

Confidea FLEX Mike

Poste de conférence configurable avec écran tactile



Description

Confidea FLEX Mike est le poste de conférence à poser tout-en-un de Televic, doté d'un écran tactile intégré de 5,2 pouces avec revêtement anti-traces de doigts. Il combine un design mince, non intrusif et contemporain offrant une fonctionnalité étendue avec une facilité d'utilisation sans effort.

Confidea FLEX Mike a été conçu pour fournir une solution unique qui répond aux différents besoins des utilisateurs. En utilisant le serveur Web Plixus, vous pouvez facilement configurer le poste en tant que président, délégué ou à double usage. Il est même possible de débloquer des fonctionnalités supplémentaires au fil du temps.

Fonctionnalité étendue dans un seul poste

Confidea FLEX Mike a été conçu pour fournir une solution unique qui répond aux différents besoins des utilisateurs. L'appareil dispose d'un large bouton physique dont la fonctionnalité peut changer en fonction de la configuration appliquée. Selon le principe de réveil au toucher, différentes fonctions s'allument pour indiquer les actions possibles avec le bouton. Grâce à ce principe, le bouton peut être utilisé comme délégué, président ou double délégué à double usage.

En outre, des fonctionnalités peuvent être déverrouillées en fonction des licences. Cela signifie qu'au fil du temps, les utilisateurs peuvent débloquer des fonctionnalités supplémentaires sans avoir à réinvestir dans du nouveau matériel.

Le modèle de licence actuel comprend quatre options différentes :

- » Vote
- » Identification
- » Interprétation
- » Double usage

Interaction avancée entre les participants

En tant que président, vous pouvez contrôler différents aspects de la réunion en utilisant simplement l'écran intuitif du poste Confidea. Il vous permet de démarrer la réunion, de la mettre en pause et même de l'enregistrer. Vous pouvez facilement démarrer et arrêter les sessions de vote, et même passer à un autre sujet de l'ordre du jour sans utiliser d'ordinateur.

En tant que délégué, vous participez à la réunion, vous pouvez savoir quel point de l'ordre du jour est discuté ou combien de temps de parole il vous reste. Vous pouvez même voir qui est en train de parler et votre place dans la liste des demandes.

Pendant les sessions de vote, vous pouvez voter et consulter les résultats du vote. Un retour tactile est fourni sous la forme d'une vibration lorsque votre vote est enregistré.

Cet appareil est également équipé d'un lecteur de cartes NFC pour l'identification. Cette fonction est idéale pour les réunions où les places sont libres : le système permet de savoir qui est assis à quel endroit.

Accessibilité

Comme l'appareil utilise un écran tactile, une attention particulière a été accordée aux utilisateurs malvoyants. 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 placées sur les références tactiles. Les commandes de volume sont disposées différemment par rapport à la référence tactile.

Intégration aisée dans l'architecture Plixus

Les postes se connectent en guirlande sur un câblage réseau Plixus® Cat 5e, comme tous les autres types de postes. Les connecteurs RJ45 sont cachés dans la base du poste et orientés vers le bas, guidant les câbles facilement dans l'entrée de câble, les rendant invisibles sur la table de conférence pour les installations fixes. Pour les installations mobiles, l'entrée de câble fait partie de la conception du poste.

Les postes peuvent être câblés en boucle afin que les réunions puissent se poursuivre en cas de défectuosité d'un câble ou d'un poste.

De plus, la fonctionnalité de remplacement à chaud du système Plixus réduit le temps d'arrêt d'un poste puisqu'il peut être facilement remplacé par un poste de rechange, même au cours d'une réunion active.

Enfin, les postes bénéficient des capacités de traitement audio de Plixus. Résultat : un son chaud et naturel qui rend l'écoute beaucoup plus confortable.

Caractéristiques

Confidea FLEX Mike est une solution élégante et raffinée 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 facilement modifier la fonctionnalité d'un poste, en le transformant en poste de délégué ou de président, ou modifier 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 qui changent fréquemment ou dont les fonctionnalités évoluent au fil du temps en fonction des besoins du client.

Mike, le nouveau microphone « Push and Lock » qui réduit le temps d'installation, est immunisé contre les interférences typiques des téléphones portables, permettant aux délégués de laisser leur téléphone allumé pendant la réunion.

- » Haut-parleur intégré de haute qualité automatiquement mis en sourdine lorsque le microphone est actif, afin d'éviter tout effet de rétroaction acoustique
- » Bouton contenant les fonctions « Suivant » et « Priorité » lorsque le poste est configuré en tant que président ou deux fonctions de demande de parole en double usage
- » Deux sorties casque avec commande unique du volume
- » Écran interactif affichant des informations sur la réunion telles que le sujet de l'ordre du jour, le nom de l'orateur, la position dans la liste des demandes, les temps de parole, le vote et la sélection de la langue en fonction

des licences activées.

