

NEWS



Asus, i nuovi ZenPad

Sei tablet, da 7, 8 e 10,1 pollici, e una serie di cover e accessori specifici: tutte le novità di Asus per la famiglia ZenPad.

ZenPad, la famiglia “premium” di tablet Asus, si allarga per fare spazio a sei nuovi modelli Android, con schermi da 7, 8 e 10,1 pollici. Si parte da meno di 150 euro per l’entry level, lo ZenPad C 7.0 (Z170CG), un dispositivo “ibrido”, che dispone anche di funzionalità telefoniche (con dual Sim). Questo ZenPad, dal punto di vista hardware, si basa su una piattaforma quad core Intel Atom x3-C3230 (nome in codice dell’architettura *SoFIA*) con frequenza di 1,2 GHz e grafica Mali 450 MP4 integrata. Lo schermo, da 7”, ha una risoluzione di 1.024 x 600 e dispone di un rivestimento antigraffio Corning Gorilla Glass 3. La connettività in questo caso è 3G (Hspa+), oltre al Wi-Fi 802.11 n e Bluetooth 4.0. Le dimensioni sono di 18,9 x 10,8 cm, con uno spessore di 8,4 mm e un peso di 270 grammi. Superiori, come dimensioni e caratteristiche, i modelli da 8”, disponibili nelle due varianti ZenPad 8.0 (ZE380KL) e S 8.0 (Z580CA). Hanno la stessa diagonale dello schermo, ma è questo, in pratica, l’unico punto in comune, visto che dimensioni

e piattaforma hardware sono completamente differenti. Lo ZenPad 8.0 è infatti spinto da un processore Qualcomm Snapdragon 415 (MSM 8929), con grafica Adreno 405 e integra 1 GB di memoria Ram. Il display ha una risoluzione pari a 1.280 x 800 (ovvero un formato 16:10), con rivestimento Gorilla Glass 1. L’ingombro è di 20,9 x 12,3 cm, per uno spessore di 8,5 mm e un peso di 350 grammi. La connettività in questo caso è LTE, Wi-Fi 802.11 n e Bluetooth 4.0.

Decisamente più performante la versione S 8.0, che adotta un processore Atom Z3560 a 1,83 GHz, grafica PowerVR G6430 e 2 GB di memoria Ram. In questo caso lo schermo ha una risoluzione di 2.048 x 1.536 (ovvero formato 4:3) con una densità di 324 ppi. Stupisce, in negativo, la mancanza di connettività 3G/4G: infatti la versione S 8.0 dispone solo di Wifi 802.11 ac e Bluetooth 4.1. Il diverso rapporto dello schermo incide leggermente sulle dimensioni frontali (20,3 x 13,5 cm), mentre lo spessore e il peso sono decisamente ridotti (6,6 mm e 298 grammi).

Gli ZenPad più “grandi”, da 10,1”, sono invece disponibili in ben tre varianti: Z300C (solo Wi-Fi), Z300CG (con connettività 3G) e Z300CL (con connettività LTE). Come per gli ZenPad da 8”, anche in questo caso, a tre versioni corrispondono piattaforme hardware ben diverse. Il trait-d’union è in questo caso lo schermo, che rimane in tutti e tre i modelli un 10,1” con risoluzione 1.280 x 800 e formato 16:10. I modelli Z300C e Z300CG integrano rispettivamente un processore Atom x3-C3200 (1,1 GHz) e x3-C3230 (1,2 GHz), mentre lo Z300CL adotta un Atom Z3560 (1,83 GHz). Anche la parte grafica cambia di conseguenza, dalla Mali 450 MP4 alla PowerVR G6430. Invariata invece la scocca, che si traduce in dimensioni e peso identici per i tre modelli (25,1 x 17,2 cm con altezza di 8,9 mm e 510 grammi).

In concomitanza con i nuovi ZenPad, Asus ha introdotto una serie di cover e accessori specificamente studiati. Come la Power Case e la Audio Cover (entrambe per ZenPad

8): la prima integra una batteria che permette di estendere l’autonomia del tablet fino a 15 ore, mentre la seconda porta il suono surround 5.1 grazie ai sei diffusori audio integrati. Lo Z Stylus, compatibile con gli ZenPad S8 e ZenPad 10, permette invece di scrivere e disegnare sullo schermo, in modo naturale e intuitivo.

