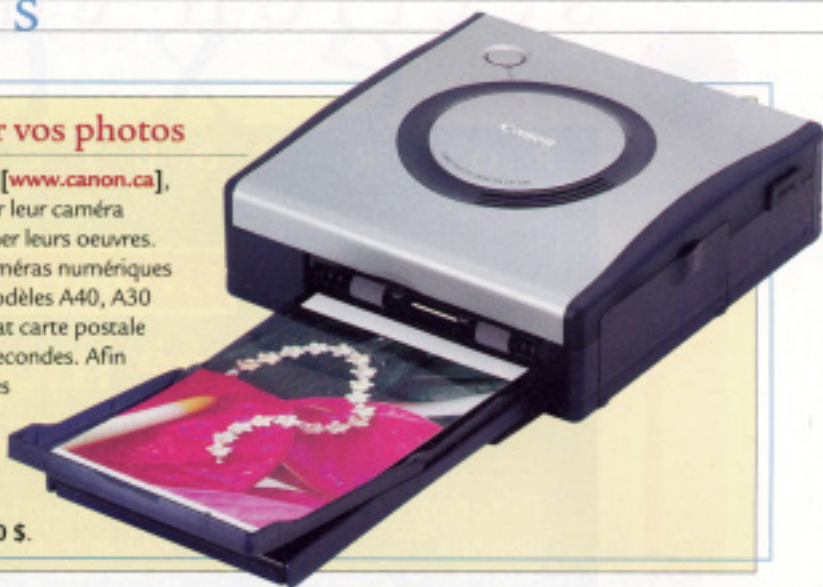


## Une imprimante portable pour vos photos

Grâce à la nouvelle imprimante **CP-100** de Canon [[www.canon.ca](http://www.canon.ca)], les photographes n'auront plus besoin de brancher leur caméra numérique à un ordinateur personnel pour imprimer leurs oeuvres. Cet appareil peut être branché directement aux caméras numériques Canon de série Powershot, incluant les derniers modèles A40, A30 et A100, et permet d'imprimer des tirages de format carte postale (10 x 16 x 15,24 cm), à raison d'un toutes les 81 secondes. Afin de préserver le fini des épreuves des effets nocifs des rayons ultraviolets, un revêtement transparent est appliqué sur chaque photo. Un bloc d'alimentation permet d'utiliser la CP-100 sans devoir la raccorder au secteur domestique. Ce produit sera disponible à partir de mai prochain au coût de 460 \$.



## Épargnez grâce à un interrupteur sans fil

Pourquoi percer des trous dans vos murs et payer plusieurs centaines de dollars à un électricien alors que vous pouvez tout simplement coller l'interrupteur **SlimLine** là où vous le désirez? Récemment lancé par la compagnie X10 [[www.x10.com](http://www.x10.com)], cet appareil est de la même épaisseur que la plaque d'un interrupteur conventionnel, soit 7 mm, et peut agir à distance sur un maximum de trois appareils électriques. Le bouton du bas est un gradateur qui permet d'ajuster l'intensité lumineuse des ampoules à incandescence. Offert au coût de 19,99 \$US sur le site du manufacturier, l'interrupteur SlimLine doit se voir ajouter un émetteur sans fil (TM751:12,99 \$US), qui servira à transmettre un signal dans les fils électriques de votre maison, ainsi qu'un module (12,99 \$US) pour chaque appareil que vous désirez contrôler.

## Un laser pointeur pour identifier les étoiles

Ce nouveau laser ne doit pas être dirigé vers une autre personne, un avion ou un véhicule, car son rayon est plus puissant que celui des lasers rouges communément offerts comme pointeurs. Il peut endommager la rétine d'une personne qui y serait exposée plus d'un quart de seconde. Émettant un rayon vert visible dans la bande de fréquence de 532 nm et qui peut s'étendre sur plusieurs centaines de mètres dans l'espace, le **Skypointer™** [[www.skypointer.net](http://www.skypointer.net)] est destiné aux astronomes amateurs et professionnels qui expliquent la position des astres à un groupe de personnes. Alimenté par trois piles AAA, le Skypointer™, qui offre un rendement moyen de quatre milliampères, peut fonctionner pendant deux heures, mais jamais pendant plus d'une minute d'utilisation continue: il faut faire des pauses d'une minute entre chaque emploi. Offert sur le site du manufacturier pour 235 \$US.

## Un ANP d'un côté, une caméra de l'autre

La compagnie nipponne Sharp [[www.sharp.co.jp](http://www.sharp.co.jp)] annonce la sortie de son nouveau **Zaurus MI-E25DC**, qui combine deux appareils dans un seul boîtier. D'un côté, l'utilisateur pourra se servir d'un écran de 240 x 320 pixels en 65,536 couleurs et d'un miniclavier QWERTY escamotable. En retournant le boîtier de 74 x 138 x 19,8 mm, il aura accès à une caméra numérique possédant une lentille de 3,3 mm à focale de 2,8, capable de prendre des photos à une résolution de 640 x 480 et des séquences vidéo de 20 secondes en format MPEG-4. Ce Zaurus permet également de reproduire des fichiers musicaux MP3 et est compatible avec le html 3,2 pour la navigation sur Internet (modem offert en option). Équipé d'un processeur RISC cadencé à 32 MHz offrant une mémoire de 32 Mo, d'un port IrDA et d'un autre de type Compact Flash, le Zaurus utilise une version allégée de Linux. Ce modèle n'est offert qu'au Japon pour l'instant; il devrait faire son apparition sur le marché nord-américain plus tard cette année.

