

Acer Iconia A1 testato con GLBenchmark

- Ultima modifica: Martedì, 16 Aprile 2013 13:39

Pubblicato: Domenica, 14 Aprile 2013 10:55

Scritto da Laura Benedetti



Torniamo a parlarvi oggi del nuovo tablet Acer Iconia A1-810 per la pubblicazione dei risultati ottenuti su GL-Benchmark, che ci confermano (parzialmente) le specifiche tecniche riportate qualche giorno fa. ***Aggiornata**

Aggiornamento 16/04/2013: I ragazzi tedeschi di [TabTech](#) ci fanno sapere che i dati emersi da GLBenchmark per Acer Iconia A1 sono stati confermati anche da AnTuTu, dove ottiene un risultato di **12.610** punti. Non male! Come potete osservare nell'immagine qui sotto, anche in questo caso l'unità testata possiede un processore da 1.2GHz e sistema operativo Android 4.2.



Come spesso accade per dispositivi non ancora ufficiali, anche il nuovo tablet **Acer Iconia A1** è stato testato con GL-Benchmark e i suoi risultati sono stati inseriti nel database online. Stando alle [prime informazioni](#), Iconia A1-810 dovrebbe essere un tablet da 7.9 pollici con processore MediaTek MT8125 (ARM Cortex A9) quad-core da 1.2GHz, 1GB di memoria RAM e 16GB di memoria flash, espandibile con uno slot per schede microSD, WiFi e Bluetooth, fotocamera posteriore da 5 megapixel e frontale da 0.3 megapixel, micro HDMI e una micro USB 2.0.

Acer Iconia A1 testato con GLBenchmark

- Ultima modifica: Martedì, 16 Aprile 2013 13:39

Pubblicato: Domenica, 14 Aprile 2013 10:55

Scritto da Laura Benedetti

GLBenchmark performance of: Acer Iconia A1-810

GLBenchmark 2.5

GLBenchmark 2.7

Version: [Latest \(2.7.0\)](#) | All

High level

Low Level

GL config.

EGL config.

System

High level	Low Level	GL config.	EGL config.	System
Device Information				
android.os.Build.FINGERPRINT	acer/a1-810_twn_gen1/mango:4.2.2/IDQ39/user/release-keys acer/a1-810_twn_gen1/mango:4.2.2/IDQ39/user/test-keys			
android.os.Build.PRODUCT	a1-810_twn_gen1			
android.os.Build.MODEL	A1-810			
android.os.Build.BOARD	a1-810_twn_gen1			
android.os.Build.BRAND	acer			
android.os.Build.HOST	pandora06			
android.os.Build.VERSION.SDK	17			
android.os.Build.VERSION.RELEASE	4.2.2			
android.os.Build.DISPLAY	Acer_AV052_A1-810_0.007.00_TWN_GEN1 Acer_AV052_A1-810_0.009.00_TWN_GEN1			
android.os.Build.DEVICE	mango			
android.os.Build.VERSION.INCREMENTAL	1365573575 1365677589			
android.os.Build.USER	pandora			
android.os.Build.TYPE	user			
android.os.Build.TIME	1365577501000 1365677967000 1365681490000			
android.os.Build.TAGS	release-keys test-keys			
android.os.Build.ABI2	armeabi			
OS	Android			
android.os.Build.ABI	armeabi-v7a			
Screen size	1024 x 720			
Min CPU Freq	497 MHz			
Max CPU Freq	1209 MHz			

Acer Iconia A1 testato con GLBenchmark

- Ultima modifica: Martedì, 16 Aprile 2013 13:39

Pubblicato: Domenica, 14 Aprile 2013 10:55

Scritto da Laura Benedetti

GLBenchmark [ci conferma](#) alcune di queste caratteristiche tecniche. Nella pagina dedicata, infatti, possiamo leggere che Acer Iconia A1 testato integrava sistema operativo **Android 4.2.2** (JDQ39), processore con frequenza operativa di **497 ~ 1209MHz**, GPU **Power VR SGX544MP** e risoluzione del display di **1024 x 720 pixel**, anche se quella reale sarà più alta e probabilmente 1024 x 768 pixel.

Iconia A1 dovrebbe essere lanciato entro **maggio** e disponibile dopo pochi giorni ad un prezzo di circa **149-199 euro**. Continuate a seguirci perchè siamo certi che avremo presto altre novità su questo tablet.

