



## NOUVEAUTÉS

### Projecteurs portatifs NEC Série VT70

- ◆ VT-47 - SVGA - 1500 lumens
- ◆ VT-470 - SVGA - 2000 lumens
- ◆ VT-570 - XGA - 1300 lumens
- ◆ VT-670 - XGA - 2100 lumens
- ◆ Lentille grand angle
- ◆ Correction automatique de la parallaxe verticale
- ◆ Deux entrées VGA (sauf VT-47) et deux entrées vidéo
- ◆ Mode économique avec durée de la lampe de 3000 heures
- ◆ Fonctionnement silencieux de 30 dB en mode économique



## NEC

### Projecteur de salle NEC MT-1075

- ◆ Résolution XGA
- ◆ Luminosité de 4200 lumens
- ◆ Lentille avec zoom et mise au point motorisés
- ◆ Mise au point et correction des couleurs automatiques
- ◆ Image avec excellent contraste de 800:1
- ◆ Branchement réseau avec et sans fil
- ◆ Correction de parallaxe verticale et horizontale
- ◆ Fonctions de sécurité rendant le projecteur inopérant



### Système de vidéoconférence Polycom V500



- ◆ Système complet avec caméra et micro intégrés
- ◆ Branchement sur un téléviseur standard
- ◆ Télécommande Polycom simplifiée
- ◆ Émulation de deux moniteurs
- ◆ Appels IP jusqu'à 512 Kbps
- ◆ Appels RNIS jusqu'à 128 Kbps avec BRI en option
- ◆ Idéal pour la PME, le bureau régional ou la maison



### Système de vidéoconférence personnelle Polycom VSX3000

- ◆ Moniteur LCD 17" servant aussi d'écran PC
- ◆ Caméra, micros et haut-parleurs intégrés
- ◆ Télécommande Polycom VSX
- ◆ Émulation de deux moniteurs
- ◆ Appels IP jusqu'à 2 Mbps
- ◆ Appels RNIS jusqu'à 512 Kbps avec QBRI en option



### SoundStation 2W sans fil de Polycom

- ◆ Qualité audio exceptionnelle
- ◆ Technologie sans fil de 2,4 Ghz
- ◆ Communications cryptées
- ◆ Batterie Lithium-Ion longue durée
- ◆ Prise pour communications via téléphone cellulaire
- ◆ Possibilité de mises à jour avec le port USB-mini



### Enregistreur audio Marantz PMD570

- ◆ Enregistrement audio numérique sur carte CF
- ◆ Formats WAV, MP2 & MP3
- ◆ Entrée XLR, entrée ligne et entrée numérique
- ◆ Port RS-232 pour contrôle externe
- ◆ Fixations standards pour baie d'équipement



### Caméra numérique C-60 OLYMPUS

- ◆ Résolution de 6.1 mégapixels
- ◆ Zoom optique de 3X
- ◆ Pile à ions lithium avec chargeur
- ◆ Processeur d'images TruePic TURBO
- ◆ Films QuickTime avec bande sonore
- ◆ Boîtier ultra compact et résistant



## TECHNOLOGIE

N'oubliez pas que les brochures de ces produits sont disponibles sur notre site web au [www.presence.qc.ca](http://www.presence.qc.ca)

### La collaboration en vidéoconférence

La vidéoconférence connaît une montée en flèche de sa popularité car elle aide les entreprises ayant plusieurs bureaux à rester concurrentielles et à prendre des décisions administratives rapidement. De plus, des équipes de travail peuvent collaborer ensemble efficacement même si leurs membres sont basés dans différentes villes.

Les technologies de présentations visuelles ayant beaucoup évolué ces dernières années, il est maintenant très courant de voir des présentations PowerPoint ou autre lors des réunions de ces différents groupes. Étant donné que les réunions virtuelles en visioconférence doivent être le reflet le plus fidèle possible d'une réunion physique de

tous les participants, il est normal que l'on recherche un système qui puisse correspondre à cette réalité.

L'évolution des technologies audio et vidéo des systèmes de VC permet aujourd'hui d'obtenir un débit, une fluidité et une qualité sonore qui nous fait presque oublier que nous parlons à quelqu'un qui n'est pas sur place. Depuis plusieurs années les fabricants d'équipements ont cherché une façon d'inclure l'utilisation de l'ordinateur à la visioconférence d'une manière simple et efficace. Les tous derniers appareils sur le marché permettent maintenant le branchement d'un ordinateur portable d'une manière aussi simple que s'il s'agissait d'un projecteur multimédia. Plus besoin d'un

système basé sur ordinateur, on appuie simplement sur un bouton pour faire apparaître l'image de notre ordinateur en haute résolution (XGA) à l'écran du site local et du site distant simultanément, tout en gardant le contact visuel avec nos interlocuteurs.

Il existe différentes solutions pour afficher l'image du PC dans la salle de vidéoconférence. On peut soit utiliser un téléviseur, un écran LCD, un écran plasma ou un projecteur selon le type de documents affichés et la qualité d'image recherchée. Bien sûr, l'aménagement de la salle devra tenir compte de cette nouvelle réalité afin que l'utilisation des appareils soit la plus performante et la plus simple possible.

### 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](http://www.presence.qc.ca)

### Montréal

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