

Lingua ID Mike

Lingua Interpreter Desk



HENRY VAN DE VELDE
LABEL 2015



Beschreibung

Das preisgekrönte Lingua Dolmetscherpult von Televic hat ein bahnbrechendes nutzerorientiertes Design mit hervorragendem Arbeitskomfort für Dolmetscher. Entwickelt von und für professionelle Dolmetscher.

Hervorragendes Benutzerfeedback, verbesserte Ergonomie und eine intuitive Benutzeroberfläche machen es zum benutzerfreundlichsten professionellen Dolmetscherpult auf dem heutigen Markt.

Das Lingua Dolmetscherpult beansprucht am Arbeitstisch nur wenig Platz und nutzt damit optimal den begrenzten Raum in einer typischerweise kleinen, beengten Dolmetscherkabine. Es vereint auch Hardware und Software für ein nahtloses Erlebnis.

Das innovative und doch vertraute klare und minimalistische Design entspricht der strengen ISO-Norm 20109:2016 für Dolmetscherausrüstung. Freiberufliche, von zu Hause arbeitende oder sehbehinderte Dolmetscher können so ihre Arbeit besser, konzentrierter und entspannter erledigen.

Für maximale Zuverlässigkeit wird das Lingua Dolmetscherpult zusätzlich durch das Plixus®-Netzwerk und eine redundante Verkabelung unterstützt.

Ein Headset oder ein abgeschirmtes Mikrofon sind optional verwendbar (beide separat erhältlich). Der Mikrofonanschluss des Lingua Dolmetscherpults passt zum neuen Push-and-Lock-Mike-Mikrofon, was die Einrichtungszeit verkürzt und störungsunempfindlich gegenüber Mobiltelefonen ist.

Vorteile

Ergonomisches Design

Das Dolmetscherpult wurde durchweg unter ergonomischen Gesichtspunkten entworfen. Der Winkel der Tischblende wurde für optimale Sicht und eine entspannte Handhaltung bei der Nutzung der Bedienelemente optimiert. Dolmetscher können ihre Arbeit auch bei langen Meetings bequem ausführen. Dank einer verbesserten Tastenanordnung werden Bewegungen minimiert und typische Belastungen bei längeren Dolmetscheinsätzen vermieden.

Hervorragende Zugänglichkeit

Televic hat besonderes Augenmerk auf Barrierefreiheit gelegt, damit das Dolmetscherpult von allen Dolmetschern genutzt werden kann. Dank des Inputs von sehbehinderten Dolmetschern, wie das Design ihre Arbeit erleichtern könnte, verfügt der Televic Interpreter Desk über Braille-Anzeigen in der Nähe der Tasten, taktile Hinweise, die den Dolmetscher zu den richtigen Funktionen führen sowie eine akustische Rückmeldung bei der Verwendung des Pults.

Anpassbare und praktische Benutzeroberfläche

Mit dem Dolmetscherpult können Dolmetscher die visuelle Oberfläche nach ihren Wünschen anpassen (von der Schriftgröße bis zur Bildschirmhelligkeit und mehr). Vor allem aber kann die Schnittstelle dem Dolmetscher eine Fülle von Informationen sofort zur Verfügung stellen.

- » Visuelles Feedback für ausgewählte Relais, ausgehende Kanäle, stummgeschaltete eingehende und ausgehende Kanäle, O-Ton-Kanal.
- » Visuelle Darstellung der Dolmetsch-Lautstärke.
- » Visuelle Anzeige der Lautstärke.
- » Einblendung von Nachrichten, aktuellem Tagesordnungspunkt usw.
- » Home-Taste zum sofortigen Anzeigen des Hauptbildschirms für das Konferenzdolmetschen.

Features

- » Ergonomische Aufteilung zwischen Bedienelementen und Display
- » Intuitives Layout der Bedienelemente
- » Knopf mit LED-Anzeige
- » Taktile und akustische Rückmeldung für sehbehinderte Dolmetscher
- » Gehörschutztechnologie (Patent angemeldet)
- » Geringer Platzbedarf, kompaktes Design
- » Lautsprecher-Rückkopplung
- » Farbbildschirm mit klarer und übersichtlicher Benutzeroberfläche
- » 6 Relais und A/B/C-Kanalauswahl
- » ISO 20109:2016-konform

Konnektivität

- » Push & Lock-Buchse zum Anschließen eines abnehmbaren Mikrofons, das störunempfindlich gegenüber mobilen Schnittstellen ist. Mikrofone separat erhältlich:
 - 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
- » Kopfhörer separat erhältlich:
 - TEL15 Headphones 71.04.1216
- » Headsets separat erhältlich:
 - HS20 Headset 71.04.1219
- » 2 x RJ-45-Steckverbinder für Durchschleifverkabelung
- » 1 x RJ-45-Anschluss für LAN-Verbindung (zukünftige Verwendung)
- » Drei 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchsen für Kopfhörer/Headsets
- » Plixus-betrieben, 64 Kanäle verfügbar

Software

Für die vollständige Konfiguration, Verwaltung und Nutzung des Geräts ist die CoCon Management Software von Televic erforderlich. Folgende Standardlizenzen sind erhältlich:

