

Confidea FLEX Mike

Unità per conferenze configurabile con touch screen



Descrizione

Confidea FLEX Mike è l'unità per conferenze da tavolo tutto in uno di Televic, dotata di touch screen integrato da 5,2" con rivestimento anti-impronta. Combina un design sottile, contemporaneo e non invadente dalle funzionalità estese con una grande semplicità d'uso.

Il modello Confidea FLEX Mike è stato progettato come soluzione unica per soddisfare le esigenze dei vari utenti. Utilizzando il server web Plixus, è possibile configurare semplicemente l'unità per il Presidente, i delegati, come unità a doppio uso o addirittura attivare funzionalità aggiuntive nel tempo.

Funzionalità estese in un'unica unità

Il modello Confidea FLEX Mike è stato progettato come soluzione unica per soddisfare le esigenze dei vari utenti. L'unità è dotata di un grande pulsante fisico in grado di variare le funzioni in base alla configurazione applicata. Secondo il principio Secret until lit (invisibile se spento), le diverse funzioni si illuminano, indicando le azioni che il pulsante consente di eseguire. Grazie a tale principio, il pulsante può essere utilizzato per il delegato, il Presidente o per delegati in modalità doppio uso.

Inoltre, si possono attivare delle funzionalità in base alle licenze per cui, nel tempo, i clienti possono attivare funzioni aggiuntive, senza dover investire in nuovo hardware.

L'attuale modello di licenza contiene quattro diverse opzioni:

- » Votazione
- » Identificazione
- » Interpretazione
- » Doppio uso

Interazione avanzata dei partecipanti

Il Presidente può controllare diversi aspetti della riunione, semplicemente usando l'intuitivo display sull'unità Confidea, che consente di iniziare, mettere in pausa e persino registrare la riunione. Inoltre, è possibile avviare e interrompere facilmente le sessioni di voto o passare a un altro argomento all'ordine del giorno, senza bisogno di un computer.

I delegati vengono accolti alla riunione, possono vedere quale punto all'ordine del giorno si sta discutendo o quanto tempo rimane per l'intervento. Inoltre, possono vedere chi sta parlando in quel momento e la propria posizione nell'elenco delle richieste.

Durante le sessioni di voto, possono esprimere il proprio voto e vedere i risultati delle votazioni. Una volta registrato il voto, viene dato un riscontro tattile per mezzo di una vibrazione.

L'unità è dotata di lettore di schede NFC per l'identificazione, ideale per le riunioni con i posti a sedere liberi: il sistema può tenere traccia di chi è seduto nei vari posti.

Accessibilità

Poiché l'unità si serve di touch screen, si presta particolare attenzione agli utenti ipovedenti, con riferimenti tattili distribuiti lungo lo schermo. Funzioni quali la selezione della lingua e il voto sono state progettate per consentire la mappatura dei comandi sui riferimenti tattili. I comandi del volume hanno una disposizione diversa per quanto concerne il riferimento tattile.

Facile integrazione nell'architettura Plixus

Le unità sono connesse tra loro tramite catena a margherita (daisy chain) con il cablaggio di rete Cat 5e Plixus®, come tutti gli altri tipi di unità. Nascosti nella base dell'unità e rivolti verso il basso, i connettori RJ45 conducono facilmente i cavi negli ingressi, per cui sul tavolo della conferenza non si vedono cavi nelle configurazioni fisse. Nelle configurazioni mobili, invece, il design dell'unità integra un ingresso per i cavi.

Le unità possono essere cablate in loop per consentire alle riunioni di procedere nel caso in cui un cavo o un'unità si guasti.

Inoltre, la funzionalità hot-swap del sistema Plixus riduce i tempi di inattività di un'unità, essendo facilmente sostituibile con una di ricambio, anche mentre la riunione è in corso.

Infine, le unità godono della capacità di elaborazione audio di Plixus. Il risultato è un suono caldo e naturale, che rende l'ascolto molto più confortevole.

Caratteristiche

Confidea FLEX Mike è una soluzione elegante e di grande stile, che si può installare in un batter d'occhio. I collegamenti in ingresso e in uscita sono a rilevamento automatico e intercambiabili.

Con il server web Plixus si può cambiare facilmente la funzionalità di un'unità per l'uso da parte di un delegato o del Presidente o modificare la licenza e le funzioni associate. Di conseguenza, l'installazione è facile, veloce e intuitiva, rendendo il sistema ideale per ambienti che cambiano di frequente o aumentano le funzionalità nel tempo, in base alle esigenze del cliente.

Mike, il nuovo microfono con blocco a pressione che riduce i tempi di allestimento, è immune dalle interferenze tipiche della telefonia mobile, per cui i delegati possono lasciare accesi i cellulari durante la riunione.

- » Altoparlante integrato di alta qualità, silenziato automaticamente quando il microfono è attivo, per prevenire il ritorno acustico
- » Pulsante che contiene le funzionalità Prossimo in fila (Next-in-line) e Priorità (Priority) quando l'unità è configurata come Presidente o con due funzioni Richiesta di intervento in modalità Doppio uso
- » Due uscite per le cuffie con controllo del volume singolo
- » Display interattivo che riporta informazioni sulla riunione come l'argomento all'ordine del giorno, chi sta parlando, la posizione nella lista delle richieste, i timer degli interventi, le votazioni e la selezione della lingua, a seconda delle licenze attivate.

