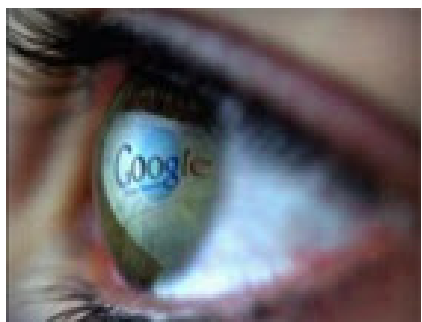


Un casque de réalité virtuelle totalement autonome signé Google



Un casque de réalité virtuelle totalement autonome signé Google

Alors que la rumeur initiale prêtait à Google l'intention de développer un casque de réalité virtuelle fonctionnant avec un smartphone, le Wall Street Journal affirme qu'il s'agirait en fait d'un appareil totalement autonome.

Google travaillerait sur un casque de réalité virtuelle tout en un, capable de fonctionner sans être connecté à un smartphone, un ordinateur ou une console de jeu. C'est ce qu'affirme le Wall Street Journal qui ajoute que la firme de Mountain View compte sortir cette année une évolution de son Carboard, le casque en carton qui s'adapte sur des smartphones.

Il s'agirait cette fois d'une version en plastique qui intégrerait des capteurs et un processeur. En début de semaine, le Financial Times avait fait allusion à ce second modèle, mais n'avait pas évoqué de casque tout en un.

Selon les informations du Wall Street Journal, le modèle autonome sur lequel planche Google serait équipé d'un processeur haute performance développé par Movidius, l'entreprise qui lui fournit déjà les puces pour ses terminaux du Projet Tango. Il incorporerait aussi des caméras frontales pour suivre les mouvements de tête de l'utilisateur. La date de lancement de ce casque ne serait pas encore très claire. En revanche, le modèle en plastique pourrait être dévoilé ... [Lire la suite]



Réagissez à cet article

Source : *Google développerait un casque de réalité virtuelle totalement autonome*