

**DKIDOC**

et accessoire ingénieux vous permettra, grâce à son bras  
mobile fixé par velcro à l'écran de votre ordinateur, de visualiser  
de face vos documents et ainsi d'en faciliter la frappe.  
Réf. 3002, 75 F.

# REVOLUTIONNAIRE ! FLASHFIRE

## le joystick digital à touches sensibles

Le premier joystick sensible au moindre effleurement.  
Inutile de le brusquer, il réagit immédiatement sur le  
principe de l'induction capacitive du corps humain. Garantie 2 ans.

**Réf. 9002, 290 F**



**FILTRE ECRAN**

**PREMIERE MONDIALE**

# LE JOYSTICK DIGITAL!



***Il nous vient d'Italie : Flashfire est le premier joystick à réagir aux propriétés capacitives du corps humain. La touche à effleurements est depuis longtemps utilisée dans les ascenseurs pour déclencher en douceur les appareils photos. La voici désormais sur un joystick. Fini les micro-switches cliquetants et les tiges en acier trempé ! Et tant pis pour les hargneux de la baston (stick) de joie (joy) !***

Appuyer sur une touche est inutile et d'ailleurs impossible car elles sont scellées dans la masse. Un simple effleurement est suffisant : le Flashfire transmet votre ordre à la vitesse de la lumière. Quatre boutons (dont la forme rappelle étrangement le pavé fléché du feu CPC 664) indiquent les quatre directions habituelles. Une action combinée sur deux d'entre-eux engendre une position intermédiaire. Les deux touches à gauche sont des boutons Fire. Le Flashfire fera merveille pour les jeux où une grande dextérité est requise. Le joystick

digital calé au creux de la main, promenez un doigt léger et aérien sur les touches métallisées : se jouer des obstacles les plus retards, échapper au pixel près à un « Alien » mal intentionné est un véritable plaisir car le joystick Flashfire est fait pour réagir vite et se faufiler partout.

Aucune pièce n'étant en mouvement, il est quasiment indestructible, d'où la garantie de deux ans offerte par l'importateur. Ce joystick tout nouveau tout beau est en vente au **Shopping d'Am-Mag pour 290 F.**  
**B.J.**