- » Controllo di base delle riunioni per il Presidente
 - » Inizio / Fine della registrazione
 - » Controllo dello stato della riunione
 - » Controllo della sessione di voto
 - » Controllo dell'ordine del giorno
- » Lettore NFC
- » Slot per il lettore di schede
- » Funzionalità di tocco per accedere
- » Schermo suddiviso per l'uso con due delegati
- » Pulsante di richiesta di assistenza
- » Riscontro tattile sul touch screen
- » Sensore di luce per la regolazione automatica della luminosità

Connettività

- » Presa con blocco a pressione per collegare un microfono rimovibile

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

- » Due connettori RJ 45 per il cablaggio ad anello (loop-through)
- » Due prese jack stereo da 3,5 mm per le cuffie
- » Con tecnologia Plixus

Licenze e software

- » Licenze Confidea FLEX Mike:

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

- » Per configurare, gestire e utilizzare appieno l'unità, è necessario il software di gestione Confero 360 o CoCon di Televic. Sono disponibili le seguenti licenze standard:

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

oppure

CoCon Discussion	71.98.1101
CoCon Voting	71.98.1104
CoCon Interpretation	71.98.1107

- » Per migliorare la funzionalità delle riunioni ed estendere le funzioni di CoCon quando si utilizza con Confidea FLEX Mike, sono disponibili le seguenti licenze opzionali:

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

Certificazione

Regione	Certificazione
Europa	CE

Specifiche

Meccaniche	
Materiale	PC/ABS & Zamak
Colore	Nero
Dimensioni (mm)	220 (l) × 50 (a) × 165 (p)
Formato del prodotto confezionato (mm)	240 (l) × 60 (a) × 170 (p)
Peso	995 g
Peso del prodotto confezionato	1106 g

Elettriche	
Tensione	48 VCC
Consumo	6 W
Letto di card	Letto di card MIFARE ISO 14443

Display	
Dimensioni	5,2"
Tipo di tecnologia	LCD TFT
Tecnologia touch	Capacitiva
Tecnologia di incollaggio	Ottica
Rivestimento	AF anti-impronta
Area attiva (mm)	127 (l) × 33,9 (a)
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Risoluzione dello schermo	480 × 128
Angolo di visione	65° (sinistra), 65° (destra), 55° (in alto), 65° (in basso)
Luminosità	min. 800 cd / m ²
Rapporto di contrasto	500:1
Intensità del colore	RGB 24b

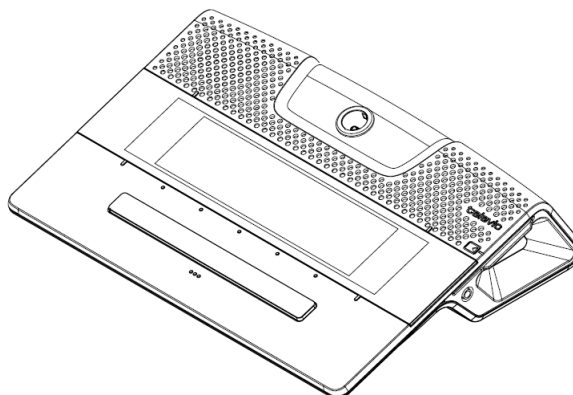
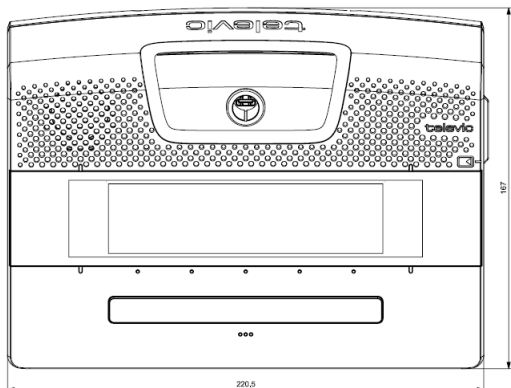
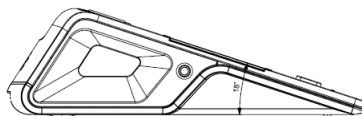
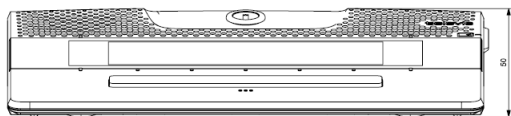
Uscita altoparlante	
Potenza di uscita massima	> 1 W
Risposta in frequenza	200-20.000 Hz
Gamma dinamica	> 90 dB
THD al livello nominale	< 0,1%
Impedenza di carico	4 Ω

Uscita cuffie	
Uscita massima	> 10 mW
Risposta in frequenza	20 -20.000 Hz
Gamma dinamica	> 90 dB
THD al livello nominale	< 0,1%
Impedenza di carico	16-32 Ω

Ingresso microfono	
Livello di ingresso nominale	-54,7 dBv
Livello di ingresso massimo	-24,6 dBv
Impedenza di ingresso	1 kΩ
Gamma dinamica	> 93 dB
Risposta in frequenza	25-20.000 Hz
THD al livello nominale	< 0,1%

Ambientali	
Temperatura di esercizio	0-45°
Temperatura di conservazione	-20-60°
Umidità	<95 %, >5 %

Disegni tecnici



fixation holes

