

Scritto da Laura Benedetti

Martedì 07 Aprile 2015 06:47 - Ultimo aggiornamento Martedì 07 Aprile 2015 06:54

Gli ASUS Padfone possono essere considerati i primi dispositivi ibridi pensati e lanciati sul mercato, perché costituiti da uno smartphone che all'occorrenza può diventare un tablet, inserendolo in una docking station apposita avente solo una batteria più capiente ed uno schermo più grande. In pratica il tablet non ha un suo "cervello", ma si accende solo quando è agganciato allo smartphone e consente di utilizzare le stesse applicazioni Android, ma più comodamente. Gli ASUS Padfone sono in vendita da molti anni, l'azienda li ha declinati in più modelli diversi per dimensioni, potenza e prezzo ma la famiglia è pronta ad accogliere un nuovo membro, chiamato **ASUS Padfone S Plus (PF500KL)**.

ASUS® Padfone™ S PLUS



PADFONE S PLUS with optional STATION

DYNAMICS

SNAPDRAGON 801
QUAD-CORE
2.3GHz

5" FULL HD
GORILLA GLASS

3GB mDDR3
RAM

64GB INTERNAL
STORAGE (expandable
to 64GB microSD)

13MP Camera
with 4K UHD
Video Recording

ALSO AVAILABLE

PADFONE S
FLIPCOVER

PADFONE S
STATION

BLUE TOOTH
KEYBOARD

TEMP
GU

Scritto da Laura Benedetti

Martedì 07 Aprile 2015 06:47 - Ultimo aggiornamento Martedì 07 Aprile 2015 06:54

Sarà ancora una volta un dispositivo ibrido ma, come ci indica il suo nome, rappresenterà una versione "potenziata" del [Padfone S](#), un modello lanciato in Asia l'anno scorso e arrivato in USA con il nome di [Padfone X](#). Insomma, Padfone S Plus avrà un processore più veloce, più RAM e memoria interna rispetto al Padfone S che andrà a sostituire. Al momento non sappiamo se l'ASUS Padfone S Plus sbarcherà anche negli Stati Uniti e in Europa, ma per certo sarà introdotto in Malesia da questa settimana al prezzo di circa **300 dollari** (solo smartphone) e Padfone Station (tablet) come accessorio opzionale.

Per quanto ne sappiamo, lo smartphone Padfone S Plus (PF500KL) sarà impermeabile (IPX2) e caratterizzato da un processore **Qualcomm Snapdragon 801** da 2.3 GHz, 3GB di memoria RAM e 64GB di memoria interna espandibile con uno slot per schede microSD. Lo schermo da **5 pollici** ha una risoluzione **Full HD (1920 x 1080 pixel)** e Corning Gorilla Glass, abbinato a una fotocamera anteriore da 2 megapixel e ad una posteriore da 13 megapixel con Flash LED, autofocus e supporto alla registrazione video 4K. Non manca WiFi 802.11ac, Bluetooth, GPS, 4G/LTE e NFC, ma a differenza dei modelli precedenti quest'ultimo potrà essere ricaricato senza-fili per induzione grazie alla tecnologia Qi. A bordo anche una batteria da **2300 mAh**.

La dock dovrebbe invece costare circa **165 dollari** (al cambio) ed avrà uno schermo da **8.9 pollici** ed una batteria quasi doppia, da **4990 mAh**.

. Per gli utenti più esigenti, abituati a lavorare anche in mobilità, ASUS ha pensato ad un tastiera dock Bluetooth, che trasforma il tablet in un mini-notebook, ma al momento non ne conosciamo il prezzo. Torneremo a parlarne in occasione del lancio ufficiale, visto che per ora abbiamo solo la [locandina di un rivenditore](#).

Via: [Liliputing](#)