

CDSVAN

Digitales Dolmetscherpult DOLV



Beschreibung

Das DOLV ist ein digitales Dolmetscherpult für einen Dolmetscher und besticht durch sein modernes und ansprechendes Design. Die überschaubar angeordneten Bedienelemente und das große, hintergrundbeleuchtete Display zur Anzeige aller Aktivitäten erlauben eine intuitive Bedienung des Pultes. Neben einer Auswahl verschiedener Mikrofone, können alle gebräuchlichen Kopfhörer (Mono oder Stereo) an das Pult angeschlossen werden, um dem Dolmetscher die Arbeit mit dem DOLV so komfortabel wie möglich zu machen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit des Anschlusses einer Hörsprechgarnitur.

Die Aufteilung des Bedienfeldes in vier Bereiche garantiert einen hohen Bedienkomfort:

Abhören

Das DOLV besitzt einen aktiven Lautsprecher mit integriertem Sprachenwähler. Der Lautsprecher wird automatisch stummgeschaltet, sobald ein Mikrofon in einer Kabine aktiviert wird.

Relay und Original

Es besteht die Möglichkeit bis zu 5 Relaysprachen separat anzulegen, um in Kombination mit der Originalsprache schnell auf unterschiedliche Konferenzsituationen reagieren zu können. Alle belegten Kanäle werden übersichtlich im Display angezeigt.

Bedien- und Anzeigeelemente:

- Originaltaste
- 5 Relaytasten
- Drehknopf für Lautstärke, Bass/ Höhen und Kanalauswahl
- LED "Lautstärkeüberwachung"

Ausgangssprachen

- Das DOLV kann für bis zu 3 Ausgangskanäle konfiguriert werden (A/B oder A/B/C).

- Mikrofontaste für Ein- Ausschalten des Mikrofons
- Mutetaste zur temporären Stummschaltung des aktiven Sprachkanals

Zusatzfunktionen

- Mitteilungssignal für eingehende Mitteilungen, die auf Wunsch auf dem Display angezeigt werden
 - Techniker- und/oder Vorsitzendenruf
 - "Langsam sprechen" - Funktion
 - "Hilfe" - Funktion
 - Taste zur erneuten Wiedergabe des letzten Satzes im Original
 - einstellbarer Betrachtungswinkel
- Über die CDSVAN Software können zusätzliche Funktionen eingestellt werden:
- interaktive Anzeige aller Dolmetscheraktivitäten
 - aktive Kanalübernahme
 - automatische Originalschaltung (Auto floor)
 - Speichern und Laden verschiedener Konferenzsituationen
 - Alle DOLV in einem System können am Pult und/oder zentralisiert vorkonfiguriert werden.

Merkmale

- bis zu 32 Sprachkanäle (Original + 31)
- modernes und ansprechendes Design mit Blindenschrift
- geringe Empfindlichkeit gegenüber Störungen durch Mobiltelefone, WiFi, etc.
- 5 frei konfigurierbare Relaytasten und ein Original
- Anzahl der DOLV in einer Kabine ist nicht begrenzt
- Studio- Audioqualität

Technische Daten

Entspricht der Norm IEC 60914 und IEC2603.2

- Abtastrate: 32kHz, 44,1kHz und 48kHz
- Frequenzbereich: 20kHz
- Auflösung: up to 24 BIT
- LC-Display, 2 x 56 Zeichen, Hintergrundbeleuchtet

Anschlüsse

- PREVIOUS (RJ45-Buchse)¹ vom vorherigen Pult
- NEXT (RJ45-Buchse)¹ für nächstes Pult
- Mikrofon TM58/6 (Minicon-Buchse)
- Kopfhörer (3,5mm und 6,3mm Klinke)
- Hörsprechgarnitur (DIN-Buchse)

Gehäuse

- Unterteil: schlagfester Kunststoff, grau
- Bedienfeld: Aluminium, "natur" eloxiert
- BxHxT: (305 x 90 x 175)mm
- Gewicht: 1,5 kg

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- **TM58/6** Konferenzmikrofon (01.0560)
- **TM58/6-500** Konferenzmikrofon 500mm (01.0561)
- **TM58/6S** Konferenzmikrofon, silber (01.0562)
- **TM58/6-2S** Konferenzmikrofon mit 2 Schwanenhälsen (01.0560.S2)
- **K45/7** Konferenzkopfhörer (03.0280)
- **K45/16** Konferenzkopfhörer mit 1,5m Kabel (03.0290)
- **PMX60** Stereo-Nackenbügel-Kopfhörer (03.5501)
- **HS394** Leichte Dolmetscher Hörsprechgarnitur (03.5530)
- **HS460** Dolmetscher Hörsprechgarnitur (03.5540)

¹) über Brähler spezifiziertes CAT5 Kabel

BRÄHLER ICS verbessert ständig seine Produkte und behält sich daher technische Änderungen ohne Ankündigung vor.

WPF05-4330.D.130516