 in dimensioni standard e uno slot per schede di memoria Secure Digital. È presente anche un'uscita video Hd, ma con connettore proprietario. Per utilizzarla occorre acquistare un adattatore, disponibile nelle versioni Vga o Hdmi, al prezzo di circa 40 euro. Nel Surface RT ci sono le interfacce Bluetooth e Wi-Fi, mentre è assente il modem 3G (anche come opzione) e il ricevitore



Microsoft Surface RT
Euro 487 (32 GB) / 591 (64 GB)
Iva inclusa www.surface.com

Gps. Due le cover, con tastiera integrata, che Microsoft ha già reso disponibili: la *Touch Cover* e la *Type Cover*.

La prima, con tasti a sfioramento, è in vendita al prezzo aggiuntivo di 119 euro, mentre la seconda, con tasti fisici, a 129. Sia il modello da 32 GB che quello da 64 sono però disponibili anche nella versione in bundle con la *Touch Cover*,

con un sovrapprezzo di 100 euro rispetto al costo base. Tutti i modelli includono la suite *Microsoft Office Home and Student 2013 RT*, che comprende le applicazioni Word, PowerPoint, Excel e OneNote. Nelle prossime settimane è previsto il lancio in Italia del Surface Pro, un tablet simile a questo ma basato sulla tradizionale architettura X86, e quindi a tutti gli effetti un vero Pc.

Apple, l'iPad è sempre più capace

Era richiesto a gran voce da molti utenti, e finalmente Apple li ha accontentati: l'iPad di quarta generazione è ora disponibile anche nella versione da 128 Gbyte. Il tablet di Apple è uno strumento sempre più utilizzato sia in ambito domestico che in quello professionale. Le applicazioni si moltiplicano e le esigenze di archiviazione locale aumentano. Grazie alla capacità maggiorata gli utenti potranno ora memorizzare un ampio numero di foto, documenti, progetti, presentazioni, libri, video, musica e app, senza ricorrere a servizi cloud o storage esterni.

Il modello da 128 Gbyte dell'iPad (disponibile in Italia dallo scorso 5 febbraio sia nella versione Wi-Fi che in quella Wi-Fi + 3G/4G, compatibile con le reti mobili Lte italiane) si affianca ai modelli da 16, 32 e 64 Gbyte di memoria.

Come gli altri modelli, anche quello da 128 Gbyte può essere acquistato nei colori bianco o nero. La differenza di prezzo rispetto al modello da 64 Gbyte è di 100 euro.



Apple:
iPad 4 Wi-Fi 128 GB euro 799
iPad 4 Wi-Fi + 3G/4G 128 GB euro 929
Prezzi Iva inclusa. www.apple.it

Serie 7, i monitor per i professionisti

Samsung ha presentato una coppia di monitor dedicati a un'utenza professionale, caratterizzata da prestazioni eccellenti e design ergonomico. I nuovi modelli della Serie 7 sono l'SC750 (27") e l'SC770 (24"), entrambi con risoluzione Full Hd. Il primo è un modello touchscreen, capace di gestire fino a 10 punti di contatto contemporanei. Si tratta di una soluzione dedicata in particolare agli utenti del nuovo sistema operativo di casa Microsoft, Windows 8. L'SC750 è invece un modello tradizionale, con un supporto cilindrico di metallo che permette di ruotare lo schermo di 90° per orientarlo in senso verticale e adattarlo così a qualsiasi tipo di esigenza.

Il design dell'SC770 prevede invece una base collegata al display da una speciale cerniera, che consente di inclinare lo schermo di un massimo di 60° per utilizzare più comodamente le funzioni multitouch. In entrambi i modelli la cornice è molto sottile e l'angolo di visione molto ampio, di 178° sia in senso orizzontale che in quello verticale. Il rapporto di contrasto dichiarato dall'azienda coreana per questi due monitor è di 3.000:1, mentre la luminosità è di 300 cd/m² per l'SC750 e di 250 cd/m² per l'SC770, leggermente inferiore a quella del primo modello evidentemente a causa dello strato sensibile al tocco applicato a questo. Infine, in tutti e due i monitor l'unico ingresso video disponibile è quello Hdmi.



