

Confidea FLEX

Unità per Conferenze configurabile con Schermo Touch



Descrizione

Confidea FLEX è l'unità per conferenza da tavolo tutto in uno di Televic, con uno schermo touch integrato da 5,2" con rivestimento anti-impronta. Combina un design sottile, contemporaneo e non invadente, che offre funzionalità estese con una naturale semplicità d'uso.

Confidea FLEX è stata progettata per offrire una soluzione che incontri le diverse necessità dell'utente. Utilizzando il server web Plixus, è possibile configurare in modo semplice l'unità come presidente, delegato o come unità a doppio uso*. O addirittura sbloccare funzionalità aggiuntive nel tempo.

Funzionalità Estesa in Una Singola Unità

Confidea FLEX è stata progettata per offrire una soluzione che incontri le diverse necessità dell'utente. L'unità è dotata di un grande pulsante fisico che può cambiare la propria funzionalità in base alla configurazione applicata. Usando il principio secret-until-lit, le diverse funzioni si illuminano indicando quali azioni sono possibili con il pulsante. Usando questo principio, il pulsante può essere utilizzato come delegato, presidente o come delegato a doppio uso.

Inoltre, possono essere sbloccate delle funzionalità in base alla licenza. Questo significa che col tempo i clienti possono sbloccare diverse funzionalità, senza il bisogno di investire in nuovo hardware.

L'attuale modello di licenza contiene cinque diverse opzioni:

- » Votazione
- » Identificazione
- » Interpretazione
- » Doppio Uso*
- » Bluetooth®*

Interazione Avanzata del Partecipante

Come presidente, potrai controllare diversi aspetti della riunione, semplicemente usando l'intuitivo display sull'unità Confidea. Permette di iniziare, interrompere e anche registrare la riunione. Avvia e interrompi le sessioni di voto con semplicità, passa anche ad un altro argomento all'ordine del giorno senza bisogno di un computer.

In quanto delegato, sarai accolto alla riunione, potrai vedere quale punto dell'agenda viene discusso e quanto tempo rimane per il tuo intervento. Puoi anche vedere chi sta parlando in questo momento e la tua posizione nell'elenco delle richieste.

Durante le sessioni di voto, puoi esprimere il tuo e avere una visione dei risultati delle votazioni. Quando il tuo voto verrà registrato, riceverai un riscontro tattile per mezzo di una vibrazione. Questa unità è anche dotata di un lettore di schede NFC per l'identificazione. Ciò è ideale per le riunioni con i posti a sedere liberi, il sistema può tenere traccia di chi è seduto in quale posto.

Accessibilità

Poiché l'unità si serve di uno schermo touch, è prestata particolare attenzione agli utilizzatori ipovedenti. I riferimenti tattili sono distribuiti sulla lunghezza dello schermo. Funzioni come la selezione della lingua e il voto sono state progettate in modo tale che i comandi sono mappati sui riferimenti tattili. Il controllo del volume ha ricevuto un diverso layout di riferimento tattile. L'unità è dotata di supporto per il Bluetooth®*. Questo può essere utilizzato per inviare l'audio agli apparecchi acustici dotati di Bluetooth o a box di conversione per apparecchi più convenzionali.

Integrato semplicemente nell'Architettura Plixus

Le unità sono connesse tramite collegamento a margherita attraverso il cablaggio di rete Cat 5e Plixus®, come tutti gli altri tipi di unità. I connettori RJ45 sono nascosti nella base dell'unità e rivolti verso il basso, guidando i cavi agli ingressi con semplicità, in modo che, per le configurazioni fisse, non siano visibili cavi sul tavolo della conferenza. Per le configurazioni mobili, un ingresso per il cavo fa parte del design dell'unità.

Le unità possono essere cablate in loop in modo che le riunioni possano procedere nel caso in cui un cavo o un'unità si guastino. Inoltre, la funzionalità hot-swap del sistema Plixus riduce i tempi di inattività di un'unità poiché è facilmente sostituibile con una di ricambio, anche mentre una riunione è in corso di svolgimento.

Infine, le unità traggono beneficio dal sistema di elaborazione audio di Plixus. Il risultato è un suono caldo e naturale che rende l'ascolto molto più confortevole.

Caratteristiche

Cofidea Flex è una soluzione raffinata ed elegante e può essere installata in un batter d'occhio. Le connessioni in ingresso e in uscita sono a rilevazione automatica e intercambiabili.

Usando il server web Plixus potrai facilmente cambiare la funzionalità di un'unità rendendola un'unità delegato o presidente, o modificare la licenza e le funzioni associate. Di conseguenza, l'installazione è facile veloce e chiara, il che lo rende il sistema ideale per ambienti che cambiano di frequente o che aumentano nel tempo le funzionalità in base alle esigenze del cliente.

