

Wireless Solar K750, premier clavier solaire sans fil de Logitech

Logitech vient de dévoiler son premier clavier autoalimenté par la lumière: le « Wireless Solar Keyboard K750 », de son petit nom. Un clavier qui fonctionne dès qu'une source de lumière est présente, solaire ou artificielle.



Ce type de clavier n'est pas une première. Génius s'y était déjà lancé en 2007. Il intègre un panneau solaire et est géré par un logiciel, SolarApp. L'application comprend un luxmètre, et on peut y connaître en outre le niveau de charge du clavier. Une simple pression sur une touche dédiée permet également de connaître ce niveau.



Si vous vivez dans une grotte, son autonomie affichée est de trois mois, dans l'obscurité totale. Sinon, ce clavier peut être alimenté par la lumière solaire ou intérieure. Ce clavier présente des mensurations de 7,5 mm d'épaisseur. Il possède enfin des touches concaves.

Côté connectivité, il est livré avec le nano-récepteur USB maison (Logitech Unifying) qui permet d'ajouter 5 autres dispositifs (claviers, souris) compatibles. Le clavier, garanti 3 ans, sera disponible en France seulement en janvier 2011 pour un prix public conseillé de 79,99 euros.

Par Marc Rees – Le 01-11-2010 à 10:58:33

<http://www.pcinpact.com/actu/news/60150-logitech-k750-sans-fil-solaire.htm>

©2009 – <http://www.pcinpact.com>