- » Commande de réunion de base pour le président
 - » Démarrage/arrêt de l'enregistrement
 - » Contrôle de l'état de la réunion
 - » Contrôle des sessions de vote
 - » Contrôle de l'ordre du jour
- » Lecteur NFC
- » Emplacement pour lecteur de cartes
- » Fonctionnalité de connexion tactile
- » Écran partagé pour l'utilisation de deux délégués
- » Bouton de demande d'intervention
- » Retour haptique sur l'écran tactile
- » Capteur de lumière pour le réglage automatique de la luminosité

Connectivité

- » Prise Push & Lock pour connecter un microphone amovible.

Mike LPM	71.98.0091
Mike PLM301F	71.98.0093
Mike PLM401F	71.98.0094
Mike PLM502F	71.98.0095
Mike PLM602F	71.98.0096
Mike PLM402F	71.98.0098
Mike PLM40FF	71.98.0099

- » Deux connecteurs RJ 45 pour le câblage en boucle
- » Deux prises jack stéréo 3,5 mm pour le casque
- » Alimenté par Plixus

Licences et logiciel

- » Licences Confidea FLEX Mike :

L-Vote	71.98.1401
L-Identification	71.98.1402
L-Language	71.98.1403
L-Dual	71.98.1404

- » Pour configurer, gérer et utiliser complètement l'appareil, le logiciel de gestion Confero 360 ou CoCon de Televic est nécessaire. Les licences standard suivantes sont disponibles :

Confero 360	71.98.3000
--------------------	-------------------

ou

CoCon Discussion	71.98.1101
CoCon Voting	71.98.1104
CoCon Interpretation	71.98.1107

- » Pour améliorer la fonctionnalité des réunions et étendre les fonctions de CoCon lorsqu'il est utilisé avec Confidea FLEX Mike, les licences optionnelles suivantes sont disponibles :

CoCon Signage	71.98.1102
CoCon Authentication	71.98.1105
CoCon Import/Export	71.98.1108
CoCon Messaging/Services	71.98.1110

Certification

Région	Certification
Europe	CE

Spécifications

Données mécaniques

Matériau	PC/ABS 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

Données électriques

Tension	48 V CC
Consommation	6 W
Lecteur de cartes	Lecteur de cartes ISO 14443 MIFARE

Écran

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

Sortie haut-parleur

Puissance maximale de sortie	> 1 W
Réponse en fréquence	200-20 000 Hz
Gamme dynamique	> 90 dB
THD au niveau nominal	< 0,1 %
Impédance de charge	4 Ω

Sortie casque

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

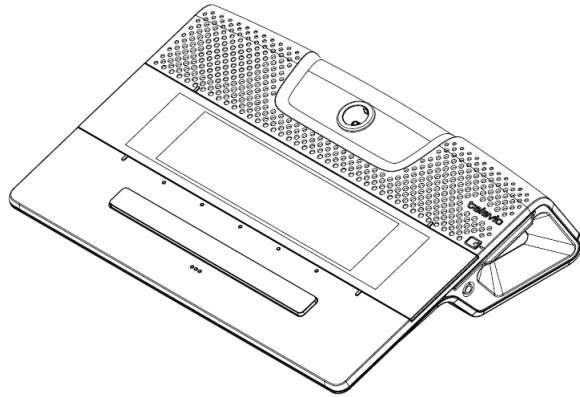
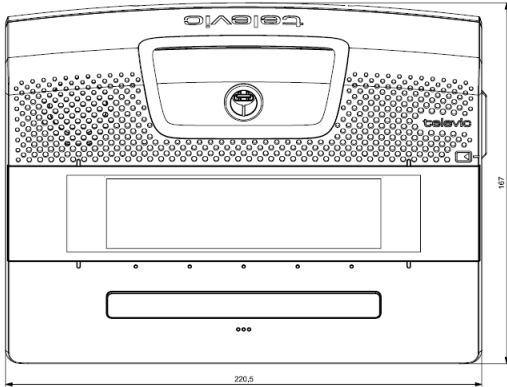
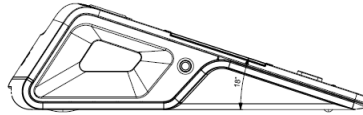
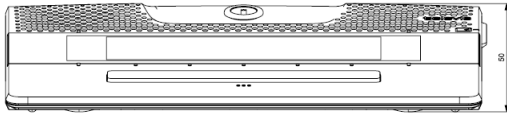
Entrée microphone

Niveau d'entrée nominal	-54,7 dBV
Niveau d'entrée maximum	-24,6 dBV
Impédance d'entrée	1 kΩ
Gamme dynamique	> 93 dB
Réponse en fréquence	25-20 000 Hz
THD au niveau nominal	< 0,1 %

Environnement

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

Schémas techniques



fixation holes

