

touchONE-7-M

7" Écran tactile de réservation de salle de réunion

cue



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Système de réservation Plug & play
- Interface utilisateur intuitive
- Indication lumineuse de statut de la salle (vert ou rouge)
- Compatible avec MS Office 365, MS Exchange et G Suite
- Aucun matériel ni logiciel supplémentaire nécessaire
- Indication de l'état de la salle, réservation, prolongation, fin de réunion et autres fonctions
- Écran avec éclairage LED de 7"
- Écran tactile capacitif
- Capteurs de lumière et de proximité
- Connexion Ethernet à câble unique avec PoE
- Mécanisme d'authentification 802.1X pris en charge
- Support du serveur Proxy
- Fonctions avancées d'économie d'énergie pour réduire la consommation d'énergie
- Boîtier en aluminium, vitre en verre
- Installation sur mur, adaptée aux parois en verre

DESCRIPTION

Le touchONE-7-M est une interface de réservation de salle de réunion filaire avec écran tactile. L'interface offre un design moderne avec une vitre en verre et un corps en aluminium. Le panneau est livré avec une application de réservation dédiée et fonctionne comme un client direct pour les calendriers Microsoft Office 365, Microsoft Exchange ou Google G Suite. Aucun autre matériel ou logiciel n'est nécessaire. L'interface est connectée au réseau et donne une indication de l'état actuel de la salle de réunion (vert pour libre et rouge pour réserver) ainsi que le calendrier des événements.

L'écran tactile permet de réserver la salle, de prolonger la réunion ou de l'annuler. D'autres fonctionnalités sont disponibles. La connexion Ethernet à câble unique permet une intégration facile au réseau. L'écran est équipé de la technologie PoE (Power over Ethernet) permettant à un câble de réseau Ethernet de fournir à la fois les données et l'alimentation. L'installation est directement possible sur un mur, mur en verre ou autre surface sans qu'il soit nécessaire de percer des trous.

FONCTIONS DU PANNEAU

- Affiche le nom de la salle, logo de l'entreprise, l'organisateur, le sujet, l'heure de début et de fin de la réunion
- Indication lumineuse de l'état actuel de la salle de réunion, vert pour libre et rouge pour réserver
- Détails de la réunion disponibles
- Navigation dans le calendrier de la salle à n'importe quel jour de la semaine, du mois et de l'année
- Prolongation et fin de réunion en cours possibles
- Interface utilisateur simple
- Recherche d'autres salles disponibles
- Support pour demandes de restauration, de nettoyage et de service
- Prise en charge de l'utilisation des capteurs d'occupation des pièces
- Support pour l'intégration du système de contrôle des salles de réunion
- Autorisation par code PIN
- Centrale de gestions et d'administration
- Statistiques d'utilisation des salles de réunion

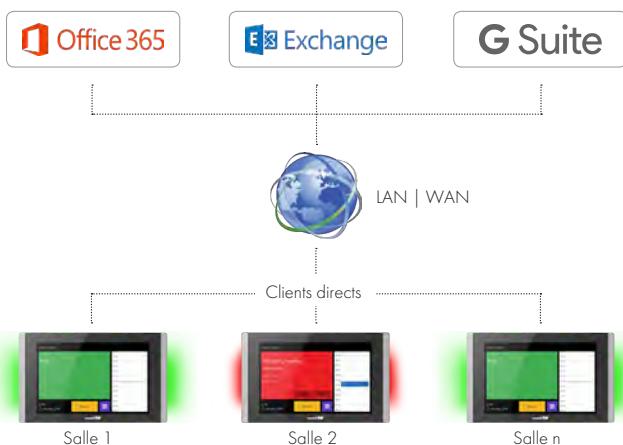
LANGUES INTERFACE UTILISATEUR

Les langues suivantes sont disponibles pour l'interface utilisation



Autres langues sur demande. Pour les conditions, contactez sales@cuesystem.com

DIAGRAMME D'APPLICATION



INSTALLATION SUR MUR

L'écran tactile s'installe facilement sur un mur à l'aide d'une feuille adhésive ou de vis. Des passes-câbles sont présents pour l'installation du câble réseau dans les 4 directions. Un trou pour le câble réseau est également présent sur la partie arrière.

La pose d'une feuille adhésive est généralement utilisée pour une paroi en verre. L'écran est fixé à l'aide d'un ruban adhésif installé sur la face arrière du couvercle arrière.



L'installation à l'aide de vis peut être utilisée pour les murs en bois, les meubles ainsi que pour les supports compatibles avec la norme VESA 75 mm x 75 mm. Quatre emplacements de trous sont prévus sur la partie arrière.



touchONE-7-M

7" Écran tactile de réservation de salle de réunion

cue

SPÉCIFICATIONS

Écran tactile

- Écran TFT LCD a-Si avec LED rétroéclairage
- Taille 7" / 177.8 mm diagonal, écran large
- Résolution 1 280 x 800 pixels
- Couleurs d'affichage 32-bit (True Color)
- Transparence mélange alpha 8-bit
- Surface luminance 400 cd/m²
- Temps de réponse 20 ms
- Rapport de contraste de 800 : 1
- Taille de pixel 0.116 x 0.116 mm
- Angle de vue ±80° horizontal, ±80° vertical
- Superposition tactile capacitive projetée
- Vitre en verre

Indicateurs

- Indicateurs LED situés sur le côté gauche et droit
- Vert / libre & rouge / réserver
- Indication synchronisée avec l'interface utilisateur de l'écran

Capteurs intégrés

- Capteur de lumière pour la gradation automatique du rétroéclairage
- Capteur de proximité pour l'allumage automatique du rétroéclairage

Boutons

- Système par défaut

Mémoire

- 512 MB RAM
- Carte micro SD 8 Go minimum

Micrologiciel

- Application dédiée à la réservation des réunions
- Admin Web pour la configuration

Réseau

- 10/100 BaseT LAN, RJ-45 connecteur
- 802.1X mécanisme d'authentification supporté
- Support de serveur proxy

Alimentation électrique

- Power over Ethernet (PoE), 802.3af / Class 0 compatible
- Consommation électrique
 - 1.8 W - mode écran de veille
 - 3.8 W - luminosité par défaut 70%
 - 5.2 W - luminosité 100%

Interface

- Corps en aluminium, adaptateur mural en plastique
- Multisurface, par exemple installation possible sur mur en verre
- Compatible avec VESA standard 75 mm x 75 mm
- Protection IP30
- Dimensions 199 x 120 x 23 mm / 7.8" x 4.7" x 0.9" une fois installée
- Poids 0.8 kg / 1.8 lb

Conditions environnementales

- Température de fonctionnement de 10° à 40° C
- Température de stockage de 0° à 60° C
- Humidité relative de 10% à 90% sans condensation

CONTENU DU PRODUIT

| | |
|----------------------------|---|
| Écran tactile touchONE-7-M | Rubans adhésifs |
| Vis de fixation | Raclette |
| Tissu de nettoyage | Démarrage rapide |
| Câble Ethernet | Déclaration de conformité & de conditions de garantie |
| Feuille adhésive | |

INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

Code du produit : CS0528

Le prix unique comprend un système de réservation complet, y compris l'application de réservation prête à l'emploi, les accessoires de montage, les futures mises à jour du micrologiciel, la garantie standard de 2 ans et l'assistance produit.

Aucun droit de licence annuel n'est requis.

DESCRIPTION MÉCANIQUE