Il microfono rimovibile è immune dalle tipiche interferenze della telefonia mobile, così i delegati possono lasciare accesi i propri telefoni cellulari durante la riunione.

- » Altoparlante integrato di alta qualità, che viene disattivato automaticamente quando il microfono è attivo, per prevenire il ritorno acustico
- » Pulsante che contiene le funzioni di richiesta di parlare e di priorità quando l'unità è configurata come presidente o due funzioni di richiesta di parlare in doppio uso
- » Due uscite per cuffia con controllo volume singolo
- » Display interattivo che mostra informazioni come i punti in agenda, chi sta parlando, la posizione nella lista delle richieste, i timer di intervento, le votazioni e la selezione della lingua a seconda delle licenze attivate.
- » Controllo di base della riunione per il presidente
 - › Inizio / fine della registrazione
 - › Controllo dello stato della riunione
 - › Controllo della sessione di voto
 - › Controllo dell'agenda
- » Lettore NFC
- » Slot per il lettore di schede
- » Funzionalità di tocco per accedere*
- » Riscontro tattile sullo schermo touch
- » Sensore di luce una regolazione automatica della luminosità*

Connettività

- » Presa a vite per connettere un microfono rimovibile.

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

- » Due connettori RJ 45 per collegamento in loop
- » Due prese jack stereo da 3,5 mm per le cuffie
- » Supporto Bluetooth® pre gli apparecchi acustici*
- » Plixus-powered

Licenze e Software

- » Licenze 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

- » Per configurare, gestire e usare pienamente l'unità, è necessario il software di gestione CoCon di Televic. Sono disponibili le seguenti licenze standard:

CoCon Discussion	71.98.1101
CoCon Voting	71.98.1104
CoCon Interpretation	71.98.1107

- » Per migliorare la funzionalità delle riunioni ed estendere le caratteristiche di Confidea FLEX, sono disponibili le seguenti licenze opzionali:

CoCon Signage	71.98.1102
CoCon Authentication	71.98.1105
CoCon Import/Export	71.98.1108

* Disponibile nei futuri aggiornamenti software

Certificazione

Regione	Certificazione
Europa	CE

Specifiche

Meccaniche	
Materiale	PC/ABS e Zama
Colore	Nero
Dimensioni (mm)	220 (l) x 50 (a) x 165 (p)
Dimensioni imballato (mm)	240 (l) x 60 (a) x 170 (p)
Peso	995 g
Peso Imballato	1106 g
Elettriche	
Voltaggio	48 VDC
Consumo	Da definire
Letture di Schede	Letture di schede ISO 14443 MIFARE Supporto DESfire EV1
Display	
Dimensioni	5,2"
Tipo di Tecnologia	LCD TFT
Tecnologia Touch	Capacitiva
Tecnologia Bonding	Ottica
Rivestimento	AF anti-impronta
Area Attiva (mm)	127 (l) x 33,9 (a)
Frequenza di Aggiornamento	60 Hz
Risoluzione dello Schermo	480 x 128
Angolo di Visione	65° (destra), 65° (sinistra), 55° (in alto), 65° (in basso)
Luminosità	min. 800 cd / m ²
Rapporto di Contrasto	500:1
Profondità del Colore	RGB 24b
Uscita Altoparlante	
Potenza Massima di Uscita	> 1 W
Risposta in Frequenza	200-20.000 Hz
Gamma Dinamica	> 90 dB
TDH a Livello Nominale	< 0,1%
Impedenza di Carico	8 Ω

Uscita Cuffie	
Massima uscita	> 10 mW
Risposta in frequenza	200 -20.000 Hz
Gamma dinamica	> 90 dB
TDH a livello nominale	< 0,1%
Impedenza di carico	16-32 Ω
Entrata Microfono	
Livello Nominale in Entrata	-54,7 dBV
Livello Massimo in Entrata	-24,6 dBV
Impedenza in Entrata	1 kΩ
Gamma Dinamica	> 93 dB
Risposta in Frequenza	25-20.000 Hz
TDH a Livello Nominale	< 0,1%
Ambientali	
Temperatura di Funzionamento	0-45°
Temperatura di stoccaggio	-20-60°
Umidità	<95 %, >5 %
Bluetooth®	
Versione	V5.0 Modalità doppia
Frequenza	2,402 - 2,480 GHz
Potenza Massima di Trasmissione	Classe 1 +8 dBm dall'antenna
Sensibilità di Ricezione	-94 dBm