

## 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. Un test complet de tablette Sony Xperia Z, des haut-parleurs sans fil de Creative, un lecteur audio étanche par bone conduction, des chaussures qui produisent de l'énergie, et l'annonce très attendue de la console Xbox One de Microsoft.

Avec  
Ubergizmo

### Test de la tablette Sony Xperia Z

us avons acheté la tablette Sony Xperia Z il y a deux semaines alors que nous étions à Tokyo, au Ginza Sony Store, car nous ne pouvions pas attendre plus longtemps afin de pouvoir mettre la main sur un exemplaire de la nouvelle tablette de Sony. La première chose qui nous a surpris lorsque nous avons tenu la tablette Sony Xperia Z en main, est son superbe design mince et léger.

D'une part, il est très agréable d'utiliser une tablette de 10 pouces pendant des heures pour lire, en comparaison de l'iPad qui est assez lourd en main et qui peut fatiguer après quelques heures de lecture. En fait, la tablette Xperia Z est l'appareil idéal pour lire des livres et regarder des vidéos pendant que vous êtes dans votre bain: tout comme le smartphone Xperia Z qui a été lancé plus tôt cette année en Europe et au Japon, la tablette est résistante à l'eau et la poussière. Je vous invite à jeter un coup d'œil à cette vidéo hilarante qui nous vient de Chine, et dans laquelle on voit quelqu'un préparer une soupe dans laquelle baigne la tablette Xperia Z, qui après ce traitement extrême, fonctionne toujours...(la suite sur Ubergizmo)

### Haut-parleurs sans fil Creative DXM Signature Series

Les gars de chez Creative viennent tout juste d'annoncer leur dernier système de haut-parleurs sans fil modulaires, qui vient à peine de sortir de leurs lignes de production, et qui se présente sous la forme du Creative DXM Signature Series. Ce haut-parleur sans fil dispose de la particularité d'être le premier système audio sans fil pour la maison au monde à être doté de la fonction d'auto-calibrage, qui en fait permet aux utilisateurs de placer leur haut-parleur à peu près où ils le souhaitent dans une pièce, tout en profitant de la meilleure qualité sonore. (la suite sur Ubergizmo)

### Finis lance Neptune, le lecteur audio étanche par conduction osseuse

Finis a sensiblement actualisé son lecteur audio étanche SwiMP3 avec le lancement du lecteur audio étanche Neptune. Comme le Finis SwiMP3, qui est sur le marché depuis cinq ans, le lecteur étanche Neptune utilise la conduction osseuse (bone conduction) pour délivrer le son au canal auditif.

---

En créant le nouveau lecteur Neptune, Finis s'est fortement appuyé sur son expérience avec le SwiMP3, et il a revu tous les composants, y compris les haut-parleurs bone conduction. (la suite sur Ubergizmo)

## **Ces chaussures qui produisent de l'énergie pourraient alimenter de futurs dispositifs médicaux**

Un groupe d'étudiants de la Rice University sont parvenu à créer un nouveau type de chaussure qui permet de produire de l'énergie afin d'alimenter de futurs dispositifs médicaux transportables.

Tout cela est parfaitement logique, en particulier lorsqu'on prend en compte le fait que les dispositifs médicaux vont commencer à être de plus en plus gourmand en énergie avec le temps. Vous pouvez plus ou moins dire que les batteries au lithium-ion sont arrivées à leur autonomie maximum pour le moment, et il doit bien exister une meilleure façon d'alimenter les appareils gourmands en énergie en cas de besoin. Que diriez-vous exploiter le mouvement du corps afin de produire de l'énergie électrique utile? Certes, la quantité d'énergie récoltée ne va pas être énorme après une petite marche, mais l'invention connue sous le nom PediPower serait tout de même capable de produire environ 400 milliwatts dans les tests de laboratoire, ce qui devrait être suffisant pour charger une batterie pour certaines applications limitées. Reste à voir comment la rendre plus facilement transportable...

## **Xbox One, elle veut devenir le centre des divertissements avec de nouvelles fonctionnalités et services**

Microsoft a annoncé sa Xbox next-generation (de la prochaine génération), qu'ils ont appelé Xbox One, lors de leur dévoilement mondial d'aujourd'hui. Avant que la firme ne décortique la console pour que le monde voie ce qu'elle a sous le capot, ils ont souligné un certain nombre de fonctionnalités et services qui facilitent la navigation et l'accès aux différentes applications. (la suite sur Ubergizmo)