- » CoCon Interpretation 71.98.1107
- » CoCob Audio Routing 71.98.1112

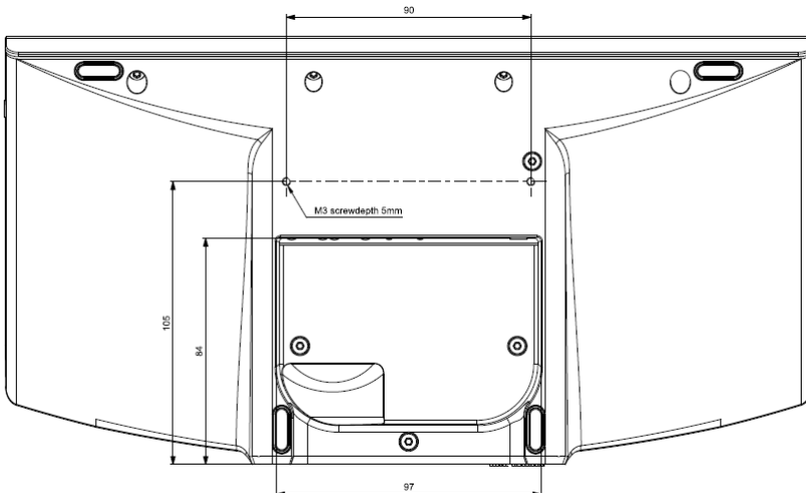
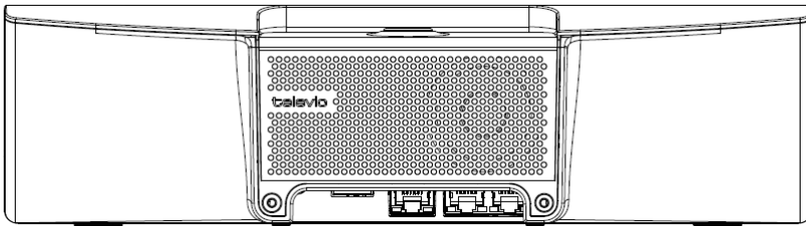
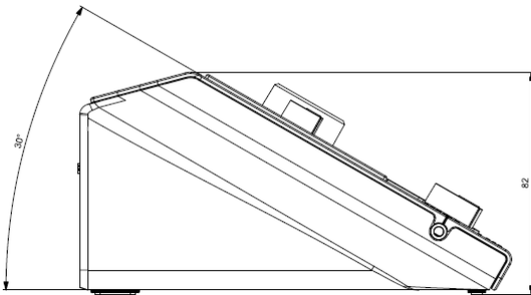
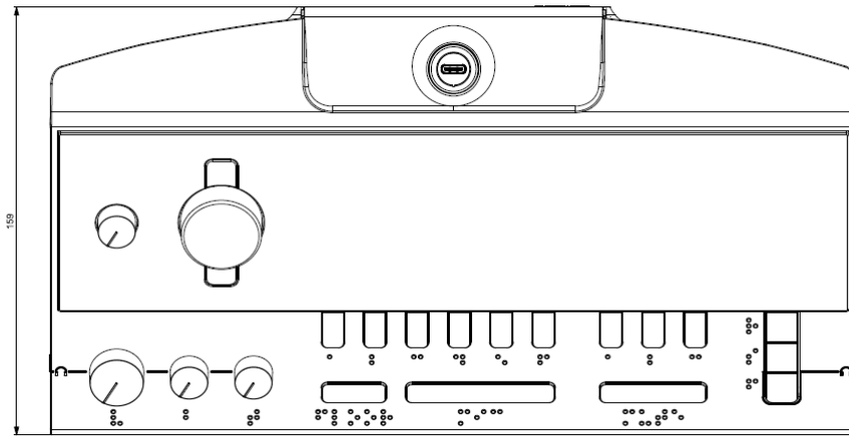
Zertifizierung

Region	Zertifizierung
Europa	CE

Spezifikationen

Mechanik	
Material	PC/ABS UL94v0 Zamak 3 EN 12844
Farbe	Schwarz
Größe (B x H x T)	300 x 85 x 160 mm
Verpackungsgröße (B x H x T)	400 x 170 x 260 mm
Gewicht	1.870 g
Verpackungsgewicht	2.070 g
Elektrik	
Spannung	48 VDC
Verbrauch	12,5 W
Dauerausgangsstrom	2 A
Lautsprecherausgang	
Maximale Ausgangsleistung	1,3 W
Frequenzgang	150-20.000 Hz
Dynamikbereich	> 90 dB
Gesamtklirrfaktor THD @ Nennpegel	< 0,1%
Lastimpedanz	8 Ω
Kopfhörerausgang	
Maximale Leistung	> 10 mW
Frequenzgang	20-20.000 Hz
Dynamikbereich	> 90 dB
Gesamtklirrfaktor THD @ Nennpegel	< 0,1%
Lastimpedanz	16-32 Ω
Mikrofoneingang	
Dynamikbereich	> 90 dB
Frequenzgang	20-20.000 Hz
Gesamtklirrfaktor THD @ Nennpegel	0,1%
Display	
Displaytyp	Farb-TFT-LCD
Größe	6,3 Zoll (diagonal)
Aktive Fläche	154,08 x 53,7 mm
Aktualisierungsrate	60 Hz
Auflösung	800 x 300 Pixel
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-45°C
Lagertemperatur	-20-60°C
Feuchte	< 95%, >5%

Technische Zeichnungen



Hauptsitz Belgien

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

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

Asien

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn



Frankreich

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

Vereinigte Staaten

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Alle Informationen unterliegen dem Urheberrecht von Televic Conference, 2024. Televic behält sich das Recht vor, dieses Dokument ohne Vorankündigung zu ändern.

Version 1.1