

Scritto da Palma Cristallo

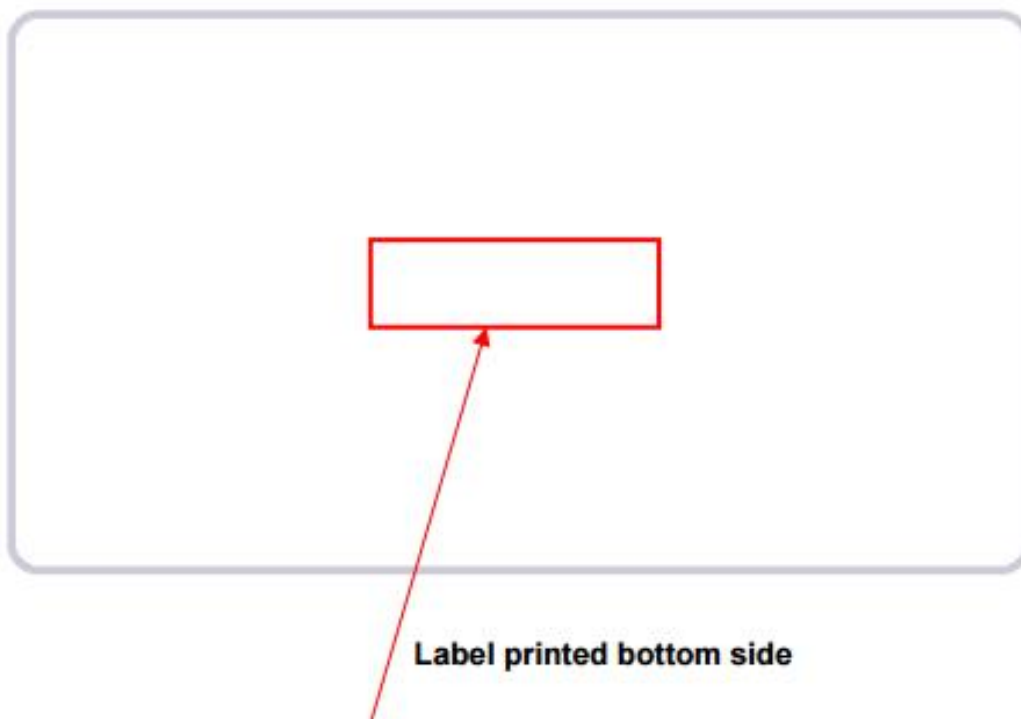
Martedì 14 Luglio 2015 10:20 - Ultimo aggiornamento Martedì 14 Luglio 2015 10:33


---

Il suo nome in codice è **LG13Z95**. E per ora è tutto quello che sappiamo, anche se da una semplice sigla possiamo tirare fuori qualche riflessione interessante. Il notebook, o meglio l'ultrabook, [è stato testato](#) in queste ore dagli ingegneri della FCC e dovrebbe essere il refresh hardware/software dell'

[LG Ultra PC 13Z \(codice LG13Z940\)](#)

lanciato lo scorso anno. Il database dell'ente di certificazione non ci fornisce specifiche tecniche né altre indicazioni precise, fatta eccezione per la presenza di un modulo WiFi 802.11ac



Model: LG13Z95 Input: 19 V  2.1 A This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) This device may now cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID: BEJNT-LG13Z95 IC : 2703H-LG13Z95 CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

13Z950-M.AF50KN

  
S/N: 12345678910HB M/D: 2014,10, WTY: 1YEAR





Product of

LISTED  
I.T.E.  
E82982

Scritto da Palma Cristallo

Martedì 14 Luglio 2015 10:20 - Ultimo aggiornamento Martedì 14 Luglio 2015 10:33

---

L'aggiornamento dell'Ultra PC da 13 pollici era già nell'aria da qualche mese, soprattutto dopo il lancio del [fratello maggiore Ultra PC 14Z](#), il cui codice "LG14Z950" è praticamente identico a quello certificato di recente. Possiamo quindi desumere che l'azienda coreana stia pianificando il rilascio di un **Ultra PC 13Z** di ultima generazione, con una scheda tecnica simile al modello da 14 pollici.

Quest'ultimo - se ben ricordate - è un ultraportatile con processore **Intel Broadwell-U** (Intel Core i5-5200U o Core i7-5500U), sottosistemi grafici Intel HD 4400 o HD 5500,

**fino a 8 GB**

di DDR3L-1600, storage da

**128 o 256 GB**

su unità allo stato solido, due USB 3.0, una micro USB 2.0, uscita video digitale HDMI, lettore di memorie microSD e modulo WiFi 802.11ac. E' quindi lecito aspettarsi che anche LG Ultra PC 13Z, prima basato su chip Intel Haswell con Windows 8, sarà aggiornato a processori

**Intel Broadwell**

(non sappiamo per ora quali modelli) e sistema operativo

**Windows 10**

Il design non dovrebbe cambiare, anzi il nuovo LG Ultra PC 13Z dovrebbe adottare lo **stesso chassis**

del vecchio modello, visto che nei documenti di FCC sono presenti più riferimenti ad entrambi i dispositivi. Ad esempio, le antenne del modulo WiFi, proprio come sulla versione precedente, saranno integrate sulla base ai lati della tastiera anche nella prossima generazione. Non sappiamo al momento quando il nuovo LG Ultra PC 13Z (LG13Z950) sarà lanciato, ma ne sapremo di più ad IFA 2015 dove l'azienda coreana sarà presente con un suo booth.