

Secondo i documenti di certificazione [firmati dai tecnici della FCC](#), un nuovo tablet ASUS sta per raggiungere il mercato. Contraddistinto dal codice

K009

, questo prodotto dovrebbe appartenere alla famiglia di tablet

ASUS MeMO Pad

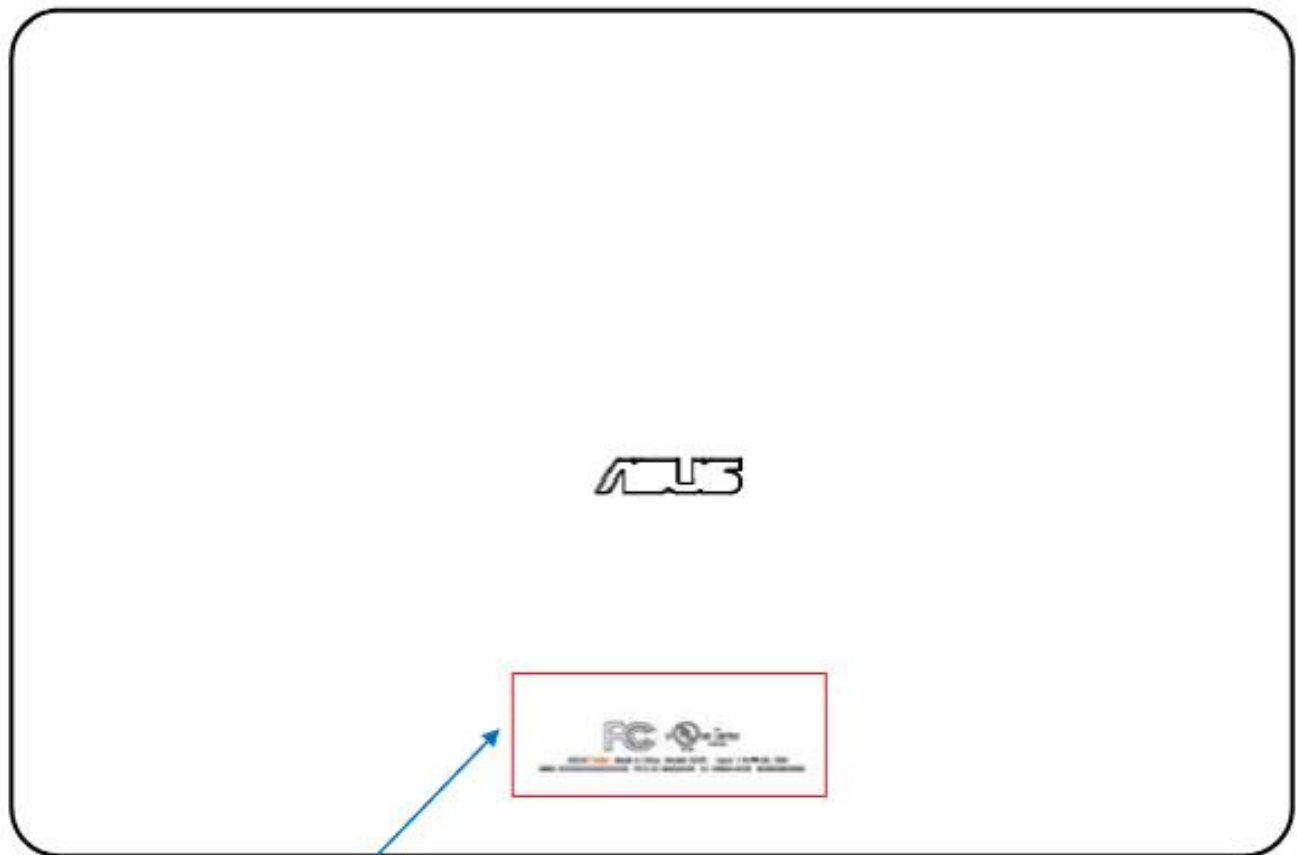
ed avrà

"ME571KL"

come numero di modello. Stando all'unica immagine del dispositivo, dovrebbe trattarsi di un tablet da 10.1 pollici ma nell'elenco delle specifiche tecniche notiamo la presenza di una batteria da 3.8V/15Wh (circa 4000 mAh), tipica dei tablet da 7 pollici.