Samsung Serie 7: SC750 – SC770 Touch Prezzi da definire.

www.samsung.it

Rollei, l'action cam diventa "low cost"

Non è adatta agli sportivi più spericolati, ma è impermeabile e si fissa anche al casco.

Riprendere le proprie imprese sportive non è una cosa semplice, se non si è dotati di una videocamera progettata per questo scopo. In questo caso il camcorder deve essere in grado di funzionare nelle condizioni più critiche e poter essere gestita senza effettuare l'inquadratura con le mani. È quindi necessario che resista agli urti, alle condizioni meteo avverse e all'immersione in acqua, e che disponga di appositi accessori per montarla, ad esempio, su di un casco oppure sull'auto o sul manubrio di una bicicletta. Sul mercato sono ormai decine le videocamere che rispondono a questi requisiti, le

cosiddette "action cam". Il difetto di queste soluzioni sta però nel loro prezzo, che può arrivare anche a diverse centinaia di euro per i modelli più evoluti.

La Rollei Youngstar 720p è invece un modello alla portata anche di chi non vuole spendere una fortuna, grazie a un prezzo particolarmente allettante, di soli 69 euro. Questo modello ha una forma più tradizionale, diversa da quella a "proiettile" del modello Bullet HD, sempre di Rollei. Grazie al nuovo formato, nella Youngstar 720p è stato possibile inserire anche un display Lcd touchscreen da 2", che consente di regolare al meglio l'inquadratura e di rivedere



Rollei Youngstar 720p Euro 69 Iva inclusa

www.rolei-bullet.com

immediatamente le proprie riprese. Questo modello è basato su un sensore da 1,3 Mpixel di risoluzione, sufficiente per acquisire filmati in alta definizione da 1.280 x 720 pixel, a una cadenza di 30 fotogrammi al secondo. Con la Youngstar 720p è anche possibile scattare fotografie, che possono arrivare alla risoluzione di 5 Mpixel interpolati.

L'obiettivo, a ottica fissa, è di tipo supergrandangolare, per poter effettuare riprese con un'angolazione di 135°. È inoltre incluso un microfono per registrare anche l'audio. Filmati e immagini vengono memorizzate in una

scheda di memoria micro Sd, che la Youngstar 720p supporta fino alla capacità massima di 32 Gbyte. L'unica interfaccia presente è invece quella Usb 2.0, che viene utilizzata anche per ricaricare la batteria che ha un'autonomia dichiarata di circa 90 minuti. La dotazione standard comprende un supporto da casco e una custodia impermeabile che consente di utilizzare la Youngstar 720p fino a 10 metri di profondità. Segnaliamo infine che sono disponibili, tra le opzioni, anche altri sistemi di fissaggio, adatti a soddisfare esigenze specifiche.

HP Envy 27, per un audio al massimo

La tecnologia Beats Audio, già ampiamente adottata da HP nel mondo notebook, approda ora anche nei monitor. Sviluppata dal discografico e rapper Dr. Dre, la tecnologia Beats Audio promette prestazioni audio di ottimo livello, per consentire all'utente di ascoltare la musica nel modo in cui gli autori l'hanno pensata. E in abbinamento allo schermo da 27", con risoluzione Full Hd, l'esperienza audiovisiva diventa ancor più coinvolgente.

Il tutto senza trascurare l'aspetto estetico, anzi: l'Envy 27 è infatti dotato di un'elegante base in alluminio con supporto asimmetrico, spostato sul lato destro del monitor. Il pannello è un modello supersottile (spesso nella parte superiore meno di 14 mm) con rivestimento in vetro *edge-to-edge*. Gli speaker, della potenza di 6 watt ciascuno, si trovano invece sul lato inferiore, leggermente inclinato verso l'alto. Per garantire un'ottima resa cromatica e un'elevato angolo di visione anche in questo caso HP ha adottato un pannello con tecnologia Ips. Infine, l'Envy 27 dispone degli ingressi video DisplayPort, Hdmi e Vga.

