

Le fin du fin de LG



Après le U8210 et le U8290, LG propose un nouveau téléphone mobile compatible avec le réseau Haut Débit 3G. Avec son revêtement externe de coloris noir satiné, le nouveau téléphone U8500 de LG Electronics affiche une finition soignée et un design ultra plat avec seulement 18,2mm d'épaisseur.

Le U8500 est équipé d'un double écran couleurs, un écran interne de 262 144 couleurs, d'une résolution 176 x 220 pixels et un écran externe de 65 536 couleurs, d'une résolution de 96x96 pixels, qui permettront de visualiser les correspondants, mais aussi des

vidéos grâce à la fonction unique d'écran élargi. Avec une capacité de 80 Mo, le U8500 peut conserver de nombreuses données que vous pourrez transférer grâce à sa connectivité Bluetooth et USB. De plus, l'emplacement d'une carte mémoire externe microSD augmentera les possibilités de stockage. Le U8500 pos-

sède un lecteur MP3 intégré et dispose d'un clavier d'accès rapide en façade. LG a également ajouté au U8500 un appareil photo 1,3 mégapixels rotatif. Outre la fonction photo, le U8500 dispose également d'une caméra vidéo pour l'enregistrement jusqu'à 30 secondes, et la lecture de toutes vos vidéos 3GP et MPEG4. □

Le nouveau baladeur de BenQ

BenQ s'apprête à sortir en avril 2006 le Joybee N370, un nouveau baladeur MP3 disposant d'un écran couleur OLED 65k, d'un tuner FM, de l'USB host et d'un dictaphone avec les supports du VOR (Voice Operated Recorder), du PGA (Programmable Gain Amplifier) et de l'AGC (Automatic Gain Control). Il est compatible audio, photo et même vidéo et sa capacité devrait être d'1Go. □



Une clé sécurisée

Kingston Technology, constructeur indépendant de produits mémoire, vient de lancer la Kingston DataTraveler Elite Edition Privacy, la première clé de stockage USB du marché

«plug and play» spécifiquement conçue pour répondre aux besoins de sécurité des entreprises. Si la clé est perdue ou volée, les données qui y sont stockées restent parfaitement sécurisées.



qui sécurise 100% des données via un cryptage matériel AES 128 bit, garantissant une sécurité totale sans configuration préalable. Offrant jusqu'à 4 Go de stockage sécurisé, la DataTraveler Elite Edition Privacy est une clé USB

En plus de l'encryptage matériel, la clé intègre plusieurs autres fonctions de sécurité, dont un protocole complexe de mot de passe et un mécanisme qui bloque l'accès de tout intrus après 25 tentatives infructueuses de saisie du mot de passe, garantissant ainsi que les informations ne soient accessibles qu'aux utilisateurs autorisés. □

Le 2 en 1 de LG

LG vient d'annoncer sa volonté de produire un lecteur DVD compatible à la fois avec les normes HD, DVD et

Blu-ray. Sachant que LG était jusqu'alors chaud partisan du seul Blu-Ray, ce dual format est pour le moins étonnant. □

Les enseignants innovants

La seconde édition du Forum des Enseignants Innovants a été inaugurée le 13 mars 2006 à Rabat, en présence de Latefa El Abida, secrétaire générale du ministère de l'Education nationale, de Wayne Bush, chargé d'affaires à l'Ambassade des Etats-Unis au Maroc, et de Nasser Kettani, directeur régional de Microsoft Afrique du Nord. Le Forum des Enseignants Innovants est un concours lancé conjointement par le ministère et Microsoft Afrique du Nord dans le but de stimuler la créativité des enseignants. Le programme prévoit ainsi de récompenser les dix projets les plus créatifs et les plus innovants, mettant les technologies de l'information et de la communication au service de l'enseignement. Ce forum a également été l'occasion de présenter le portail Internet de la communauté éducative, Tarbiya.ma, soutenu par ALEF, Microsoft et l'UNESCO. Ce portail offre de nombreux services collaboratifs innovants pour améliorer la qualité et la pertinence de l'éducation et faire communiquer les acteurs du système éducatif marocain. □

Le journal du futur

Dans un scénario digne des films de science fiction, les responsables du quotidien économique français *Les Échos* viennent de révéler un ambitieux projet de lancement d'ici 2008 d'une version électronique, pour le moins futuriste de leur journal.

