

Délivrer le bon message au bon moment

Plate-forme d'affichage numérique facile à utiliser pour des affichages dynamiques en temps réel

iCompel® est une solution d'affichage numérique en réseau primée, sophistiquée mais facile à utiliser. Les utilisateurs bénéficient de fonctionnalités telles que l'interactivité tactile, la prise en charge du HTML5, les transitions, la transparence, la personnalisation locale et la vidéo en continu. Ce système de gestion de contenu multilingue pour l'affichage numérique peut être adapté à un ou plusieurs milliers de lecteurs.

De plus, iCompel est une solution basée sur une appliance qui est livrée avec tous les logiciels préinstallés, des mises à jour gratuites et aucun frais d'abonnement ou de licence. Les utilisateurs peuvent installer les éditeurs et les abonnés iCompel sur un réseau et les gérer via un navigateur à partir de n'importe quel PC, Mac® ou sur un réseau LAN ou WAN. L'éditeur de mise en page par glisser-déposer facilite la création de mises en page multimédias et la fonctionnalité de planification permet aux utilisateurs de transmettre leur message à leur public cible au bon moment.



Flexibilité

Vous permet de créer une signalisation numérique qui attire l'attention sans avoir besoin d'un savoir-faire créatif ou technique.

Évolutivité

Extensible d'une simple solution à un seul écran à une grande solution d'entreprise mondiale avec des milliers d'écrans interconnectés via un réseau.

Faible coût de possession

Investissement unique et abordable, sans frais ni abonnement.

Déploiement facile

Installation rapide pour les débutants ou les personnes plus expérimentées. Facile à intégrer et ne causant pas de problèmes informatiques ou de sécurité

Interface intuitive

Fournit un certain nombre de modèles de mise en page et simplifie la conception de la signalétique grâce à ses outils de publication.

Haute résolution

Prise en charge d'une résolution allant jusqu'à 4K pour une signalisation numérique nette et attrayante

Comment fonctionne iCompel

