





Dans les environnements professionnels actuels, la recherche d'une salle de réunion disponible peut se révéler laborieuse en raison de la forte popularité de ce lieu d'échange. Avec le système de réservation de salles Extron, la réservation d'une salle gagne en simplicité. Ce système autonome est composé d'écrans de réservation de salles TouchLink® au design ingénieux qui se connectent directement à Microsoft Exchange, Office 365, ou Google Calendar.

Les utilisateurs peuvent effectuer des réservations directement depuis ces écrans, un ordinateur, ou encore un smartphone ou une tablette connecté(e) à un serveur de messagerie compatible.





Une solution bien adaptée à la gestion d'installations

Adaptez notre système de réservation de salles à votre organisation, y compris vos bureaux internationaux. Le système de réservation de salles Extron s'intègre aisément à votre infrastructure déjà en place ; il n'est donc pas nécessaire que vous y ajoutiez de nouveaux services de calendrier. Sécurisé et évolutif, ce système est la solution idéale pour votre organisation, indépendamment du nombre de salles de conférence.



Des détecteurs de présence pour contrôler la disponibilité d'une salle

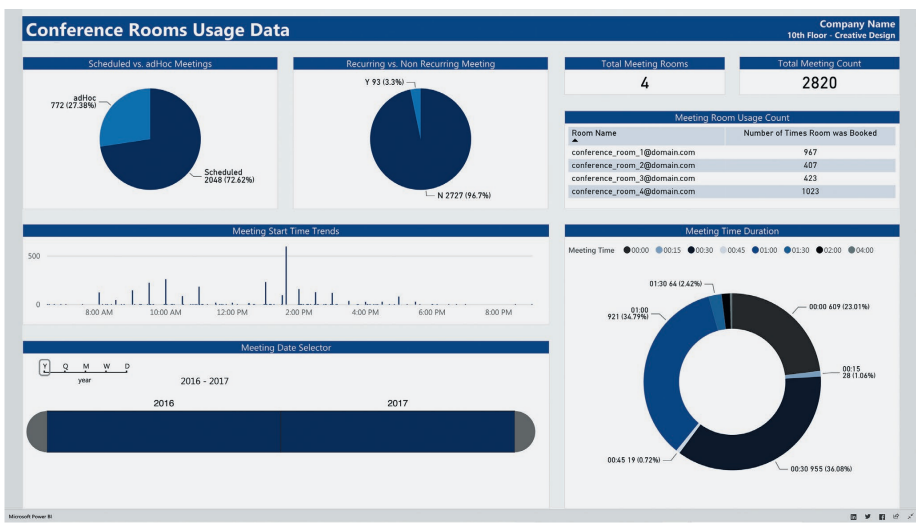
En associant les écrans de réservation de salles TouchLink à des détecteurs de présence, vous renforcez l'utilisation rationnelle des ressources de vos espaces de réunion. De quoi limiter les risques de réunions « fantôme » et « zombie », lorsque des salles réservées sont inoccupées, et de gaspillage des ressources, entraînant une baisse de la productivité de vos équipes. Les détecteurs de présence indiquent la disponibilité d'une salle de réunion, qu'elle soit extraordinaire ou planifiée, aux prochains utilisateurs.