FCC ID: MSQK009, IC: 3568A-K009

Bottom of EUT



Label Location

Dalle carte dell'ente statunitense emerge inoltre la presenza di una fotocamera posteriore Chicony da **5 megapixel** ed una anteriore da **1.2 megapixel** firmata Lite-On, con un **display prodotto da JDI**

(Japan Display Inc.) con codice LT070ME05000. Il dispositivo è provvisto di un modulo WiFi Qualcomm Atheros WCN3660 (802.11n) e di un di un modem WWAN (WCB3660) per la connessione

4G/LTE.

ASUS ME571KL sarà basato su un processore quad-core

Qualcomm Snapdragon APQ8064

e provvisto di

32GB di memoria interna Hynix

. Tra le altre caratteristiche tecniche, non dimentichiamo il modulo Bluetooth e la tecnologia NFC.

Il nome di questo nuovo tablet ASUS ME571KL ci ricorda un [ASUS FonePad](#) (lanciato di recente con la sigla ME371MG) ma questo device è basato su un SoC Qualcomm ed è dotato di connessione 4G. Non sappiamo al momento quali siano i progetti di ASUS, ma le possibili ipotesi sono due: ASUS potrebbe essere al lavoro su una

versione ARM-based del suo FonePad

(in versione WiFi-only e 4G) oppure - e questa è la tesi più interessante - i nuovi ASUS ME571K (K008) e ASUS ME571KL (K009) sono i

futuri Nexus 7

, in versione WiF-only e 4G. A voi le ultime riflessioni.

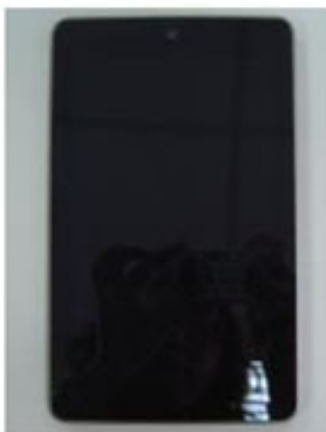
Update: Incrociando le informazioni contenute nel database di FCC con quelle di altri istituti di certificazione emergono ulteriori indizi che puntano in maniera abbastanza decisa nella direzione del Nexus 7 di seconda generazione. Bluetooth SIG mostra una nuova immagine del tablet, questa volta visto frontalmente, e specifica che effettivamente si tratta di un **7"**

basato su processore Qualcomm Snapdragon 600

: "This tablet features a 7" LED-backlit capacitive multitouch screen for easy carrying and fantastic multi-media experience everywhere. It is empowered by Qualcomm® Snapdragon™ 600 Quad-core CPU with the highest performance. Wireless networking ensures simple connection to the Internet without wires."

Scritto da Laura Benedetti

Venerdì 14 Giugno 2013 08:42 - Ultimo aggiornamento Venerdì 14 Giugno 2013 19:57



K009

Personal Computer

This tablet features a 7" LED-backlit capacitive multitouch screen for easy carrying and fantastic multi-media experience every is empowered by Qualcomm® Snapdragon™ 600 Quad-core CPU with the highest performance. Wireless networking ensure connection to the Internet without wires.

Company: [Asustek Computer Inc.](#)

Company URL: <http://www.asus.com/>

Geographic Availability: Africa, Asia, Australia, Europe, North America, South America

Support URL: <http://www.asus.com/>

ME571KL è denominato Nexus ESJT associa il modello K009 (che sappiamo corrispondere al

ASUS ME571KL: nuovo Nexus 7 4G con Snapdragon? - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Venerdì 14 Giugno 2013 08:42 - Ultimo aggiornamento Venerdì 14 Giugno 2013 19:57

The following brand names are provided to the EUT.

BRAND NAME	MODEL	DIFFERENCE
ASUS	K009	For marketing purpose
nexus		

The EUT has following accessories.

ITEM	BRAND	MODEL	DESCRIPTION
AC Adapter 1	ASUS	PSM06A-050Q-R	I/P: 100-240Vac, 50/60Hz, 0.25A O/P: 5.2Vdc, 1.35A
AC Adapter 2	ASUS	PA-1070-07	I/P: 100-240Vac, 50/60Hz, 0.25A O/P: 5.2Vdc, 1.35A
Li-ion Battery	ASUS	C11P1303	Rating: 3.8Vdc, 15Wh
USB cable	ASUS	AA78030	0.9m shielded cable w/o ferrite core
LCD Panel	JDI	LT070ME05000	--
Video Camera (Front)	Liteon	12P2SF181	--
Video Camera (Rear)	Chicony	CJAC53220003870LH	--
WWAN Module	Qualcomm	WTR1605L	--
WLAN Module	Qualcomm	WCN3660	--
CPU	Qualcomm	APQ-8064	--
Mainboard	ASUS	ME571K1	--