

Du numérique au bout du bec

L'esprit polisson ne manquera pas de pouffer devant cet énigmatique objet. Il faut dire que lorsqu'on lui retire son capuchon, l'oblong stylo frémit brièvement pour signaler son bon fonctionnement. Mais les gausseries laissent vite place à l'étonnement: oui, le vieux rêve du crayon qui enregistre vos griffonnages et les transmet à l'ordinateur est devenu réalité.

Grâce à un capteur optique situé sous son bec, le io de Logitech mémorise chaque courbe que vous tracez et conserve jusqu'à 40 pages en mémoire. Une fois installé sur sa station d'accueil (USB), il transmet les données à l'ordinateur qui affiche sous forme d'images la réplique exacte des pages manuscrites.

Pour obtenir ce résultat, pas de mystère: l'utilisation d'un papier ad hoc (comportant des repères pour le capteur) est indispensable. Et la facture salée: autour de 10 francs les cinquante pages A4 recto verso et 7 francs les 25 petits post-it.

Suite de l'article de L'Hebdo

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le mardi 25 novembre 2003

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/3757-numerique-au-bout-bec.html>