

Lingua ID-MM Mike

Compatible avec la vidéo



Description

Le poste d'interprétation Lingua de Televic, qui a été primé, est un exemple de conception centrée sur l'utilisateur et incarne une nouvelle approche visant à améliorer le confort de travail de l'interprète. Il a été conçu par et pour des interprètes professionnels.

La prise en compte unique des avis des utilisateurs, l'ergonomie améliorée et l'interface intuitive font du poste d'interprétation l'outil professionnel le plus convivial du marché aujourd'hui.

Le poste d'interprétation Lingua prend très peu de place sur la table en optimisant l'espace limité disponible dans une cabine d'interprétation généralement petite et encombrée. Il associe également le matériel et le logiciel pour créer une expérience transparente.

La conception est claire et minimaliste, innovante mais familière, et conforme à la norme ISO 20109:2016 pour l'équipement des interprètes. Ce poste permet aux interprètes indépendants, résidentiels et malvoyants de mieux faire leur travail en améliorant la concentration et le bien-être.

En outre, le poste d'interprétation Lingua fonctionne avec le réseau Plixus® et un câblage redondant pour garantir une fiabilité maximale.

En option, il est possible d'utiliser un casque ou un microphone blindé (tous deux vendus séparément). Le connecteur de microphone du poste d'interprétation Lingua est compatible avec le nouveau microphone Mike « Push & Lock », qui réduit le temps d'installation et résiste aux interférences des téléphones portables.

Avantages

Vidéo HD à synchronisation labiale

La vidéo HD à synchronisation labiale était auparavant un processus lourd, complexe et coûteux. Mais, en associant le poste d'interprétation à l'architecture Plixus®, l'interprète peut utiliser un simple câble HDMI pour installer un écran externe affichant une vidéo à synchronisation labiale de l'orateur d'une qualité parfaite. Il peut ainsi mieux communiquer toutes les nuances du discours de l'orateur. En outre, cette solution est idéale pour les cabines d'interprétation situées à l'écart de la salle de conférence et pour lesquelles les interprètes n'ont pas de contact visuel avec l'orateur.

Conception ergonomique

Le poste d'interprète a été conçu de bout en bout dans un souci d'ergonomie. L'angle du plateau du poste a été optimisé pour une vision optimale et une position ergonomique des mains lors de l'utilisation des commandes. Les interprètes peuvent ainsi travailler confortablement, même pendant de longues réunions. De plus, la disposition des boutons a été soigneusement étudiée pour minimiser les mouvements et éviter les tensions généralement associées aux séances d'interprétation prolongées.

Accessibilité hors pair

Televic a accordé une attention particulière à l'accessibilité afin de s'assurer que le poste d'interprétation puisse être utilisé par tous les interprètes. Grâce aux commentaires des interprètes malvoyants sur la façon dont la conception pourrait faciliter leur travail, le poste d'interprétation Televic comporte des indications en braille près des boutons, des références tactiles pour guider l'interprète vers les fonctions correspondantes et un signal sonore lors de l'utilisation du poste.

Interface utilisateur personnalisable et pratique

Le poste d'interprétation permet aux interprètes de régler l'interface visuelle à leur convenance (taille de la police, luminosité de l'écran, etc.). Mais surtout, l'interface dispose de nombreuses informations à la portée des interprètes.

- » Indication visuelle du relais sélectionné, du canal sortant, des canaux entrants et sortants en sourdine et du canal d'origine.
- » Représentation visuelle du niveau d'interprétation.
- » Indication visuelle du niveau sonore.
- » Affichage de messages, de sujets à l'ordre du jour, etc.
- » Bouton d'accueil pour afficher instantanément l'écran principal d'interprétation de conférence.

