

Lingua ID-MM Mike

Con abilitazione video



Descrizione

La postazione pluripremiata Lingua Interpreter Desk di Televic è una dimostrazione di design incentrato sull'utente, che incarna un nuovo approccio volto a migliorare il comfort dell'interprete durante il lavoro. È stata progettata da interpreti professionisti per i colleghi.

La particolare attenzione rivolta al feedback di qualità superiore degli utenti, all'ergonomia migliorata e all'interfaccia intuitiva rende questo modello la postazione di interpretariato professionale più facile da utilizzare nel mercato odierno dell'interpretazione.

Il modello Lingua Interpreter Desk occupa uno spazio minimo sul tavolo, ottimizzando così lo spazio limitato disponibile in cabina, tipicamente di dimensioni contenute e stipata, oltre a fondere hardware e software per creare un'esperienza senza soluzione di continuità.

Il design è chiaro e minimalista, innovativo eppur familiare nonché conforme alla rigorosa norma ISO 20109:2016 per le apparecchiature di interpretariato. Aiuta gli interpreti freelance, residenti e ipovedenti a svolgere il lavoro in modo migliore, più concentrato, ma ancor più rilassato.

Inoltre, Lingua Interpreter Desk è supportato dalla rete Plixus® e da cablaggio ridondante per garantire la massima affidabilità.

In via opzionale, è possibile utilizzare cuffie o un microfono schermato (entrambi venduti separatamente). Il connettore di Lingua Interpreter Desk è adatto al nuovo microfono Mike con blocco a pressione, che riduce i tempi di allestimento ed è immune alle interferenze dei cellulari.

Vantaggi

Video HD con sincronizzazione labiale

In passato, i video HD con sincronizzazione labiale comportavano un processo laborioso, complesso e costoso. La postazione Interpreter Desk, combinata con l'architettura Plixus®, consente invece all'interprete di utilizzare un unico cavo HDMI per configurare uno schermo esterno con un video impeccabile con sincronizzazione labiale con l'oratore. In tal modo, l'interprete può comunicare meglio ogni sfumatura del messaggio dell'oratore. Inoltre, è una soluzione perfetta per le cabine di interpretariato che si trovano lontano dalla sala della conferenza e dove gli interpreti non godono del contatto visivo con l'oratore.

Design ergonomico

La postazione Interprete è stata progettata dall'inizio alla fine pensando all'ergonomia. L'angolazione del pannello anteriore è stata ottimizzata per assicurare una visione ottimale e una posizione rilassante per la mano quando si utilizzano i comandi. Garantisce che gli interpreti possano svolgere il proprio lavoro comodamente, anche durante le riunioni più lunghe. Inoltre, la disposizione dei pulsanti è stata studiata attentamente per ridurre al minimo i movimenti ed evitare lo sforzo tipico associato alle sessioni di interpretazione prolungate.

Accessibilità superlativa

Televic ha dedicato particolare attenzione all'accessibilità per garantire che la postazione potesse essere utilizzata da tutti gli interpreti. Grazie all'input fornito da interpreti ipovedenti sui modi in cui la progettazione poteva facilitare il loro lavoro, la postazione Interpreter di Televic dispone di indicazioni in braille vicino ai pulsanti, riferimenti tattili per guidare l'interprete alle funzioni corrette e feedback audio durante l'uso.

Utile interfaccia utente personalizzabile

La postazione consente agli interpreti di regolare a piacere l'interfaccia visiva (dalle dimensioni dei caratteri alla luminosità del

display e molto altro ancora), ma soprattutto, l'interfaccia mette a disposizione dell'interprete una miriade di informazioni.

- » Feedback visivo del relè selezionato, del canale in uscita, dei canali in entrata e in uscita silenziati, del canale del suono di origine.
- » Rappresentazione visiva del livello di interpretazione.
- » Indicazione visiva del livello sonoro.
- » Sovrapposizione di messaggi, argomento all'ordine del giorno in corso, ecc.
- » Pulsante Home per visualizzare all'istante la schermata principale di interpretazione della conferenza.

