



NOUVEAUTÉS

Projecteurs Mitsubishi XD400 / XD450 / XD480

- ◆ Résolution XGA
- ◆ Poids de 6,5 livres
- ◆ Taux de contraste de 2200:1
- ◆ **Durée de la lampe jusqu'à 5000 heures**
- ◆ Correction de parallaxe verticale et horizontale
- ◆ Télécommande pouvant contrôler les DVD et les VHS
- ◆ Garantie de 3 ans sur le projecteur et de 1 an sur la lampe



XD400 : 2100 lumens

XD450 : 2600 lumens

XD480 : 3000 lumens



Projecteurs Mitsubishi XD60

- ◆ **1800 lumens**
- ◆ Résolution XGA
- ◆ **Poids de 3,5 livres**
- ◆ Entrée numérique DVI
- ◆ Taux de contraste de 2000:1
- ◆ Correction de parallaxe verticale
- ◆ Garantie de 3 ans avec échange en 24 heures



Système de vidéoconférence Polycom VSX 6000

- ◆ Communications IP jusqu'à 768 kbps
- ◆ Caméra PTZ intégrée
- ◆ Qualité vidéo au standard H.264
- ◆ Qualité audio large bande Siren 14
- ◆ Haut parleur intégré
- ◆ Télécommande infrarouge
- ◆ Option pour l'affichage de l'image d'un PC en temps réel



Téléphone conférence SoundStation 2

- ◆ La suite du modèle le plus populaire au monde
- ◆ Conversations bilatérales claires
- ◆ Trois microphones hypercardioides
- ◆ Mélangeur de microphones intelligent
- ◆ Réduction des bruits ambiants
- ◆ Écran LCD pour l'affichage des menus
- ◆ Prises pour microphones satellites dans la version EX



Caméra numérique EVOLT E-300

OLYMPUS



- ◆ **Appareil réflex numérique avec viseur optique**
- ◆ Choix de 9 lentilles interchangeables
- ◆ Résolution de 8 mégapixels
- ◆ Filtre pour éliminer les poussières sur le LCD
- ◆ Carte de mémoire CompactFlash
- ◆ Batterie et chargeur Lithium-ion longue durée
- ◆ Écran LCD HyperCrystal lumineux de 1,8 pouces

Caméra numérique Stylus Digital 500

OLYMPUS



- ◆ **Boîtier métallique à l'épreuve des intempéries**
- ◆ Résolution de 5,0 mégapixels
- ◆ Zoom optique de 2,5 X
- ◆ Écran LCD HyperCrystal lumineux de 2,5 pouces
- ◆ Clips vidéo de 320 x 240 pixels
- ◆ Carte xD de 32 megs incluse
- ◆ Batterie et chargeur Lithium-ion longue durée

TECHNOLOGIE

La projection par réseau

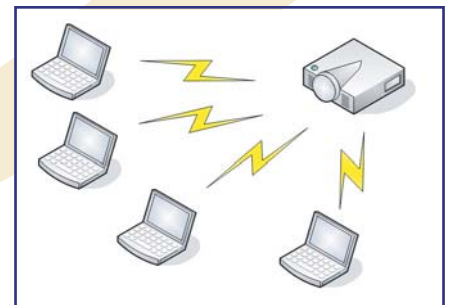
Depuis déjà quelques temps, les projecteurs sont offerts avec une option pour un branchement réseau. Au début, cette option servait à diagnostiquer et à contrôler quelques fonctions de l'appareil à distance comme la vérification de l'usure de la lampe, l'allumage et la fermeture du projecteur ainsi que la sélection de la source. Aujourd'hui, les tous derniers modèles de projecteurs permettent de présenter l'image d'un ordinateur en temps réel à l'aide d'un branchement réseau avec ou sans-fil et le résultat obtenu est d'une excellente qualité.

Dans le cas du branchement réseau câblé, une prise RJ-45 est intégrée directement dans l'appareil. Les modèles qui permettent

la présentation par le réseau sont aussi équipés d'une prise USB afin de brancher une souris. Grâce à un utilitaire fourni et au mot de passe qu'il génère, il est possible de faire afficher sur le projecteur l'image d'un PC situé à l'autre bout de la bâtisse et d'en prendre le contrôle avec la souris USB.

Bien sûr, la formule la plus intéressante et la plus prometteuse est la fonction de présentation par réseau sans-fil. En effet, grâce à une fente pour carte réseau sans fil IEEE802.11g il est maintenant possible d'intégrer le projecteur au réseau sans fil de l'entreprise. Avec cette fonction, un présentateur n'as qu'à taper l'adresse IP du projecteur sur son ordinateur portable afin d'y envoyer son image. Lors de réunions avec plusieurs présentateurs, chacun peut

accéder à l'appareil à tour de rôle. Dans le cas de plus grands événements dans des salles de grandes dimensions, un seul ordinateur portable peut envoyer ses informations simultanément à plusieurs projecteurs à la fois.



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