



NOUVEAUTÉS

Les nouveaux projecteurs multimédias de NEC



VT-660K

NEC

- ◆ XGA de 2000 lumens
- ◆ **Super économique et très simple d'utilisation**
- ◆ Correction automatique de la parallaxe
- ◆ Fonctionnement très silencieux
- ◆ Lampe de 3000 heures en mode économique



LT-240K & LT-260K

- ◆ LT-240K - XGA - 2000 lumens - Grand angle
- ◆ LT-260K - XGA - 2400 lumens
- ◆ **Image avec excellent contraste (2000:1/1600:1)**
- ◆ Correction de parallaxe horizontale et verticale
- ◆ Lampe de 3000 heures en mode économique
- ◆ Fonctionnement très silencieux de 29dB
- ◆ Deux entrées et une sortie pour ordinateurs
- ◆ **Carte mémoire pour présentations sans PC**

Système de vidéoconférence Polycom VSX-7000



 POLYCOM

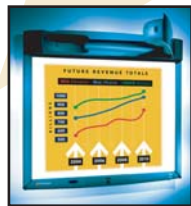
- ◆ **Qualité audio nettement améliorée**
- ◆ Image vidéo fluide comme la télévision
- ◆ Plus grande simplicité d'utilisation
- ◆ Système versatile offrant plusieurs options
- ◆ Option d'affichage de l'image d'un PC en temps réel
- ◆ Haut parleur, microphone et télécommande inclus

Le projecteur Mitsubishi XL8U

 MITSUBISHI
ELECTRIC
PRESENTATION PRODUCTS



- ◆ **Luminosité de 2000 lumens**
- ◆ Résolution réelle XGA
- ◆ Poids de seulement 5,9 livres
- ◆ Correction de parallaxe horizontale et verticale
- ◆ Fonction image sur image
- ◆ Garantie 3 ans avec échange en 24 heures



Écran mural **3M** 8200iC

- ◆ Tableau blanc pour écrire
- ◆ Projecteur multimédia intégré
- ◆ Amplificateur et haut parleurs intégrés
- ◆ Tableau numérique interactif
- ◆ Entrées pour VHS, DVD, PC, MAC, etc.

Caméra numérique Olympus C-5000



OLYMPUS

- ◆ Résolution de 5 mégapixels
- ◆ Zoom optique de 3X et numérique de 4X
- ◆ Chargeur et batterie au lithium inclus
- ◆ Télécommande sans fil
- ◆ Vidéos QuickTime jusqu'à 2 minutes

TECHNOLOGIE

Le vol de projecteurs

La sécurité des projecteurs est devenu une préoccupation constante maintenant que les appareils sont de plus en plus connus du grand public et utilisés pour le cinéma maison. Les propriétaires d'appareils cherchent donc des façons de protéger leur investissement et les manufacturiers leur proposent différentes options dont voici les principales.

Pour les projecteurs portatifs, la plupart des manufacturiers placent depuis plusieurs années une fixation pour un câble de sécurité de type Kensington avec lequel on peut attacher le projecteur à un meuble. Toutefois, cette méthode n'est pas toujours pratique pour les gens qui se déplacent beaucoup. Une nouvel-

le option est offerte depuis peu, soit la protection par mot de passe ou par carte PC ; la lampe du projecteur n'allumera pas sans un mot de passe ou sans une carte PC préalablement configurée. L'inconvénient est que le voleur peut s'apercevoir un peu tard qu'il ne pourra rien faire avec l'appareil...

Dans le cas des installations fixes au plafond, il existe une plus grande variété d'options pour protéger son investissement. En premier lieu, on peut utiliser un câble de sécurité et le fixer directement entre le projecteur et la dalle de béton. Toutefois, certains voleurs n'hésitent pas à utiliser des outils très performants comme des pinces hydrauliques pour perpétrer leurs méfaits et un simple câble

n'est plus un obstacle. Plus récemment certaines compagnies proposent des cages de sécurité dans lesquelles on insère le projecteur. Bien que moins esthétiques, ces cages augmentent grandement la complexité et le temps requis pour effectuer le vol.

La plus récente innovation est l'ajout d'un système d'alarme intégré au projecteur ; un détecteur de mouvement déclenche une alarme assourdissante dès que le projecteur est bougé. De plus, le système est intégré au design de l'appareil, ce qui permet de cacher le câblage et de dissimuler le système d'alarme suffisamment pour que le voleur panique et prenne la fuite avant de comprendre comment ça marche !

Québec

455, rue Marais, suite 230
Québec, Québec G1M 3A2
Tél.: (418) 681-2470 Fax : (418) 681-2570

Pour plus de détails,
visitez notre site WEB au
www.presence.qc.ca

Montréal

440, boul. René-Lévesque Ouest, bureau 1110
Montréal, Québec H2Z 1V7
Tél.: (514) 871-1994 Fax : (514) 871-0701