

High tech : le best of des produits de la semaine



Actualités High-Tech : Ubergizmo a choisi les 5 articles les plus intéressants de la semaine. Le dernier APN haut de gamme de Olympus, des boîtes de Monopoly avec de vrais billets, un Razer Blade plus puissant, un routeur Wi-Fi du futur, et un clavier sous Android.

Avec
Ubergizmo

Olympus OM-D E-M1, annonce officielle

Il y a environ une semaine, des fuites de photos et des spéculations révélèrent que Olympus développait un nouvel APN, le [Olympus OM-D E-M1](#). Pour ceux qui se demandent si les rumeurs sur l'APN étaient vraies, vous seriez heureux d'apprendre qu'Olympus a officiellement dévoilé leur dernier APN.

Commençons par son design, il est évident que Olympus a décidé de proposer un look plus rétro. Selon ses spécifications, il semble un peu plus lourd de 40 grammes, bien que ce ne soit pas forcément une mauvaise chose, car certains photographes apprécient le poids supplémentaire. Ce qui est intéressant, c'est que bien qu'il ait un capteur 16 mégapixels, il peut capturer des photos de 40 mégapixels. (la suite sur [Ubergizmo](#))

Monopoly, des boîtes contiendront de vrais billets

Voici une question - à combien s'élève le montant total de cash que contient une boîte de Monopoly ? Pas mal, et il semble qu'en ce moment il y ait une sorte de ticket gagnant émis par le fabricant de jouet Hasbro, car ils fêtent le 80ème anniversaire du lancement du [Monopoly](#) en France en remplaçant la fausse monnaie du Monopoly par de vrais billets. Oui, du vrai cash qui peut être dépensé de façon tout à fait légale.

Ces vrais billets seront insérés de façon aléatoire dans 80 des 30.000 éditions spéciales du Monopoly. Comment l'argent sera divisé ? (la suite sur [Ubergizmo](#))

Razer Blade apporte plus de puissance et un écran QHD+

Razer a dévoilé une version actualisée de son ordinateur portable Blade Windows 8.1. Le [nouveau Razer Blade](#) apporte plus de puissance sur la table avec son processeur Intel, aidé par plus de mémoire, graphismes NVIDIA et couronné par un écran 13 pouces QHD+. Le IGZO ou écran Indium Gallium Zinc Oxide promet une qualité d'image et des couleurs sans précédent.

Le nouveau Blade a une carte NVIDIA GeForce GTX 970 avec 3Go GDDR5 VRAM qui produit des graphismes sur un écran QHD+. Il a également 16Go de RAM DDR3L 1600MHz avec options SSD jusqu'à 512Go. (la suite sur [Ubergizmo](#))

Eero est le routeur Wi-Fi du futur

Internet fait désormais partie intégrante de nos vies. On l'utilise pour communiquer, effectuer des transactions, étudier, ainsi que gagner sa vie via les business en ligne. De plus en plus d'objets sont rapidement actualisés et connectés à internet dans une tendance qu'on appelle communément "Internet of Things." Est-ce que notre matériel Wi-Fi ne devrait pas aussi être optimisé ?

C'est ce que [Eero](#) déclare être. Cette box minuscule peut effectuer la fonction d'un routeur, d'un répéteur et un extenseur de portée, ce qui en fait un système Wi-Fi complet pour tout environnement urbain. (la suite sur [Ubergizmo](#))

OneBoard PRO+, un clavier mécanique qui tourne sous Android

On a couvert pas mal de claviers mécaniques par le passé, et la plupart du temps, ce sont juste des claviers. Évidemment, certains sont plus originaux et ont des lumières LEDs intégrées, mais ce n'est pas souvent qu'on voit un [clavier mécanique qui a son propre processeur](#), ainsi que Android ! (la suite sur [Ubergizmo](#))