



NOUVEAUTÉS

Projecteur multimédia NEC VT770

NEC

Projecteur multimédia NEC LT10

- ◆ Résolution XGA
- ◆ **Luminosité de 3000 lumens**
- ◆ Correction automatique de la parallaxe
- ◆ Carte de mémoire pour présentation sans PC
- ◆ Correction des couleurs selon la coloration des murs
- ◆ Lentille grand angle
- ◆ Idéal pour le transport ou pour l'installation fixe
- ◆ **Utilisation simple et prix très abordable**



- ◆ Résolution XGA
- ◆ Luminosité de 1100 lumens
- ◆ **Poids de seulement 2.1 livres**
- ◆ Image avec excellent contraste de 2000:1
- ◆ Fonctionnement très silencieux de 34dB
- ◆ Correction de parallaxe verticale
- ◆ Lampe de 2000 heures
- ◆ Fonction image sur image



Système d'audioconférence Polycom VTX1000



- ◆ **Qualité audio exceptionnelle**
- ◆ Technologie à large bande de 80 Hz à 7Khz
- ◆ Capte la voix des personnes jusqu'à 20 pieds
- ◆ Haut parleur basse fréquence inclus
- ◆ Mises à niveau par lignes téléphoniques
- ◆ Ajustement indépendant des basses et des hautes fréquences



Télécommande Interlink Navigator



- ◆ **Télécommande sans fil RF**
- ◆ Portée jusqu'à 50 pieds
- ◆ Fonctions Avance, Recule & Masque
- ◆ Pointeur laser intégré
- ◆ Capteur branché sur port USB
- ◆ **Aucun logiciel à installer**

OLYMPUS

Caméra numérique Olympus C-5060

- ◆ Résolution de 5 mégapixels
- ◆ **Zoom optique grand angle 4X**
- ◆ Carte mémoire xD et CompactFlash
- ◆ Écran à cristaux liquide ajustable
- ◆ Télécommande sans fil
- ◆ Vidéos QuickTime de 640 x 480 à 30 ips



OLYMPUS

Dictaphone numérique DM-20

- ◆ **Combiné dictaphone et lecteur MP3**
- ◆ Enregistre la voix jusqu'à 45 heures
- ◆ Enregistre la musique jusqu'à 2 heures
- ◆ Station d'accueil USB pour transfert
- ◆ Microphone externe servant de contrôle à distance
- ◆ Panneau de contrôle LCD grand format



OLYMPUS

Imprimante à sublimation P-440

- ◆ Impression à ton continu
- ◆ **Format jusqu'à 8 x 10**
- ◆ Papier mat ou glacé
- ◆ Écran LCD de prévisualisation
- ◆ Impression directement à partir des cartes mémoires
- ◆ Accepte les cartes xD, PCMCIA Type II, SmartMedia Memory Stick et CompactFlash



TECHNOLOGIE

N'oubliez pas que les brochures de ces produits sont disponibles sur notre site web au www.presence.qc.ca

Les nouveaux téléphones conférence

Lors d'une réunion d'affaire, pour bien se comprendre, il est important que tous entendent bien. Ainsi, lorsqu'on veut tenir une réunion entre deux sites différents à l'aide d'un téléphone main libre pour salle de conférence, il est important que l'équipement soit très performant pour capter, transmettre et amplifier la voix de toutes les personnes, peut importe leur position dans la salle.

En effet, lors d'une réunion de travail, le temps est compté et personne ne veut le passer à répéter ; les termes sont précis et doivent être bien saisis ; on discute parfois avec des gens qu'on ne connaît pas ou avec des personnes dont l'accent est plus prononcés ;

et il faut reconnaître rapidement celui ou celle qui parle afin d'éviter les malentendus. Pour toutes ces raisons, le système d'audioconférence utilisé doit reproduire la voix des personnes le plus fidèlement possible. Malheureusement, étant donné la configuration des salles, la distance variable des personnes et les différents bruits ambiants comme la ventilation, les projecteurs et le bruit des feuilles manipulées, il n'est pas toujours facile d'atteindre cet objectif.

Heureusement, une nouvelle technologie vient de faire son apparition sur le marché. Il s'agit tout simplement d'utiliser une bande passante plus large, soit de 80 Hz à 7 kHz, au lieu de la bande traditionnellement utilisée

qui est de 300 Hz à 3,3 kHz. Grâce à cette amélioration, le système peut capter les personnes situées jusqu'à une distance de 20 pieds, il élimine mieux les échos, il est beaucoup plus efficace pour réduire les bruits ambiants de la salle et il permet toujours des conversations bilatérales claires sans aucune coupure.

Avec ce genre d'équipement, on obtient un son beaucoup plus riche et agréable. On peut alors tenir de longues réunions à distance avec plusieurs personnes aux différents endroits sans que les participants ne ressentent une fatigue induite à cause d'un effort de concentration soutenu pour comprendre et reconnaître les différents interlocuteurs.

N'hésitez pas à nous demander une démonstration de cette nouvelle technologie

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