



La caméra Canon A-40: du mieux pour moins

Devant l'explosion constante de nouveaux modèles sur le marché des caméras numériques, le consommateur aurait intérêt à s'accorder un temps de réflexion avant d'en acheter une. À preuve, la nouvelle **caméra numérique A-40** de Canon [www.canon.ca], qui pour **650 \$** offre certaines caractéristiques qu'on retrouvait sur des appareils offerts à deux fois le prix il y a seulement six mois. Alimentée par quatre piles AA peu coûteuses, elle offre une résolution fort respectable de 2 mégapixels, une vitesse d'obturation variant de 15 secondes à 1/1 500^e de seconde et une fonction

de capture de courtes séquences vidéo. Elle est livrée avec une lentille de verre de 5,4 à 16,2 mm et d'un zoom 3X, soit l'équivalent dans le monde du 35 mm à une lentille de 35 à 105 mm. Cet appareil est vendu chez les marchands d'équipement photographique et dans certaines grandes chaînes de produits électroniques.



De la musique MP3 dans un porte-clés

Ceux qui tiennent à posséder la toute dernière nouveauté seront servis! Voici le plus petit lecteur de fichiers MP3 offert sur le marché. Mis au point par la compagnie coréenne DigitalWay [www.mpio.com], le **modèle DMK** est proposé en quatre couleurs différentes, ne pèse que 30 g, utilise une seule pile AAA et peut conserver jusqu'à 15 heures de musique dans sa mémoire interne de 128 Mo. Il ne possède pas de capacité d'expansion, mais l'utilisateur peut varier à loisir ses sélections musicales en le reliant à un ordinateur personnel par un port USB. Vous pouvez le commander dans Internet pour **209 \$US** à l'adresse suivante: shop.store.yahoo.com/dgndepot/mpimp3playdm.htm

Une puce sous la peau

La compagnie Applied Digital Solutions [www.adxs.com] de Floride s'apprête à demander au gouvernement américain la permission de commercialiser la puce sous-cutanée **VeriChip**, qui peut contenir des informations personnelles sur chaque individu chez qui elle est greffée. De la grosseur d'un grain de riz, cette puce peut emmagasiner le dossier médical complet d'une personne, accessible en cas d'urgence dans un hôpital équipé d'un lecteur spécial. La VeriChip de **200 \$US** ne possède pas d'alimentation électrique proprement dite, mais une courte bobine magnétique d'un millimètre de longueur qui s'active de l'extérieur. Applied Digital se prépare également à lancer une puce greffable qui permettrait de localiser une personne kidnappée ou égarée en utilisant le système de positionnement global par satellites actuellement déployé autour de la Terre.

PHOTO: APPLIED DIGITAL SOLUTIONS

Surveillez votre maison par Internet

Comment savoir ce qui se passe dans votre maison lorsque vous êtes au travail ou en voyage? Un produit de la compagnie X10 [www.x10.com] vous transmet régulièrement par Internet ou par courriel des images prises à des intervalles prédéterminés. Le **Xray Vision Internet Kit** comprend une caméra couleur sans fil possédant son propre émetteur, un récepteur qui se connecte au port USB d'un ordinateur personnel et un logiciel de transmission d'images. La caméra peut aussi être mise en fonction à distance par téléphone ou être activée lorsqu'elle détecte un mouvement. Il est possible de commander ce produit sur le site Internet du fabricant pour un prix de base de **139,99 \$US**.