Caratteristiche

- » Divisione ergonomica tra comandi e display
- » Disposizione intuitiva dei comandi
- » Pulsanti con indicatore LED
- » Feedback tattile e acustico per gli interpreti ipovedenti
- » Tecnologia di protezione dell'udito (in attesa di brevetto)
- » Ingombro ridotto, design compatto
- » Altoparlante con generazione del suono posteriore
- » Schermo a colori dall'interfaccia chiara e ordinata
- » 6 relè e selezione dei canali A/B/C
- » Conforme a ISO 20109:2016
- » Uscita HDMI

Connettività

- » Presa con blocco a pressione per collegare un microfono rimovibile immune all'interfaccia mobile. Microfoni disponibili separatamente:
 - 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
 - Mike LPM 71.98.0091
- » Cuffie disponibili separatamente:
 - Cuffie TEL15 71.04.1216
 - Cuffie HS20 71.04.1219
- » 2 connettori RJ 45 per cablaggio ad anello (loop-through)
- » 1 connettore RJ 45 per connettività LAN (per uso futuro)
- » Tre prese jack stereo da 3,5 mm per le cuffie
- » Con tecnologia Plixus, 64 canali disponibili

Software

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

- » CoCon Interpretation 71.98.1107
- » CoCob Video Routing 71.98.1113

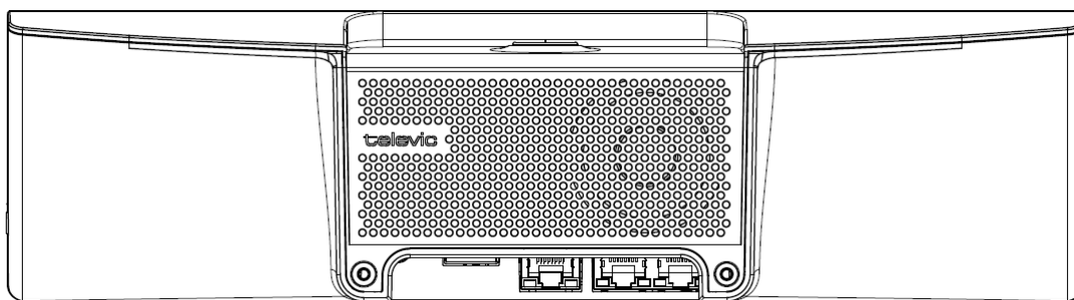
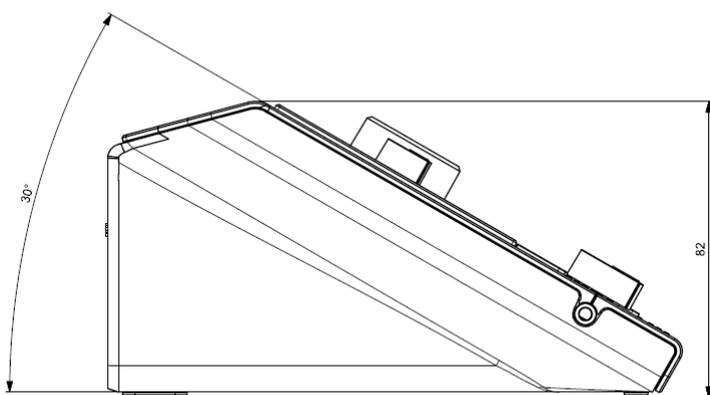
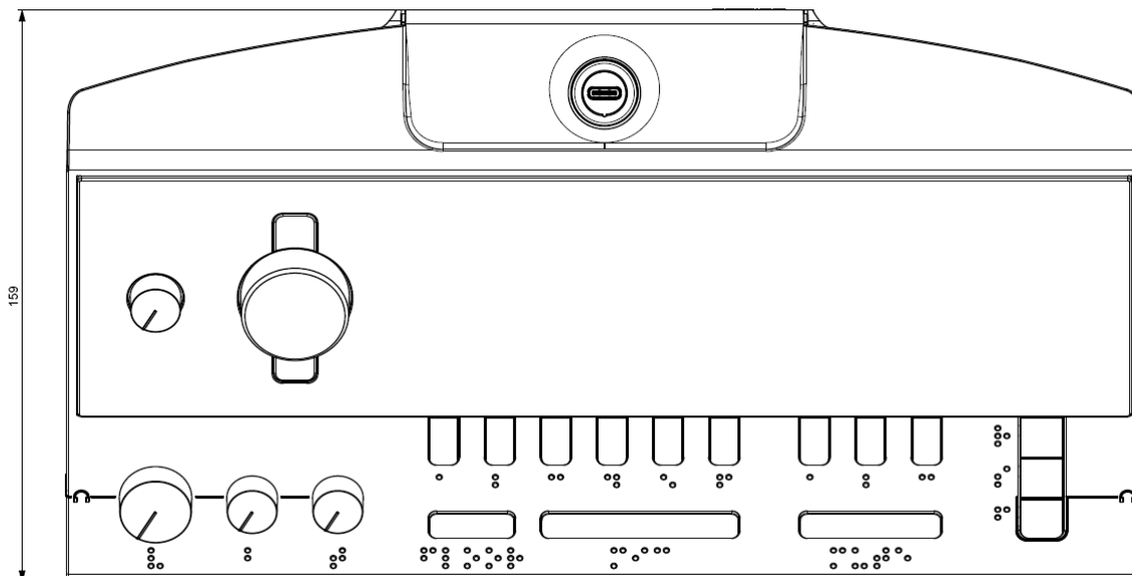
Certificazione