Caractéristiques

- » Répartition ergonomique entre les commandes et l'écran
- » Disposition intuitive des commandes
- » Boutons-poussoirs avec indicateur LED
- » Indication tactile et sonore pour les interprètes malvoyants
- » Technologie de protection auditive (brevet en instance)
- » Faible encombrement, conception compacte
- » Haut-parleur back-firing
- » Écran couleur avec interface claire
- » Six relais et sélection de canaux A/B/C
- » Conforme à la norme ISO 20109:2016
- » Sortie HDMI

Connectivité

- » Prise Push & Lock pour connecter un microphone amovible, interface immunisée contre les interférences des téléphones portables. Microphones disponibles séparément :
 - 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
- » Casques disponibles séparément :
 - Casques TEL15 71.04.1216
 - Casques HS20 71.04.1219
- » Deux connecteurs RJ 45 pour le câblage en boucle
- » Un connecteur RJ 45 pour la connectivité LAN (utilisation future)
- » Trois prises jack stéréo 3,5 mm pour casque
- » Alimenté par Plixus, 64 canaux disponibles

Logiciel

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

- » CoCon Interpretation 71.98.1107
- » CoCob Vidéo Routing 71.98.1113

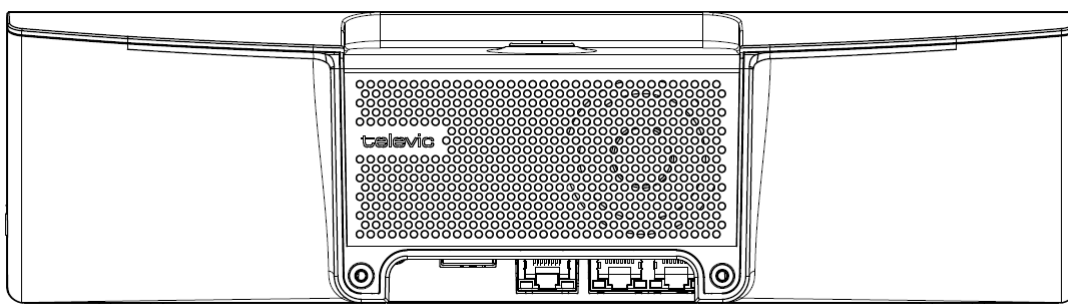
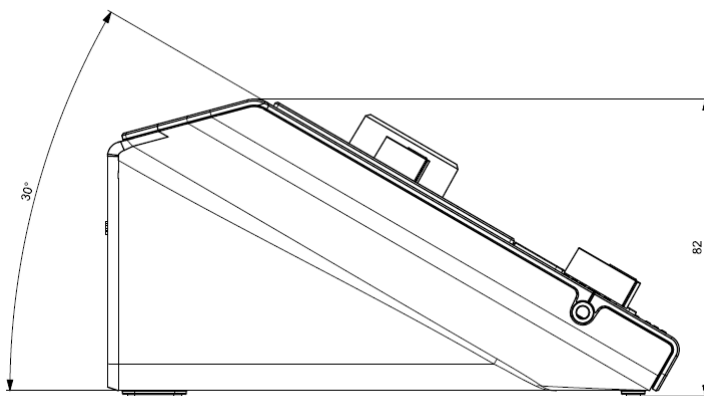
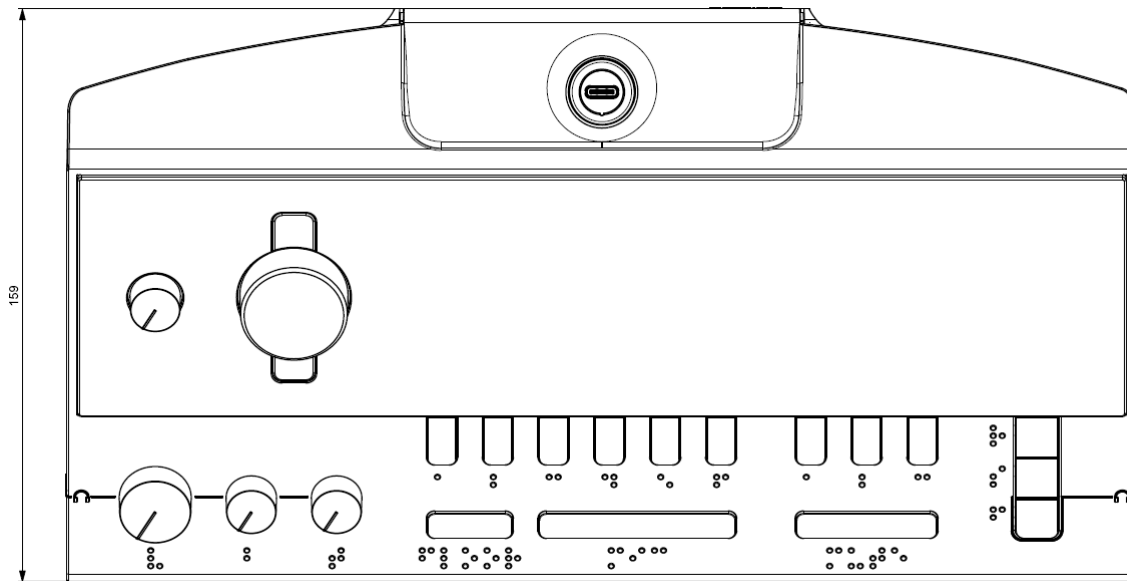
Certification

