

# [CES 2012 : Lenovo dévoile ses tablettes, smartphones et TV connectées](#)

[Après les ordinateurs portables professionnels](#) (sept nouveautés) [et les machines grand public](#) (seize nouveautés), Lenovo présente ses terminaux Android dans le cadre du CES 2012 de Las Vegas. Douze produits sont ici de la partie.

Pour le moment, la ThinkPad Tablet ne sera pas renouvelée. Cette machine solide et très autonome n'a en effet pas encore besoin d'un lifting, si ce n'est un passage vers Android 4.0, lequel serait d'ores et déjà programmé par la firme.

## **Un incroyable choix de tablettes**

Lenovo a préféré se concentrer sur les terminaux mobiles grand public avec son IdeaPad K2, une tablette 10 pouces haute définition (1920 x 1200 points), pourvue d'un processeur [NVIDIA Tegra 3](#) et de 2 Go de mémoire vive. Fonctionnant sous Android 4.0, cette machine est particulièrement prometteuse.

La gamme IdeaTab S2 Series est pour sa part très riche. Des modèles de 5, 7 et 10 pouces sont ainsi annoncés, la version 5 pouces étant conçue pour faire aussi office de *smartphone*. Ces machines utilisent des processeurs signés Qualcomm et un OS de type Android 3.1 ou 3.2. Notez enfin que la tablette IdeaPad A1 devrait être déclinée dans une version 9 pouces (en plus du modèle 7 pouces déjà existant).

## **Une machine hybride**

Autre annonce, celle de l'IdeaTab S2 10 pouces, une tablette hybride qui sera disponible au cours du second trimestre. Au menu, un écran de 10 pouces (1280 x 800 points), Android 4.0, un processeur bicœur Qualcomm 8960 cadencé à 1,7 GHz (!) et un disque flash d'une capacité maximale de 64 Go. Le tout pèse un peu moins de 600 grammes.

Un dock permettra d'ajouter un clavier à cette tablette, mais aussi d'en porter l'autonomie de 9 heures à 20 heures.

## **Une moisson de téléphones**

L'IdeaTab S2 de 5 pouces ne sera pas le seul *smartphone* de la firme. Lenovo compte en effet livrer pas moins de quatre téléphones Android 2.3. Commençons par le haut de gamme avec les LePhone S2 (3,8 pouces et processeur monocœur Qualcomm 8255T à 1,4 GHz) et LePhone K2 (4,3 pouces et processeur bicœur Qualcomm 8260 à 1,5 GHz).

Les marchés d'entrée et de milieu de gamme ne sont pas oubliés, avec le LePhone S760 (3,7 pouces, processeur monocœur Qualcomm 7227T à 800 MHz) et le LePhone S790 (4,0 pouces, processeur monocœur Qualcomm 7227A à 1 GHz).

## Des téléviseurs 3D

Dernier produit de cette longue série d'annonces, le K91, une *smart TV* (télévision connectée) fonctionnant sous Android 4.0 et utilisant un processeur bicœur Qualcomm 8260 cadencé à 1,5 GHz. Cette télévision connectée sera accessible en deux versions, de 42 pouces (107 cm) et 55 pouces (140 cm) de diagonale. La dalle choisie se veut d'un niveau exceptionnel : 1920 x 1080 points, technologie IPS à 240 Hz et support de la 3D.

Crédit photo : © Lenovo