

Systeme sans fil d'affichage de reservation de salles de reunion

Autonomie 5 à 7 ans,

Synchronisation Exchange ou Office 365

Application Smartphone optionnelle



Pas de câblage pour une utilisation extrêmement simple et économique

Les écrans exa-paper utilisent une nouvelle technologie d'affichage appelée 'eInk' (encre électronique). Plus besoin de câble et une consommation d'énergie quasi nulle. Contrairement aux techniques classiques, ce procédé révolutionnaire est purement réfléchissant et utilise la lumière ambiante de la même manière que le papier classique. Le principe: des pixels possédant plusieurs états distincts stables de manière à garder intact le contenu affiché en l'absence de source d'énergie. Les écrans ne consomment de l'énergie que lorsque le contenu affiché est modifié. Combinés à une technologie de radiofréquence également très peu gourmande (Zigbee), l'autonomie sur pile est de 5 à 7 ans.

Compatible Exchange ou Office 365

Utilisés avec le logiciel GoodMeeting, ces écrans se synchronisent automatiquement avec Exchange ou Office 365.

En option, GoodMeeting offre également des possibilités de simplifier la recherche des salles disponibles dans Outlook ou sur Smartphone, avec de nombreuses possibilités de critères de choix.

Large choix de finitions

Esthétiques et robustes, les écrans exa-paper se caractérisent également par une esthétique raffinée et des matériaux haut de gamme.



Spécifications techniques:

Ecran: exa-paper

- Ecran 7,4" graphique monochrome
- Résolution 800x480 pixels
- Alimentation: piles lithium, autonomie jusque 5 à 7 ans (sur base de 4 rafraichissements par jour)
- Affiche le contenu même en cas de coupure de courant
- Communication: RF 2,4GHz, canal Zigbee (pas Wi-Fi)
- Support mural inclus (fonctionne également pour collage sur vitre)
- 4 versions de finition au choix: Boîtier Blanc ou Noir, Ecran Vert ou Jaune.
- Dimensions: 214 x 141 x 23 mm (L x l x P)

Access Point

- Portée: 25m (dépendant de l'architecture)
- Bande de fréquence 2.4 GHz, canal Zigbee
- Intègre le module radio pour contrôler les écrans exa-paper
- Port Ethernet: 1 x 10/100BASE-T autosensing (RJ-45)
- Alimentation: PoE, norme IEEE 802.3af
- Prévu pour un montage mural
- Dimensions: 210 x 140 x 45 mm (L x l x P)



Licence Serveur

Permet une gestion illimitée d'Access Point et jusqu'à 1000 exa-Paper

Configuration Hardware minimale: processeur 1 GHz ou plus, 2 GB RAM, 16 GB disponible sur disque dur

Operating System supportés: Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server, Windows Server 2011 (all 32- and 64-Bit versions) as well as Windows Server 2012 & Windows Server 2012 R2, Current Linux systems, avec le prérequis de JVM (Java Virtual Maschine).