



NOUVEAUTÉS

Projecteur EP910 de **Optoma**



- ◆ Luminosité de 3500 lumens
- ◆ Contraste de 3000:1
- ◆ **Résolution réelle SXGA de 1400 x 1050 pixels**
- ◆ Deux entrées pour PC et trois entrées vidéo

- ◆ Niveau sonore de 28 dB en mode économique
- ◆ Télécommande complète avec pointeur laser
- ◆ Prise RJ45 pour branchement au réseau
- ◆ Garantie de 3 ans

Projecteurs NP-1000 et NP-2000 de **NEC**



- ◆ Technologie LCD et résolution réelle XGA
- ◆ **Luminosité de 3500 et de 4000 lumens**
- ◆ Rapport de contraste de 800:1
- ◆ Cinq objectifs disponibles en option
- ◆ Branchement au réseau avec et sans fil
- ◆ Présentations sans PC avec lecteur de carte mémoire
- ◆ Correction de parallaxe par décentrement de la lentille
- ◆ Trois entrées pour PC et trois entrées vidéo

Tableau numérique **3M**



- ◆ Affichage interactif
- ◆ Logiciel d'annotation facile à utiliser
- ◆ Tableau effaçable à sec
- ◆ Stylo de présentation numérique
- ◆ Boutons d'accès rapide
- ◆ **Compatible avec tous les modèles de projecteurs**

Tableau à feuilles mobiles numériques **3M**



- ◆ Saisie des notes sur ordinateur PC ou MAC
- ◆ Enregistrements en différents formats (.wdb, .pdf, .htm, .bmp, .jpg et .tif)
- ◆ Compatible avec les feuilles Post-it de 3M
- ◆ Conception peu encombrante
- ◆ Fonction de téléconférence intégrée

Téléphone conférence VoiceStation 500



POLYCOM



- ◆ Appareil pour salles de 2 à 4 personnes
- ◆ Couverture de 360 degrés jusqu'à 7 pieds
- ◆ Prise 2.5 mm pour branchement à un cellulaire ou à un PC
- ◆ **Technologie Bluetooth pour communication sans fil via un cellulaire ou un PC**
- ◆ Prise secondaire pour combiné, fax ou modem

Écrans LDT321V et LDT371V de



- ◆ Format 16:9 de 32 et 37 pouces de diagonale
- ◆ Haute résolution de 1366 x 768 pixels
- ◆ Technologie de réponse rapide à 6 ms
- ◆ Taux de contraste de 1200:1
- ◆ Minuterie programmable
- ◆ Économiseur d'écran intégré
- ◆ Fonction de déplacement périodique de l'image pour prolonger la durée de vie de l'appareil

TECHNOLOGIE

Plasma ou LCD ?

Le choix entre la technologie Plasma et LCD pour un écran plat est beaucoup déterminé par l'utilisation principale qu'on veut en faire. Est-ce surtout utilisé pour des présentations de type PowerPoint, du cinéma maison, des vidéoconférences, comme écran d'ordinateur, pour afficher l'image des caméras de sécurité, pour des centres d'opération ayant diverses sources ou encore pour des kiosque d'information et de l'affichage dynamique ?

Une fois les besoins bien établis, plusieurs critères vont guider le choix final, soit les formats disponibles dans chaque technologie, la résolution réelle et les résolutions supportées, le contraste de l'image et le rendu des couleurs, le temps de

réponse de l'affichage, l'angle de vision, la longévité de l'appareil, la résistance à l'effet de brûlage, la consommation électrique, l'environnement idéal de fonctionnement (température, altitude et luminosité) et les options de contrôle et de calendrier. Bien sûr, chacun de ces critères pourra avoir plus ou moins d'importance selon la solution voulue.

En règle générale, on peut dire que le plasma est plus recommandé pour les applications vidéo en grands formats et que le LCD convient bien pour les applications informatiques, l'affichage dynamique et les petits formats en vidéo. Par contre, dans tous les cas, la garantie et le service après vente doivent être des éléments majeurs dans la prise de décision.

En effet, si le client doit retourner à ses frais

un écran de 40 ou 50 pouces chez le fabricant aux États-Unis, l'économie de quelques dollars à l'achat peut être vite dépassée en coûts de transport et l'attente peut se compter en mois plus qu'en journées.



Plasma ou LCD ?