

Hamlet

COMUNICATO STAMPA

Hamlet rinnova e amplia la gamma di tablet Zelig Pad con quindici nuove proposte superaccessoriate e accessibili a tutti.

Hamlet propone una nuova lineup completa e articolata per rispondere alle più diverse necessità di mobilità e di budget. Display da 7", 9.7" e 10.1", processori dual core e quadcore, connettività Wi-Fi, 3G e Bluetooth, nonché prezzi a partire da 99 Euro, permettono davvero di scegliere, senza scendere a compromessi, il tablet più adatto alle proprie esigenze.

Taipei, Taiwan, 25 Giugno 2013 – La possibilità di acquistare un tablet superaccessoriato e con un processore brillante è ora alla portata anche di chi ha a disposizione un budget contenuto.

Con la [nuova lineup di Exaggerate by Hamlet](#), infatti, sarà possibile scegliere tra quindici differenti tablet con display da 7", 9.7" oppure 10.1", processori dual o quadcore, tecnologia Wi-Fi, 3G e Bluetooth, che andranno ad affiancarsi ai numerosi modelli già in gamma.

Punta di diamante tra le nuove proposte sarà **Zelig Pad 410S**, un "super tablet" con processore Quad Core Samsung Exynos 4412 da 1,6 GHz, in grado di garantire la massima fluidità di utilizzo e visualizzazione, e con un ampio display multitouch IPS da 10,1" HD (risoluzione 1280X800), che assicura immagini sempre nitide e luminose.

Equipaggiato con il nuovissimo sistema operativo Android 4.2, connettività Wi-Fi 802.11n, tecnologia Bluetooth e 16 GB di memoria Flash, il nuovo Zelig Pad 410S si colloca nella fascia più alta del mercato in termini di prestazioni, ma a un prezzo veramente alla portata di tutti.

Tra le nuove soluzioni, giocano poi un ruolo di rilievo i performanti tablet con processore dual core RockChip 3066 e connettività 3G integrata, disponibili con 8 GB oppure 16 GB di memoria e display da 7", 9,7" e 10,1".

Tra questi spicca il nuovo **Zelig Pad 270G**, ideale per chi è alla ricerca un tablet estremamente compatto, ma allo stesso tempo completo e performante. Equipaggiato con un display 7" multitouch HD (1024x600), processore dual core Android 4.1, GPS, connettività 3G integrata, bussola digitale e tecnologia Bluetooth, il piccolo Zelig Pad 270G offre, infatti, le performance e le funzionalità di un tablet più grande, pur trovando posto davvero ovunque, sotto il segno della massima mobilità.

"Siamo molto orgogliosi della nostra nuova line-up che abbiamo definito raccogliendo i feedback del mercato da una parte, e integrando le tecnologie più avanzate disponibili al momento dall'altra", ha commentato Antonio Campagnoli, Sales & Marketing Manager di Hamlet, "Il grande successo dei nostri primi tablet lanciati lo scorso anno, con oltre 50.000 pezzi venduti

Hamlet

nell'ultima parte del 2012, ci ha convinto ad arricchire ulteriormente la gamma puntando ancora più in alto, mediante l'adozione di nuovi processori di ultima generazione, ampi schermi e dotazioni hardware Full Optional", ha proseguito Campagnoli, che ha concluso: "Ma tutto questo senza perdere di vista l'aspetto economico che in un momento di crisi come quello attuale, è sempre più rilevante."

Tutti i nuovi tablet sono poi corredati da una [vasta scelta di accessori Exagerate by Hamlet](#), tra i quali custodie realizzate su misura, supporti per auto, sia in versione per parabrezza che poggiatesta, pellicole protettive per display, penne capacitive e un comodo cavetto Mini USB per collegare chiavette 3G, pendrive, mouse e tastiere esterne.

I prezzi al pubblico dei nuovi tablet firmati Exagerate by Hamlet, disponibili dal prossimo primo Luglio, sono a partire da 99 euro (IVA inclusa) per i modelli con processore dual core e da 199 euro (IVA inclusa) per quelli con processore quad core.

Maggiori informazioni, i prezzi dei singoli modelli e tutte le caratteristiche tecniche dei prodotti della linea Zelig Pad sono presenti sul sito [Hamlet](#).

Per maggiori informazioni e materiale fotografico:

Marzia Musati

e-mail: hamlet@previewitalia.com

Preview Public Relations

Via Conservatorio, 22

20122 Milano

Tel. +39 02 87364012

Fax +39 02 87364013

www.previewitalia.com