

ASUS MeMO ME302C, tablet o smartphone con Intel Atom Z2560?

Categoria: News - Ultima modifica: Venerdì, 26 Aprile 2013 10:40

Pubblicato: Venerdì, 26 Aprile 2013 09:26

Scritto da Laura Benedetti



Il test online GLBenchmark ha reso pubblico un nuovo tablet ASUS. Il suo nome in codice è ASUS ME302C e potrebbe trattarsi di una nuova versione di ASUS MeMO Pad Smart da 10 pollici, con Intel Atom Z2560 Clover Trail, o di un nuovo smartphone?

Si chiama ASUS ME302C e GLBenchmark lo classifica come un vecchio e ormai dimenticato "EeePad". Dovrebbe trattarsi invece di un nuovo tablet ASUS che sarà lanciato probabilmente a giugno, in occasione del Computex 2013 di Taipei. Considerando la sigla, **ASUS ME302C** sarà immesso sul mercato con il nome di **ASUS MeMO Pad Smart ME302C**, quindi successore diretto dell'attuale tablet da 10 pollici (con Tegra 3) [MeMO Pad SMart ME301T](#).

Asus ME302C Compare

High level Low Level **GL config.** EGL config. System

OpenGL ES Environment Variables	
GL_VENDOR	Imagination Technologies
GL_VERSION	OpenGL ES 2.0 build 1.9@2291151
GL_RENDERER	PowerVR SGX 544MP
GL_EXTENSIONS	GL_EXT_debug_marker GL_EXT_discard_framebuffer GL_EXT_multi_draw_arrays GL_EXT_shader_texture_lod GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_IMG_multisampled_render_to_texture

Il test GLBenchmark (che vedete nello screenshot qui sotto) ci fornisce anche alcune caratteristiche tecniche preliminari del futuro tablet. ASUS MeMO Pad ME302C dovrebbe integrare un display **Full HD (1920 x 1200 pixel)** di cui non conosciamo la diagonale, sistema operativo **Android 4.2.2 Jelly Bean** e processore **x86 da 1.6GHz**, con grafica **PowerVR SGX**

ASUS MeMO ME302C, tablet o smartphone con Intel Atom Z2560?

Categoria: News - Ultima modifica: Venerdì, 26 Aprile 2013 10:40

Pubblicato: Venerdì, 26 Aprile 2013 09:26

Scritto da Laura Benedetti

544MP. Considerando queste specifiche, i [ragazzi di AndroidCaotic](#), hanno ipotizzato la presenza di un processore **Intel Atom Z2560**, appartenente alla famiglia Clover Trail+, ma al momento non abbiamo conferme.

ASUS MeMO ME302C, tablet o smartphone con Intel Atom Z2560?

Categoria: News - Ultima modifica: Venerdì, 26 Aprile 2013 10:40

Pubblicato: Venerdì, 26 Aprile 2013 09:26

Scritto da Laura Benedetti

Device Information	
android.os.Build.FINGERPRINT	asus/TW_epad/ME302C:4.2.2/JDQ39/TW_epad-Local_build-20130424:userdebug/test-keys
android.os.Build.PRODUCT	TW_epad
android.os.Build.MODEL	ME302C
android.os.Build.BOARD	EeePad
android.os.Build.BRAND	asus
android.os.Build.HOST	asus1-desktop
android.os.Build.VERSION.SDK	17
android.os.Build.VERSION.RELEASE	4.2.2
android.os.Build.DISPLAY	TW_epad-userdebug 4.2.2 JDQ39 TW_epad-Local_build-20130424 test-keys
android.os.Build.DEVICE	ME302C
android.os.Build.VERSION.INCREMENTAL	TW_epad-Local_build-20130424
android.os.Build.USER	unknown
android.os.Build.TYPE	userdebug
android.os.Build.TIME	1366809091000
android.os.Build.TAGS	test-keys
android.os.Build.ABI2	armeabi-v7a
OS	Android
android.os.Build.ABI	x86
Screen size	1920 x 1128
Min CPU Freq	800 MHz
Max CPU Freq	1600 MHz

ASUS MeMO ME302C, tablet o smartphone con Intel Atom Z2560?

Categoria: News - Ultima modifica: Venerdì, 26 Aprile 2013 10:40

Pubblicato: Venerdì, 26 Aprile 2013 09:26

Scritto da Laura Benedetti

A tal proposito ricordiamo che Intel ha dichiarato all'ultimo IDF 2013 che i processori [Clover Trail+](#) saranno integrati solo in smartphone. ASUS ME302C potrebbe essere, dunque, un nuovo smartphone Android con CPU Intel Atom? Magari un competitor diretto di [Lenovo K900](#)? Oppure si tratterà di un nuovo tablet Android low-cost (senza tastiera dock)? Provate anche voi a disegnare un primo identikit di ASUS ME302.

Fonte: [GLBenchmark](#)