

MWC 2014 : Firefox OS fait son show avec 8 smartphones et 3 tablettes

L'actualité est très chargée pour le système d'exploitation mobile Firefox OS. Les constructeurs et opérateurs multiplient les annonces autour de cette offre dans le cadre du Mobile World Congress 2014 de Barcelone (MWC2014).

8 smartphones : de l'ultra low cost au quadricœur

Une nouvelle vague de terminaux mobiles compatibles Firefox OS fait son entrée, avec comme éléments clés l'apparition de puces Qualcomm bicœurs et l'adoption d'écrans de plus grandes tailles.

Plusieurs machines ont été dévoilées. Elles disposent en général de 512 Mo de RAM et de 4 Go de flash :

- Alcatel OneTouch Fire C : processeur bicœur à 1,2 GHz, écran de 3,5 pouces 320 x 480 points, 3G ;
- Alcatel OneTouch Fire E : processeur bicœur à 1,2 GHz, écran de 4,5 pouces 540 x 960 points, 3G ;
- Alcatel OneTouch Fire S : processeur quadricœur à 1,2 GHz, écran de 4,5 pouces 540 x 960 points, 4G ;
- Huawei Y300 : processeur bicœur 1 GHz, écran de 4 pouces 480 x 800 points, 3G ;
- ZTE Open C : processeur bicœur à 1,2 GHz, écran de 4 pouces 480 x 800 points, 3G ;
- ZTE Open II : processeur bicœur à 1,2 GHz, écran de 3,5 pouces 320 x 480 points, 3G.

Autre annonce, celle de l'arrivée d'un smartphone dédié aux pays émergents. Créé en coopération avec le Chinois Spreadtrum, ce terminal sera accessible au prix record de 25 dollars.

Enfin, un design de référence 3G a été créé par Mozilla à destination des développeurs. Le Firefox OS Flame utilise un processeur bicœur cadencé à 1,2 GHz, de 256 Mo à 1 Go de RAM (quantité ajustable par le développeur) et 8 Go de flash.

Le début des tablettes avec 3 offres

Non content de proposer le premier smartphone Firefox OS 4G du marché, Alcatel OneTouch livre également la première tablette Firefox OS. La Fire 7 propose un écran de 7 pouces (960 x 540 points) épaulé par un processeur bicœur.

Deux tablettes de référence dédiées aux développeurs font également leur apparition. En voici les caractéristiques techniques :

- VIA Vixen : écran de 7 pouces 1024 x 600 points, processeur bicœur à 1,2 GHz, 1 Go de RAM, 8 Go flash ;

- Foxconn InFocus : écran de 10 pouces 1280 x 800 points, processeur quadricœur à 1 GHz, 2 Go de RAM, 16 Go flash.

crédit photo © Fred Wenzel (@fwenzel)

[Tristan NITOT, Mozilla « Firefox OS peut tourner sur un smartphone à 25 dollars »](#)

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Les temps forts du Mobile World Congress 2014](#)

MWC 2013 : Conférence Mozilla Firefox OS