

GADGETS • DESIGN
TENDANCES

À
GAGNER
LECTEURS DVD
PORTABLES
10 POUCES
SHINCO

OCTOBRE 2004

N°34 | 4,50 €



TÉLÉVISEURS

Nos petits bijoux conjuguent design et performances

TESTÉS
350
GADGETS

BOOSTEZ VOTRE SALON

DÉCHAÎNEZ VOUS

- Jouez en réseau avec la planète
- Tout pour libérer votre musique
- Le Home Cinéma sans limites



CAMÉSCOPES

Le superhit des meilleurs
chapeauteurs d'images



CYBER BOLIDES

Futuristes, ils dévoreront
les routes de demain



HI HÔTELS

Offrez-vous
un week-end dans
un palace de science-fiction



NAVIGATEURS GPS

Trois boussoles high-tech
au banc d'essai



FASHION VICTIM

Jeans mode et streetwear
pour relooking tendance



M 02972 - 34 - F: 4,50 €



CYBER FEUILLE

Imaginez une jeune femme postée à la terrasse d'un café. Elle dessine sur son cahier un plan d'accès pour permettre à ses amis de la rejoindre, coche la case "MMS" et inscrit leurs noms : le plan est aussitôt envoyé sur le téléphone. Nous ne sommes pas en 2015 : le papier intelligent existe déjà.

Permet, en cochant, de modifier la couleur, l'épaisseur ou la linéarité de votre croquis

La trame du papier est composée d'une matrice de points qui communiquent les informations au stylo et lui permettent de se repérer.

Le stylo numérique embarque une micro caméra qui filme à la cadence de 70 images/secondes. Il peut emmagasiner jusqu'à 70 pages et transmet les données via Bluetooth ou USB.

Envoi des données par MMS via téléphone en cochant cette case

Le croquis dessiné sur le cahier, après avoir coché la case "MMS", est instantanément transmis à votre téléphone portable via Bluetooth, et envoyé vers un autre téléphone.



Case à cocher, envoi des données par mail via PC

Clavier Intelligent International

Envoi des données par SMS en cochant la case

LE CAHIER INTELLIGENT

Le PaperPC, élaboré après deux années de recherche par Clairefontaine et la start-up Metalinks, devrait vous combler. À première vue, l'engin s'apparente à un vulgaire cahier papier. Seulement, une trame spécifique, quasiment invisible à l'œil nu, est insérée dans les feuilles de ce dernier. Constituée de points, elle communique au stylo spécifique que vous utilisez nombre d'informations concernant sa position sur la feuille. Ce dernier est en effet doté d'une micro caméra qui analyse scrupuleusement son déplacement, pour ensuite convertir numériquement l'information et la communiquer à un ordinateur, un téléphone portable ou un fax, par exemple.