

Confidea FLEX

Poste de conférence configurable avec écran tactile



Description

Le Confidea FLEX est le poste de conférence sur table tout-en-un de Televic, doté d'un écran tactile de 5,2" avec revêtement anti-empreintes. Il associe un design mince, discret et contemporain, dispose de fonctionnalités étendues, et garantit une certaine facilité d'utilisation.

Le Confidea FLEX a été conçu afin d'offrir à ses utilisateurs une solution qui répond à leurs besoins. Grâce au serveur web Plixus, vous pouvez aisément configurer le poste en version président, délégué ou en utilisation double*. Vous pouvez même déverrouiller des fonctionnalités supplémentaires au fil du temps.

Fonctionnalités étendues au sein d'un seul poste

Le Confidea FLEX a été conçu afin d'offrir à ses utilisateurs une solution qui répond à leurs besoins. Ce poste est doté d'un grand bouton physique qui permet de modifier les fonctionnalités en fonction de la configuration. Grâce au principe « Secret until lit » (réveil au toucher), les différentes fonctions s'allument afin d'indiquer les actions possibles avec le bouton. Le bouton peut ainsi être utilisé en version délégué, en version président ou en version délégué avec utilisation double.

Il est en outre possible de déverrouiller les fonctionnalités de ce poste en fonction des licences. Cela signifie qu'au fil du temps, les utilisateurs peuvent déverrouiller des fonctionnalités supplémentaires sans devoir réinvestir dans un matériel neuf.

Le modèle de licence actuel possède cinq options différentes :

- » Vote
- » Identification
- » Interprétation
- » Utilisation double*
- » Bluetooth®*

Interaction avancée du participant

En tant que président, vous pouvez contrôler plusieurs aspects de la réunion par le biais de l'écran interactif du poste Confidea. Vous pouvez ainsi démarrer la réunion, la mettre en pause, et même l'enregistrer. Lancez et arrêtez facilement vos séances de vote, et abordez un autre point de l'ordre du jour sans devoir faire appel à un ordinateur.

En tant que délégué, vous êtes accueilli(e) au sein de la réunion ; vous pouvez consulter les points de l'ordre du jour qui seront évoqués ou encore vérifier le temps de parole qu'il vous reste. Vous pouvez même voir qui parle actuellement et quelle est votre place dans la liste des demandes.

Pendant les sessions de vote, vous avez le droit de voter et de bénéficier d'un aperçu des résultats des votes. Vous recevez un retour tactile lorsque votre vote est enregistré par vibration. Ce poste est également doté d'un lecteur de carte NFC pour l'identification. Il est ainsi idéal pour les réunions en libre accès, car il permet d'identifier les participants.

Accessibilité

Étant donné que le poste possède un écran tactile, une attention toute particulière a été accordée aux utilisateurs victimes de déficiences visuelles. Les références tactiles sont réparties sur toute la longueur de l'écran. Les fonctions telles que la sélection de la langue et le vote ont été conçues de manière à ce que les commandes soient mappées sur les références tactiles. La référence tactile des touches de réglage du volume, quant à elle, est disposée différemment. Le poste prend en charge la fonctionnalité Bluetooth®*. Il peut ainsi être utilisé pour envoyer du flux audio aux utilisateurs dotés d'aides auditives compatibles Bluetooth, ou à un outil de conversion pour les aides auditives plus traditionnelles.

Intégration facilitée dans l'architecture Plixus

Comme tous les autres types de postes, ces postes sont raccordés en série via un câblage réseau Plixus® Cat 5e. Les connecteurs RJ45 sont dissimulés dans l'embase du poste et orientés vers le bas. L'objectif, ici, est de guider facilement les câbles vers l'entrée qui leur est destinée afin qu'aucun câble ne soit visible sur la table de conférence pour les configurations fixes. Dans le cas des configurations mobiles, le poste a été conçu avec une entrée de câble intégrée.

Les postes peuvent être câblés en boucle afin de pouvoir continuer la réunion en cas de défaillance d'un câble ou d'un poste. De plus, la fonctionnalité de branchement à chaud du système Plixus réduit le temps d'indisponibilité d'un poste, car celui-ci peut être facilement remplacé par un poste de rechange même lors d'une réunion active.

Enfin, les postes bénéficient des capacités de traitement audio de Plixus. Il en résulte un son chaud et naturel qui rend l'écoute beaucoup plus agréable.

Caractéristiques

Le Confidea Flex est une solution élégante qui peut être installée en un clin d'œil. Les connexions d'entrée et de sortie sont à détection automatique et interchangeables.

Grâce au serveur web Plixus, vous pouvez aisément modifier les fonctionnalités d'un poste, le faire passer en version délégué ou président, ou encore changer la licence et les fonctions associées. Par conséquent, l'installation est facile, rapide et directe, ce qui en fait le système idéal pour les environnements en constant changement ou pour l'évolution des fonctionnalités au fil du temps, en fonction des besoins de l'utilisateur.