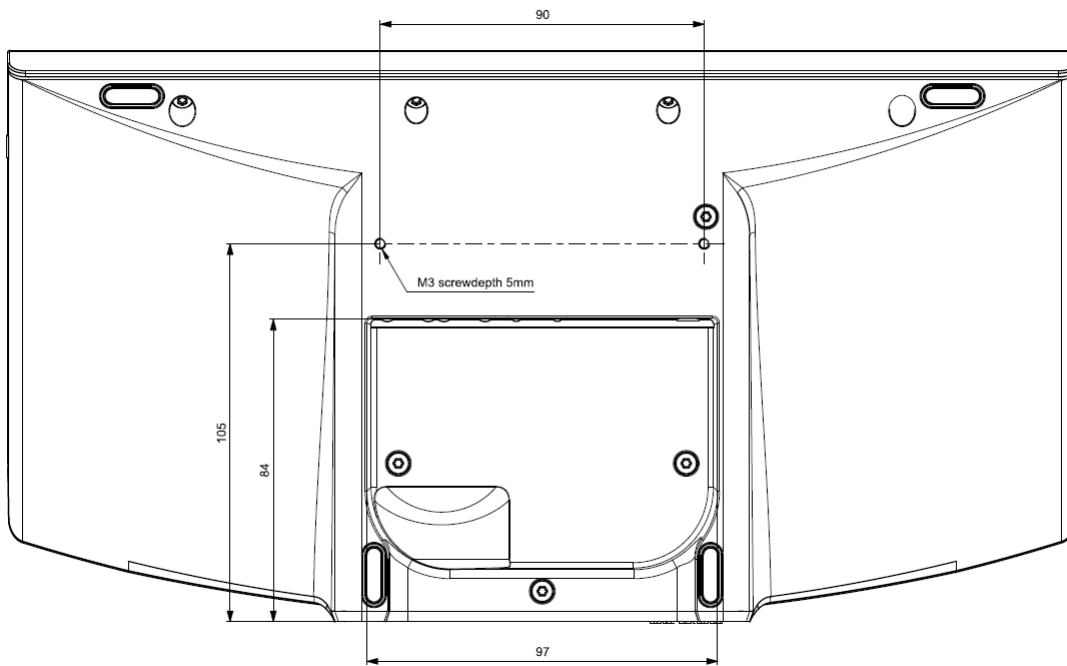
Région	Certification
Europe	CE

Spécifications

Données mécaniques	
Matériau	PC/ABS UL94v0 Zamak 3 EN 12844
Couleur	Noir
Dimensions (L x H x P)	300 x 85 x 160 mm
Dimensions avec emballage (L x H x P)	400 x 170 x 260 mm
Poids	1870 g
Poids avec emballage	2070 g
Données électriques	
Tension	48 V CC
Consommation	12,5 W
Courant de sortie continu	2 A
Sortie haut-parleur	
Puissance maximale de sortie	1,3 W
Réponse en fréquence	150-20 000 Hz
Plage dynamique	> 90 dB
DHT au niveau nominal	< 0,1 %
Impédance de charge	8 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	
Plage dynamique	> 90 dB
Réponse en fréquence	20-20 000 Hz
DHT au niveau nominal	0,1 %
Écran	
Type d'écran	LCD TFT couleur
Dimensions	6,3" (en diagonale)
Zone active	154,08 x 53,7 mm
Taux d'actualisation	60 Hz
Résolution	800 x 300 pixels
Environnement	
Température de fonctionnement	0-45°C
Température de stockage	-20-60°C
Humidité	< 95 %, >5 %

Schémas techniques





Siège social Belgique

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

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

Asie

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

France

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

États-Unis

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2024. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.1

