

Japon: Sony invente un appareil photo alimenté par "l'huile de coude"

TOKYO (AFP) - Le géant de l'électronique japonais Sony a présenté jeudi un prototype d'appareil photo numérique en forme de roue à manche, sans batterie, qui permet de prendre un cliché après avoir généré suffisamment d'électricité en le faisant rouler 15 secondes à la force du bras.



Une employée de Sony montre le premier appareil photo numérique sans batterie, le 13 décembre 2007 à Tokyo (© AFP - Yoshikazu Tsuno)

L'appareil ressemble à une roue pour découper les pizzas. Un module caméra est fixé sur le manche, lequel intègre également un bouton de déclenchement et l'accumulateur d'énergie, a détaillé une porte-parole du groupe.

Pour voir le résultat des clichés saisis, il est nécessaire de relier à un ordinateur l'iconoclaste appareil dépourvu d'écran, un composant trop gourmand en électricité.

Ce prototype, qui n'est pas destiné à être commercialisé, est le énième d'une collection de produits sans batterie conçus par Sony dans le but de sensibiliser le public à la nécessité d'économiser l'énergie.

Publié le: 13/12/2007 à 10:26:32 GMT

Source : AFP

URL de cet article: <http://www.avmaroc.com/actualite/japon-sony-invente-a111990.html>