HP Envy 27" Euro 449 Iva inclusa

www.hp.com/it



Uno schermo da 15 pollici per gli Ultrabook Vaio serie T

La famiglia degli Ultrabook Sony Vaio della serie T si amplia: ai modelli con da 11,6 e 13,3" si aggiunge ora la versione da 15,5". Lo chassis è identico a quello degli altri modelli della serie, solo leggermente più grande: realizzato sempre in lega di magnesio e alluminio, ha uno spessore di poco inferiore ai 23 mm e un peso contenuto in 2,35 Kg. A differenza dei modelli con schermo più piccolo, quello da 15" dispone anche di un'unità ottica integrata, senza che ciò incida particolarmente su peso o ingombro. Grazie ai più ampi spazi disponibili, inoltre, in questo modello la comoda tastiera con pulsanti a isola è completa di tastierino numerico. Il nuovo Vaio T15 è inoltre progettato per Windows 8 e dispone di un touchscreen che consente di interagire con l'interfaccia del sistema operativo direttamente tramite il tocco delle dita su schermo.

La configurazione prevede un processore dell'ultima generazione della famiglia Core di Intel (architettura Ivy Bridge), con grafica HD4000 integrata, e almeno 4 Gbyte di memoria Ram. Come memoria di massa è invece stato adottato un hard disk dalla capacità di 500 Gbyte, accoppiato a un'unità Ssd da 24 Gbyte che consente tempi di avvio rapidissimi, grazie alla tecnologia *Rapid Wake*. Buona anche l'autonomia, almeno secondo quanto dichiarato da Sony, che dovrebbe raggiungere le sei ore.

Sony Vaio T15 A partire da euro 999 Iva inclusa

www.sony.it



Foto più luminose in ogni condizione e grandangolare vero, anche in acqua

Pentax aggiorna le sue fotocamere all-weather con la WG-10 e WG-3.

La serie di fotocamere "rugged" Pentax si espande con due nuovi modelli. Dopo le WG-1 e WG-2 arrivano infatti sul mercato la WG-3, disponibile anche nella versione Gps, e la WG-10. La vera novità è però la WG-3, dato che la WG-10 è in realtà una versione light della serie WG-1. Le caratteristiche sono infatti davvero simili, con lo stesso sensore Ccd da 1/2,3" con una risoluzione di circa 14 megapixel e identico obiettivo zoom 5x 5-25 mm, equivalente a un modello 28-140 nel formato 35 mm. Sia la "vecchia" WG-1 che la WG-10 resistono a cadute da 1,5 metri di altezza e possono essere portate

sott'acqua fino alla profondità di 10 metri, per un massimo di due ore. La memoria interna ha una capacità di 97 Mbyte, e può essere espansa tramite schede Sd. Oltre alle foto è inoltre possibile acquisire video Hd alla risoluzione di 1.280 x 720 pixel. Il modello WG-3 nasce invece come un'evoluzione del WG-2: il sensore è invariato, un modello da 1/2,3" come nei modelli WG-1 e 10 ma in questo caso dalla risoluzione superiore (circa 16 megapixel). Quello che fa la differenza è invece l'obiettivo: mentre la WG-2 sfrutta le stesse lenti dei modelli WG-1 e 10, che hanno un'escursione

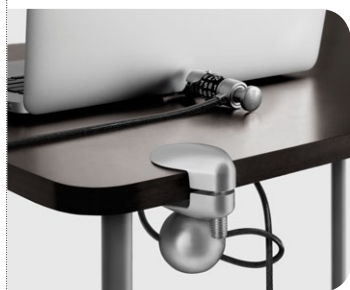


Pentax:
Optio WG-10 euro 219
Optio WG-3 euro 319
Optio WG-3 GPS euro 369
 Prezzi Iva inclusa
www.pentaxfoto.it