Comme le microphone amovible est immunisé contre les interférences typiques des téléphones portables, les délégués peuvent laisser leurs téléphones allumés pendant la réunion.

- » Haut-parleur intégré de haute qualité qui s'éteint automatiquement lorsque le microphone est ouvert, afin d'éviter un retour sonore
- » Bouton doté de la fonction de demande de parole et de la fonction de priorité lorsque le poste est configuré en version président, ou doté de deux fonctions de demande de parole lorsque le poste est configuré en utilisation double
- » Deux sorties casque avec réglage du volume
- » Écran interactif indiquant, en fonction des licences activées, les informations sur la réunion, telles que les points de l'ordre du jour, l'orateur, la position dans la liste des demandes, le temps de parole, le vote et la sélection de la langue
- » Contrôle de base de la réunion pour le président
 - » Démarrage/arrêt de l'enregistrement
 - » Contrôle de l'état de la réunion
 - » Contrôle de la session de vote
 - » Contrôle de l'ordre du jour
- » Lecteur NFC
- » Fente de lecteur de carte
- » Fonctionnalité de connexion tactile*
- » Retour haptique sur l'écran tactile
- » Capteur de lumière pour le réglage automatique de la luminosité*

Connectivité

- » Connecteur à vis d'arrêt pour brancher un microphone amovible

D-MIC30SL	71.98.0053
D-MIC40SL	71.98.0054
D-MIC50SL	71.98.0055

- » Deux connecteurs RJ45 pour le câblage en boucle
- » Deux prises jack stéréo 3,5 mm pour casque
- » Prise en charge Bluetooth® pour aides auditives*
- » Architecture Plixus

Licences et logiciel

- » Licences Confidea FLEX :

L-Vote	71.98.1401
L-Identification	71.98.1402
L-Language	71.98.1403
L-Dual*	71.98.1404
L-Bluetooth®*	71.98.1405

- » Pour pouvoir pleinement configurer, gérer et utiliser le poste de discussion, le logiciel de gestion CoCon de Televic est obligatoire. Les licences standards suivantes sont disponibles :

CoCon Discussion	71.98.1101
CoCon Voting	71.98.1104
CoCon Interpretation	71.98.1107

- » Pour améliorer les réunions et étendre les fonctions du Confidea FLEX, les licences facultatives suivantes sont disponibles :

CoCon Signage	71.98.1102
CoCon Authentication	71.98.1105
CoCon Import/Export	71.98.1108

* Disponible dans les prochaines mises à jour du logiciel

Certification

Région	Certification
Europe	CE

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Matériau	PC/ABS (Polycarbonate/ Acrylonitrile Butadiène Styène) et zamak
Couleur	Noir
Dimensions (mm)	220 (l) × 50 (H) × 165 (P)
Dimensions avec emballage (mm)	240 (l) × 60 (H) × 170 (P)
Poids	995 g
Poids avec emballage	1106 g

Caractéristiques électriques

Tension	48 V CC
Consommation	À déterminer
Lecteur de carte	Lecteur de carte ISO 14443 MIFARE

Écran

Taille	5,2"
Type de technologie	LCD TFT
Technologie tactile	Capacitive
Technologie de liaison	Optique
Revêtement	Anti-empreintes
Zone active (mm)	127 (l) × 33,9 (H)
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Résolution de l'écran	480 × 128
Angle de vue	65° (gauche), 65° (droite) 55° (haut), 65° (bas)
Luminosité	min. 800 cd/m ²
Taux de contraste	500:1
Profondeur des couleurs	RGB 24b

Sortie du haut-parleur

Puissance de sortie maximale	> 1 W
Réponse de fréquence	200 – 20 000 Hz
Plage dynamique	> 90 dB
DHT au niveau nominal	< 0,1 %
Impédance de charge	8 Ω

Sortie du casque

Sortie maximale	> 10 mW
Réponse de fréquence	20 – 20 000 Hz
Plage dynamique	> 90 dB
DHT au niveau nominal	< 0,1 %
Impédance de charge	16 – 32 Ω

Entrée microphone

Niveau d'entrée nominal	-54,7 dBV
Niveau d'entrée maximal	-24,6 dBV
Impédance d'entrée	1 kΩ
Plage dynamique	> 93 dB
Réponse de fréquence	25 – 20 000 Hz
DHT au niveau nominal	< 0,1 %

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	0 – 45°
Température de stockage	-20 – 60°
Humidité	< 95 %, > 5 %

Bluetooth®

Version	Bimode V5.0
Fréquence	2,402 – 2,480 Hz
Puissance de transmission maximale	Classe 1 +8 dBm à partir de l'antenne
Sensibilité de réception	-94 dBm