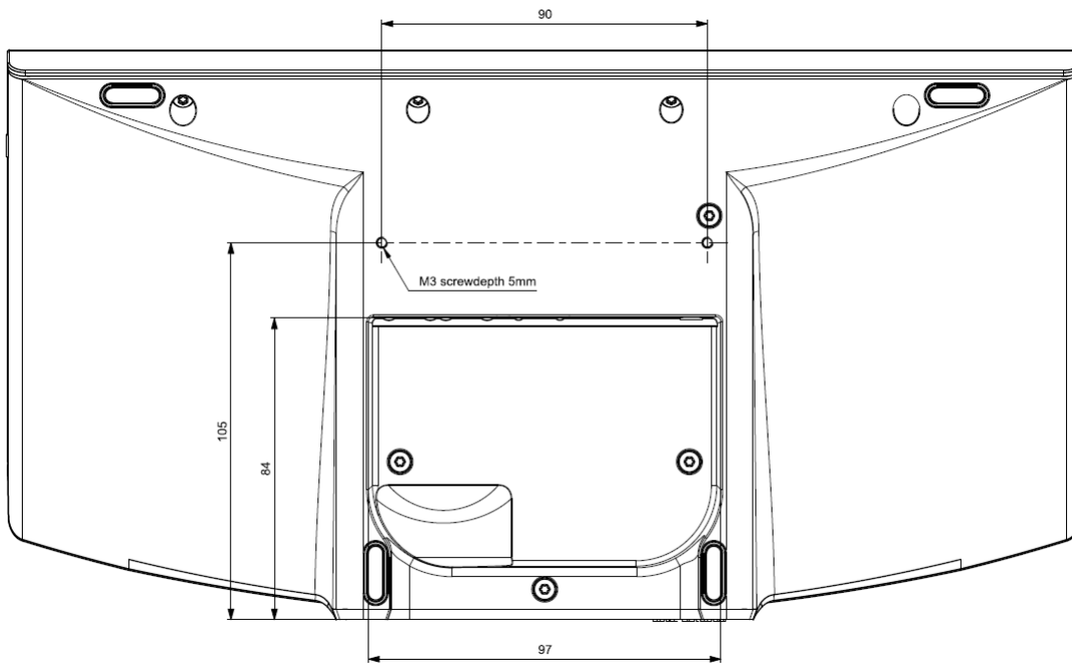
Regione	Certificazione
Europa	CE

Specifiche

Meccaniche	
Materiale	PC/ABS UL94v0 Zamak 3 EN 12844
Colore	Nero
Dimensioni del prodotto (L x A x P)	300 x 85 x 160 mm
Dimensioni del prodotto confezionato (L x A x P)	400 x 170 x 260 mm
Peso	1.870 g
Peso del prodotto confezionato	2.070 g
Elettriche	
Tensione	48 VCC
Consumo	12,5 W
Corrente di uscita continua	2 A
Uscita altoparlante	
Potenza di uscita massima	1,3 W
Risposta in frequenza	150-20.000 Hz
Gamma dinamica	> 90 dB
THD al livello nominale	< 0,1%
Impedenza di carico	8 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	
Gamma dinamica	> 90 dB
Risposta in frequenza	20-20.000 Hz
THD al livello nominale	0,1%
Display	
Tipo di display	TFT LCD a colori
Dimensioni	6,3" (diagonale)
Area attiva	154,08 x 53,7 mm
Frequenza di aggiornamento	60 Hz
Risoluzione	800 x 300 pixel
Ambientali	
Temperatura di esercizio	0-45°C
Temperatura di conservazione	-20-60°C
Umidità	< 95%, >5%

Disegni tecnici





Sede centrale in Belgio

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

Asia

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

Francia

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

Stati Uniti

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2024. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.1