Transportable, actualisée en temps réel, intégrant illustrations, podcasts et vidéos, téléchargeable depuis une borne Wi-Fi, un PC ou via Bluetooth, cette version «e-paper» consiste en une feuille de plastique électronique de format A4 ou A5 (la moitié du A4), qui fait office d'écran.

L'utilisateur interagit à l'aide de touches intégrées en bas de la feuille. Mais le quotidien économique ne compte pas s'arrêter à ce seul nouveau support. Les livres ou ardoises électroniques devraient être expérimentés avec des abonnés actuels à la fin de cette année. Le journal tient particulièrement à ne pas lier les contenus à une technologie et à un constructeur en particulier. Cette édition des *Echos* sera ainsi



compatible avec les produits de Sony comme avec ceux de PlasticLogic ou de la start-up Nemoptic, par exemple.

Côté contenus justement, *Les Echos* veut proposer un cumul de l'édition papier et de l'édition web, avec la mise à jour automatique de certains articles au cours de la journée, comme le fait la rédaction en ligne actuelle. □

Un dictaphone magique



IBM vient de dévoiler le Magic Book, un enregistreur numérique au design pour

le moins original. Mais, au-delà de son apparence, c'est surtout par ses multiples fonctionnalités que le Magic Book se différencie des concurrents. Ce dictaphone embarque en effet des fonctions de recherche avancées comme la recherche par temps, les mots-clés ou même la voix d'une personne.

Tout ça grâce à la reconnaissance vocale. À la pointe de la technologie, il dispose également d'un module biométrique à reconnaissance digitale. □

Texto

La console de Microsoft. Microsoft travaille actuellement sur un ambitieux programme visant la conception d'un engin de poche capable de concurrencer à la fois les consoles portables PSP et DS de Sony et Nintendo, mais aussi l'iPod d'Apple. À la tête de l'équipe de développement de l'engin, on retrouverait J. Allard, responsable de l'interopérabilité logicielle pour la Xbox 360, et Greg Gibson, l'un des concepteurs de la dernière console de Microsoft.

La plus petite puce du monde. lors du dernier Cbit, le salon de l'industrie électronique qui s'est tenu au début du mois de mars 2006 à Hanovre en Allemagne, Sharp a présenté la plus petite puce WiFi du monde. Nommée "DC2J1DZ115",



cette puce est compatible WiFi b et g. Elle mesure seulement 10x10x1.6mm tandis que sa consommation n'excède pas 0.9mW/heures.

Mission impossible III, le jeu. Gameloft a annoncé la signature d'un contrat d'exclusivité avec Viacom Consumer Products, Inc. pour le développement, l'édition et la distribution d'un jeu mobile sur le film Mission Impossible III. Détenteur des droits exclusifs sur le jeu, Gameloft va reprendre le scénario de Mission Impossible III pour en faire un jeu pour mobiles qui sera distribué via son réseau d'opérateurs télécoms, de partenaires, et sa distribution directe. C'est la deuxième fois que la société Gameloft conclut un partenariat avec Viacom Consumer Products, Inc. En juin 2005, Gameloft avait publié un jeu fondé sur une autre superproduction, La Guerre des Mondes, avec Tom Cruise dans le rôle principal.

Ce jeu a été lancé avec succès dans 75 pays via un réseau regroupant 150 opérateurs de télécoms. La sortie en première mondiale du jeu Mission Impossible III aura lieu en même temps que celle du film, prévue le 5 mai 2006.