

ASUS Padfone Mini (T00C): Snapdragon MSM8226, 4 pollici e Android 4.3

- Ultima modifica: Lunedì, 28 Ottobre 2013 10:48

Pubblicato: Lunedì, 28 Ottobre 2013 10:48

Scritto da Laura Benedetti



ASUS Padfone Mini è stato confermato qualche settimana fa dall'azienda taiwanese, ma GFXBench ci suggerisce che sarà uno smartphone da 4 pollici (960 x 540 pixel) con Snapdragon MSM8226 e Android 4.3 JB.

L'**ASUS Padfone Mini** rappresenta l'evoluzione (molto interessante) dell'attuale [Padfone Infinity](#), giunto ormai alla sua terza generazione. L'azienda taiwanese avrebbe deciso però di puntare su un formato più compatto e, nelle scorse settimane, [ha confermato](#) lo sviluppo di una versione "Mini" del Padfone rilasciando alcuni dettagli tecnici. Quasi sicuramente, ASUS riproporrà il binomio smartphone-tablet ma con diagonali più piccole, una diversa configurazione hardware ed un prezzo leggermente più basso.

Il nuovo Padfone Mini è stato scovato [sul sito di GFXBench](#) con la sigla "**T00C**" ed è descritto come uno smartphone da **4 pollici** (risoluzione di **960 x 540 pixel**) e SoC **Qualcomm Snapdragon MSM8226** (Cortex A7) da 1.4GHz con grafica **Adreno 305**. Questa versione, quindi, non avrà la stessa potenza del Padfone Infinity che monta uno Snapdragon 800, ma in compenso il processore in oggetto supporterà anche le **reti LTE**. E' interessante notare la presenza di **Android 4.3 Jelly Bean**, ancora assente negli attuali Padfone.

Non abbiamo indicazioni sulla diagonale e sulle caratteristiche tecniche della **Padfone Station** ma, considerando che la versione attuale è abbinata ad un tablet da 10.1 pollici, il Padfone Mini potrebbe fare coppia con un tablet più piccolo, forse da **7 o 8 pollici**. Se così fosse, l'idea risulterebbe molto interessante, anche perchè la Station è dotata di una propria batteria che allunga quella dello smartphone in modo significativo, toccando anche le 10 ore di operatività. Non ci resta che aspettare ulteriori informazioni.

ASUS Padfone Mini (T00C): Snapdragon MSM8226, 4 pollici e Android 4.3

- Ultima modifica: Lunedì, 28 Ottobre 2013 10:48

Pubblicato: Lunedì, 28 Ottobre 2013 10:48

Scritto da Laura Benedetti

3D Graphics Performance of Asus PadFone T00C

Compare

Choose another device

High Level

Low Level

GL config.

EGL config.

System

Device Information

android.os.Build.FINGERPRINT	asus/TW_PadFone/ASUS-T00C4.3/JSS15Q/TW_PadFone-10.14.0.31-20131024:userdebug/release-keys
android.os.Build.PRODUCT	TW_PadFone
android.os.Build.MODEL	PadFone T00C
android.os.Build.BOARD	MSM8226
android.os.Build.BRAND	asus
android.os.Build.HOST	mcrd1-12
android.os.Build.VERSION.SDK	18
android.os.Build.VERSION.RELEASE	4.3
android.os.Build.DISPLAY	TW_PadFone-userdebug 4.3 JSS15Q TW_PadFone-10.14.0.31-20131024 test-keys
android.os.Build.DEVICE	ASUS-T00C
android.os.Build.VERSION.INCREMENTAL	TW_PadFone-10.14.0.31-20131024
android.os.Build.USER	android
android.os.Build.TYPE	userdebug
android.os.Build.TIME	1382584493000
android.os.Build.TAGS	release-keys
android.os.Build.ABI2	armeabi
OS	Android
android.os.Build.ABI	armeabi-v7a
Screen size	960 x 540
Min CPU Freq	300 MHz
Max CPU Freq	1401 MHz



[Device all results](#)

Via: [TabletGuide](#)