Analyse des données de réservation de salles

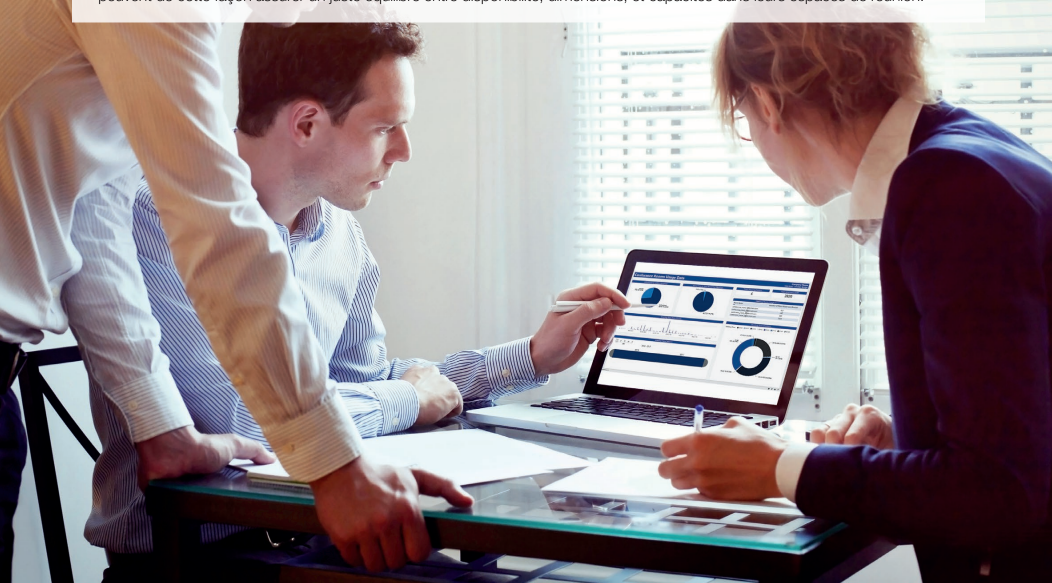
Les écrans de réservation TouchLink fournissent des données utiles pour analyser minutieusement l'utilisation, les flux d'activité, et les taux d'occupation des salles sur l'ensemble d'un site. Le fichier d'activités de réservations affiche instantanément le taux d'occupation des salles et les informations relatives à la réunion sur chaque écran tactile. Il vous suffit de télécharger ce fichier pour obtenir toutes les informations nécessaires à la création de rapports convaincants.



Fichier d'activités de réservations importé dans Microsoft Power BI.

Des espaces de réunion bien pensés

La recherche d'un espace de travail collaboratif disponible peut être longue et fastidieuse. Au-delà de la disponibilité proprement dite d'une salle, il faut souvent tenir compte de ses dimensions et des ressources matérielles disponibles, qui doivent supporter vos activités de réunion. D'où l'intérêt du système de réservation de salles Extron. Les écrans TLS affichent des données statistiques utiles pour évaluer les besoins de salles de réunion et prévoir l'aménagement de futures ressources. Les organisations peuvent de cette façon assurer un juste équilibre entre disponibilité, dimensions, et capacités dans leurs espaces de réunion.



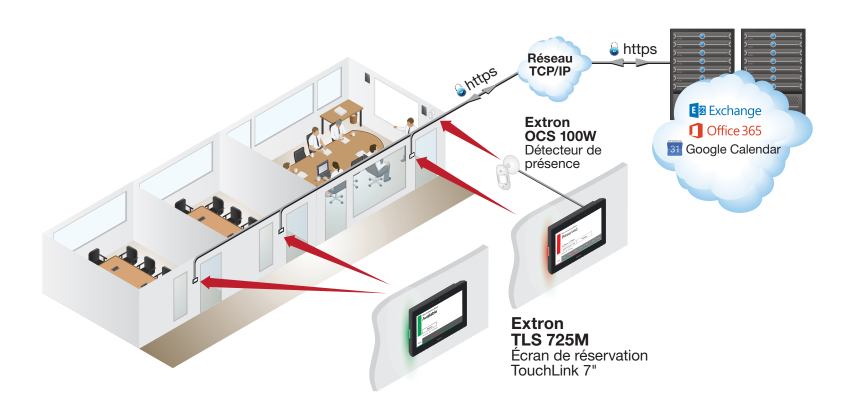
Sécurité et fiabilité des données orientées entreprise

Dans les systèmes de réservation de salles Extron, toutes les données d'activité et d'usage proviennent de sources fiables. Nous vous garantissons l'intégrité de votre système et de vos données en protégeant les équipements, les applications, et le réseau.