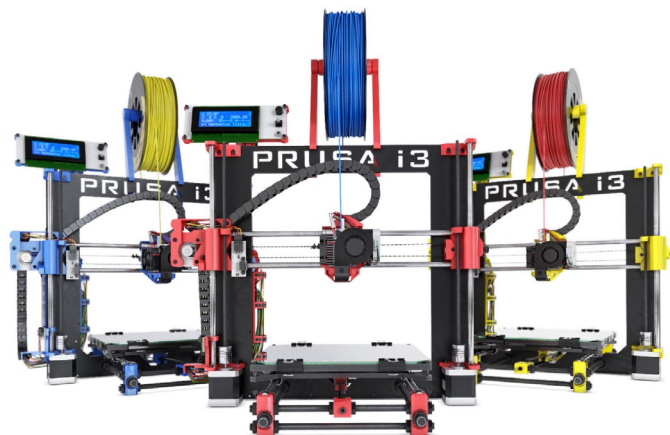
Da segnalare infine che, su tutti i tablet ZenPad, è disponibile la garanzia ZenCare+: nel primo anno di vita, in caso di un difetto tecnico, il tablet verrà (ovviamente) riparato e il cliente potrà chiedere un indennizzo pari al costo del dispositivo; in più, in caso di danni accidentali, il cliente riceverà un nuovo dispositivo.



ASUS: ZenPad C 7.0 (Z170CG) euro 149 – ZenPad 8.0 (ZE380KL) euro 199 – ZenPad S 8.0 (Z580CA) euro 269 – ZenPad 10 (Z300C) euro 199 – ZenPad 10 (Z300CG) euro 229 – ZenPad 10 (Z300CL) euro 279. Prezzi Iva incl. www.asus.com/it



BQ: Aquaris M4.5 a partire da euro **189,90** – **Aquaris M5** a partire da euro **279,90**
 – **Aquaris M5.5** a partire da euro **319,90** – **Aquaris E4.5** euro **169,90** **Aquaris E5**
 euro **199,90** – **Edison 3 Mini** euro **169,90**. **Witbox** euro **1.690** – **Prusa i3 Hephestos**
 euro **499,90** – **Ciclop** euro **499,90**. Prezzi Iva inclusa. www.bq.com/it



BQ, alla conquista dell'Italia

Arrivano sul mercato italiano i prodotti della spagnola BQ: non solo cellulari e tablet ma anche stampanti e scanner 3D.

Più di 200 milioni di euro di fatturato, 1.078 dipendenti e 1,35 milioni di dispositivi venduti: è il 2014, in cifre, di BQ. Fondata nel 2010 da sei studenti spagnoli, BQ è passata in 5 anni da piccola start-up a terzo brand di telefonia più venduto in Spagna. La "filosofia" del produttore iberico è quella di aiutare le persone a comprendere la tecnologia; quindi con una particolare attenzione per il mondo educational e per il movimento maker e open source. La loro gamma prodotti comprende sia

dispositivi "di massa", come smartphone e tablet, sia soluzioni per ora più di nicchia, come stampanti e scanner 3D e robotica educativa. Oltre a essere presente in Spagna, BQ è attiva anche in Portogallo, Inghilterra, Francia, Germania, Austria e, da oggi, anche in Italia. Arriveranno quindi a breve sul nostro mercato gli smartphone delle famiglie Aquaris e il tablet Edison 3 Mini, oltre a due stampanti 3D e a uno scanner 3D (oltre a tutti gli accessori e i consumabili). Più nel dettaglio, gli

smartphone sono divisibili in due macrofamiglie: Aquaris M, con Android "Lollipop" e Aquaris E, i primi smartphone "open source" con sistema operativo Ubuntu. Disponibili con schermi da 4,5", 5" e 5,5" e processori Arm quad e octo core, sono modelli che – per trovare un loro spazio anche sul nostro mercato – puntano sul rapporto prezzo/qualità. Anche il tablet, da 8" e piattaforma Intel Atom, fa leva sul suo prezzo aggressivo, ma di contro è disponibile nella sola versione Wi-Fi. Molto più complementari e

diversificate tra loro le stampanti 3D (Witbox e Prusa i3 Hephestos): la prima è decisamente più costosa, ma destinata a chi vuole una soluzione "da scrivania" pronta all'uso e autonoma, mentre la seconda è spartana e ancora da montare, ma economica e personalizzabile. La Witbox, dalla struttura completamente chiusa, ha un volume di stampa pari a un A4 (21 x 29,7 cm) per un'altezza di 20 cm, con una risoluzione della testina che raggiunge i 50 micron. Leggermente meno performante la Prusa i3 Hephestos, sia per la massima risoluzione (si arriva a 60 micron), sia per il volume di stampa (21,5 x 21 x 18 cm, con la possibilità di sostituire il piatto di stampa con uno opzionale in formato A4). Secondo BQ il livello di difficoltà di montaggio è basso (questa Prusa è quindi adatta anche ai principianti) con un tempo richiesto per il completamento di circa 8 ore. Sempre in kit (ma in questo caso il tempo di montaggio è inferiore a un'ora) arriva anche lo scanner 3D Ciclop, con una precisione di scansione di 0,5 mm. Il piatto girevole (automatico) supporta oggetti fino a 3 kg di peso, con un volume massimo di 25 cm di diametro per un'altezza di 20,5 cm. Sia le stampanti che lo scanner 3D sono utilizzabili con software open source.