5x e un'apertura focale massima che varia tra f/3,5 in modalità grandangolo e f/5,5 in quella tele, nella WG-3 la luminosità è stata sensibilmente aumentata grazie a un'apertura di f/2,0 - f/4,9. L'escursione dello zoom è stata ridotta e portata a 4x, così come la lunghezza focale dell'obiettivo che qui è di 4,5-18 mm, equivalente a circa 25-100 nel formato 35 mm. Si tratta quindi di un'ottica perfetta per le riprese

grandangolari, e ottima anche per le applicazioni subacquee. Come la WG-2, infatti, anche la WG-3 è in grado di resistere all'immersione fino a 14 metri di profondità, sempre per due ore al massimo. E come la WG-2 è anche capace di registrare video Full Hd. Tutti i modelli sono infine dotati, oltre che del tradizionale flash, anche di sei piccoli Led disposti attorno all'obiettivo, particolarmente utili per fotografie ravvicinate in modalità macro.

PNY protegge il notebook dai furti



Il danno causato dal furto del proprio notebook, lasciato incustodito sul posto di lavoro o in un ambiente pubblico, non si limita alla pura perdita economica: i dati memorizzati possono infatti essere molto più preziosi rispetto alla spesa necessaria per l'acquisto di un nuovo portatile. Per questo motivo è bene tutelarsi in qualche modo

per proteggere il notebook dai malintenzionati. PNY propone una soluzione semplice che permette di prevenire il furto: il lucchetto ThinkSafe. Si tratta di un blocchetto a combinazione che si può fissare al computer tramite il gancio di sicurezza presente in molti notebook, oppure utilizzando delle speciali linguette, chiamate *HingeLink*, da inserire nella cerniera del display. La dotazione ne comprende tre, di diversa misura, per adattarsi a qualsiasi notebook. Il lucchetto è dotato di un cavo di acciaio lungo 1,8 metri, da agganciare per esempio alla scrivania, che impedisce il furto del portatile senza comprometterne l'usabilità. Nel caso in cui non si abbia a disposizione un punto di fissaggio, per esempio in treno, PNY distribuisce inoltre il ThinkSafe Portable Security Clamp, uno speciale morsetto che può essere fissato in modo veloce e senza dover ricorrere ad attrezzi a un qualsiasi punto d'appoggio, per esempio un tavolino sospeso.

PNY: ThinkSafe Universale euro 29 – **ThinkSafe per Mac** euro 29 – **ThinkSafe Portable Security Clamp** euro 29. Prezzi Iva inclusa
www.pny.eu

Pyrus e Pyrus Mini, gli eReader secondo TrekStor

Arrivano anche sul mercato italiano gli eBook Reader di TrekStor, il modello Pyrus da 6" e il Pyrus Mini da 4,3". Entrambi sfruttano degli schermi Digital Ink a toni di grigio con risoluzione di 800 x 600 pixel, e il loro chassis è di plastica gommata, piacevole al tatto e saldo nell'impugnatura. I formati di eBook supportati comprendono l'ePub, il Pdf (in entrambi i casi con supporto al Drm di Adobe), Fb2, Pdb, Rtf e Txt, ed è anche possibile visualizzare immagini digitali di tipo Jpeg, Gif (non animate), Png e Bmp.

Sia il Pyrus che il Pyrus Mini integrano, al di sotto dello schermo, un pad e quattro pulsanti per accedere alle varie funzioni, mentre i pulsanti per scorrere le pagine dell'eBook sono presenti sul lato del lettore. La versione da 4,3", disponibile in tre colori (nero, blu e rosso), è il primo eReader ad adottare uno schermo così piccolo, con indubbi vantaggi per la portabilità. Grazie a dimensioni di 85 x 128 x 9 mm, e a un peso di circa 110 grammi, il Pyrus Mini può infatti essere infilato anche nel taschino della giacca. La versione da 6", disponibile nella sola versione nera, misura invece 123,5 x 167 x 9 mm, e pesa 216 grammi, ma permette di leggere i testi senza ingrandire eccessivamente i caratteri.

TrekStor: Pyrus euro 89 – **Pyrus Mini** euro 69
 Prezzi Iva inclusa
www.trekstor.it