- Communications cryptées dans l'écosystème
- Configurations sécurisées d'écrans et accès aux calendriers des ressources avec les identifiants définis par l'organisation
- Chaque écran conserve une connexion séparée du calendrier des ressources attribué à chaque salle via le serveur de calendriers



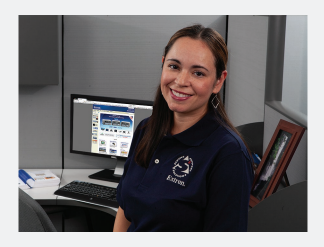
• Gestion de calendriers des ressources selon la politique de gestion et les normes établies par votre organisation



Faible coût d'acquisition

Le système de réservation de salles Extron associe avantageusement un coût d'acquisition faible à des retours sur investissement significatifs mesurés sur une base annuelle. Il s'agit d'une solution immédiatement opérationnelle, mise en place et gérée aisément par l'équipe de support de votre organisation. Elle suit un processus rigoureux d'élaboration et d'évaluation vous assurant un fonctionnement intuitif et des performances optimales. Le système de réservation de salles Extron permet par ailleurs aux administrateurs de gérer en toute simplicité l'accès des utilisateurs. L'impact financier de la maintenance du système est sensiblement réduit, car cette solution supprime les frais périodiques de maintenance et de licence, les besoins de programmation, ainsi que l'installation d'autres équipements sur le réseau.



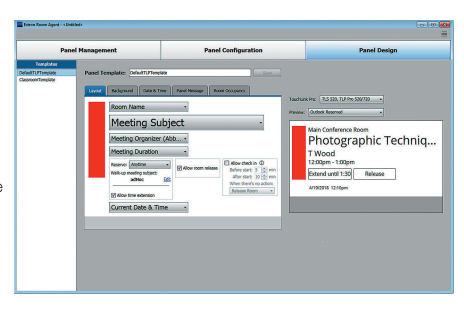


Support Extron

L'équipe de support Extron assiste ses clients dans le monde entier. Vous pouvez faire confiance à cette équipe compétente qui vous offrira toutes les ressources nécessaires à vos activités d'intégration de systèmes.

Logiciel Room Agent

Tous les écrans de réservation TouchLink TLS sont configurés à l'aide du logiciel Room Agent™ Extron. Il vous suffit de connecter l'écran tactile à votre ordinateur, de lancer le logiciel gratuit Room Agent, de remplir les champs requis, et vous en aurez terminé. Les options de personnalisation incluent des couleurs personnalisées et des images d'arrière-plan, tandis que des champs de texte d'interface peuvent être affichés ou masqués, selon vos préférences.



Écrans de réservation de salles TouchLink



Écran de réservation TouchLink 5" Montage mural:

TLS 525M Écran tactile 5", résolution 800 x 480 Avec une entrée numérique et support PoE Disponible en noir ou en blanc



Écran de réservation TouchLink 7"

Montage mural:

TLS 725M Écran tactile 7", résolution 1024 x 600 Avec une entrée numérique et support PoE Disponible en noir ou en blanc



Écran de réservation TouchLink 10"

Montage mural:

TLS 1025M Écran tactile 10", résolution 1280 x 800 Avec une entrée numérique et support PoE Disponible en noir ou en blanc

Détecteurs de présence

Chaque écran TLS équipé d'une entrée numérique sera compatible avec les détecteurs de présence de la gamme OCS 100 Extron, qui supervisent la présence dans une salle et, après une durée définie par l'utilisateur, libèrent la salle qui devient de nouveau disponible.



OCS 100W Montage mural OCS 100C Montage en plafond

Matériel de montage

Diverses options de montage sont possibles pour les écrans tactiles, notamment le montage mural, le montage encastré, ainsi que le montage sécurisé sur presque toute surface plane, y compris le verre ou le granit.





Montages encastrés

RWM 1 Kit de montage encastré pour TLS 525M

RWM 2 Kit de montage encastré pour TLS 725M et TLS 1025M - Représenté ci-dessus



Montages muraux, sur verre, ou sur granit

SMK 1 Kit de montage en surface pour TLS 525M

SMK 2 Kit de montage en surface pour TLS 725M - Représenté ci-dessus

SMK 3 Kit de montage en surface pour TLS 1025M