DUE NUOVI SMARTPHONE DA VODAFONE

Vodafone Italia propone ai propri utenti nuovi smartphone competitivi e performanti, Smart speed e Smart ultra, che permettono di fruire al meglio della rete 4G più estesa d'Europa e che in Italia copre oggi 5.195 delle principali città e località turistiche nazionali, pari al 90% della popolazione. Smart ultra è il nuovo top di gamma di Vodafone e si caratterizza per il prezzo contenuto: 249,99 euro. Le caratteristiche tecniche sono di tutto rilievo: processore Qualcomm MSM8939 octo core con 2 Gbyte di Ram e 16 Gbyte di spazio di archiviazione (espandibili con scheda Micro Sd sino a un massimo di 128 Gbyte), schermo Ips da 5,5 pollici full Hd, fotocamera posteriore da 13 Mpixel e fotocamera anteriore da 5 Mpixel, sistema operativo Android Lollipop. Molto buona anche la batteria da 3.000 mAh in grado di garantire una giornata di uso intenso. Per chi ha un budget limitato ma vuole un prodotto di qualità Vodafone offre Smart speed a 99,99 euro. Le caratteristiche sono inferiori rispetto a quelle del fratello maggiore: il processore è un Mediatek MTK6735M quad core da 1 GHz affiancato da 1 Gbyte di memoria Ram e 8 Gbyte di spazio di archiviazione (espandibile di altri 32 Gbyte tramite scheda micro-Sd); lo schermo è un Lcd da 4,5 pollici con risoluzione di 854 x 480.



Vodafone: Smart ultra euro 249,99
Smart speed euro 99,99. Prezzi Iva incl.
www.vodafone.it



FUJITSU, I MINI PROFESSIONISTI

Risparmiare spazio, senza rinunciare alle prestazioni e alla sicurezza: con questa filosofia Fujitsu ha aggiornato le sue soluzioni compatte per il mercato professionale, con due mini desktop (Esprimo Q956 e D956/E94+) e un all-in-one (Esprimo X965-T). Alla base, di tutti i nuovi computer, la piattaforma Intel Core di sesta generazione, anche compatibili vPro. Particolarmente interessante il "piccolo" Q956, che misura 18,6 x 19,1 cm, con un'altezza di 59 mm. Nonostante la sua compattezza, infatti, integra il sistema di autenticazione Fujitsu PalmSecure, che utilizza un sensore per la lettura dell'impronta venosa del palmo della mano.

Fujitsu Esprimo Prezzi da definire
www.fujitsu.com/it



*La nuova
piattaforma
Intel Skylake
alla base dei
top di gamma
WinBlu.*

WinBlu, la linea Excite serie S si aggiorna

I nuovi personal computer della linea Excite sono al top dell'offerta di WinBlu grazie alle nuove Cpu Intel Skylake abbinate alle memorie Ddr4 overcloccabili. L'espandibilità di questi prodotti è molto elevata, a partire dal socket M.2 per il supporto dei dischi Ssd di ultima generazione (con velocità di trasferimento dati fino a 32 Gbit/s), passando alle sei porte Sata fino ad arrivare alla porta Sata Express. Inoltre, anche la scheda grafica di base è espandibile dall'utilizzatore. Vediamo allora le caratteristiche principali del prodotto. I processori adottabili sono gli Intel Core i5 / i7 in tecnologia a 14 nm, coadiuvati dal chipset Intel Z170. Di base il computer viene fornito con 8 Gbyte di Ram Ddr4 a 2.133 MHz, espandibili (sono presenti quattro banchi per la memoria). La scheda grafica di base offre tre porte diverse (Vga, Dvi, Hdmi) ed è in grado di pilotare tre monitor contemporaneamente. Tramite lo slot di espansione grafico PCI Express 3.0 16x si può potenziare il sistema con una scheda grafica opzionale Amd o Nvidia. Ricca la dotazione di interfacce: oltre ai jack per cuffie e microfono, sul frontale sono presenti due Usb 3.0, mentre sul posteriore ci sono due Usb 3.1, una Usb type C, due Usb 2.0 e la porta Ethernet. Non manca il Wi-fi 802.11 bgn a 300 Mbps. La configurazione di partenza prevede una Cpu Core i5 6500, 8 GB di memoria, un disco rigido da 2 TB e un masterizzatore Dvd multifornito. Molto interessante il servizio post vendita che prevede il primo anno con una garanzia on site e intervento entro le successive 48 ore, mentre il secondo anno la garanzia è carry-in presso i Cash&Carry Brevi.

WinBlu Excite S A partire da euro 852,78 Iva incl. www.winblu.it