

DIGIMIC DDol

Digitales Dolmetscherpult

Artikel-Nr.: 05.0760



Beschreibung

Das digitale Dolmetscher-Pult DDol bietet beste Voraussetzungen für Ihre Konferenz. Es verfügt über 32 Audiokanäle – Original und 31 Sprachen.

Die übersichtliche Bedienung, das große, helle Display und die beleuchteten Tasten ermöglichen eine einfache und intuitive Bedienung. Bis zu 3 wählbare Ausgangskanäle und 5 voreingestellte Abhör-Sprachen sind ebenso selbstverständlich. Zusätzlich verfügt das DIGIMIC DDol über separate Rufkanäle – der Austausch zwischen Dolmetscher und technischem Team bzw. dem Konferenzvorsitzenden ist so gewährleistet.

Das DIGIMIC DDol entspricht aktuellen IEC-Normen. Braille-Beschriftung erleichtert Dolmetschern mit eingeschränkter Sehfähigkeit die Bedienung. Akustische Signale unterstützen optional die Bedienung. Es verfügt über eine Sprechzeit- und Uhrzeitanzeige und unterstützt Hör-Sprechgarnituren gemäß der IEC-Norm.

Alle gängigen (Mono- und Stereo)-Kopfhörer können einfach an die Konsole angeschlossen werden und garantieren in Kombination mit verschiedenen Mikrontypen oder kombinierten Headsets maximalen Komfort für den Dolmetscher. Das Dolmetscherpult ist in 3 Abschnitte unterteilt:

Sprechbereich

- Drei vorwählbare Ausgangskanäle (A/B/C)
- Rot hinterleuchtete Mikrofon-Taste
- Räuspertaste- zum vorübergehenden Stummschalten des Mikrofons
- Klare Anzeige der aktiven und belegten Kanäle

Abhör-Kanäle

- 5 voreinstellbare Abhörkanäle
- separater „Original“-Taster zum Abhören des Originaltons
- Qualitätsanzeige für Relay-Übersetzung

Überwachung

- Lautsprecher mit Sprachenwähler zum Abhören aller Sprachkanäle
- Stummschaltung aller Lautsprecher innerhalb einer Dolmetscherkabine, sobald ein Dolmetscherpult aktiv ist

Zusätzliche Funktionen

- Technikerruf und Vorsitzendenruf
- Autorelay Funktion
- Verschiedene Modi zur Kanalübernahme bei besetzten Sprachkanälen
- Akustischer Hearing Guard zur Signalisierung eines zu hohen Kopfhörerpegels
- Spitzenpegel-Begrenzung zur Vermeidung von Hörschäden
- Redezeitanzeige, kumuliert
- Nachrichten und „Speak Slow“ Signalisierung in Zusammenhang mit brählerOS Software

Technische Daten

Digital Audio

- Abtastrate 48kHz
- Auflösung 24 Bit
- Frequenzbereich: 20 - 20.000 Hz
- OR + 31 Kanäle
- 1,5 ms Latenzzeit über das gesamte Audiosignal
- LC-Display, 2 x 56 Zeichen, hintergrundbeleuchtet
- LC-Display, 2 x 8 Zeichen, hintergrundbeleuchtet

Anschlüsse

- PREVIOUS (RJ45) vom vorherigen Pult
- NEXT (RJ45) für nächstes Pult
- Mikrofonbuchse für TMD/01 oder TM58/6 (Minicon), verriegelbar
- Klinkeanschluss 3,5mm nach CTIA/AHJ für Kopfhörer/Headsets
- Klinkeanschluss 6,35mm für Kopfhörer
- 8-polige Buchse für Hörsprechgarnitur (DIN)

Gehörschutz gemäß ISO 20109

- Ein akustisches Signal im Kopfhörer warnt, wenn der Durchschnittspegel länger als 1 Minute über 80 dB_{SPL} beträgt.
- Ausgangspegel von mehr als 94 dB_{SPL} werden nach 100ms automatisch begrenzt
- Der Gehörschutz ist optimal auf die Verwendung mit Headset HS460 eingestellt.

Gehäuse

- Unterteil: schlagfester Kunststoff, schwarz
- Bedienfeld: Aluminium, Lackierung RAL 7011 „eisengrau“
- BxHxT: (305 x 96 x 175)mm
- Gewicht: ca. 1,75 kg

System-Komponenten

Erforderliche Zentraleinheit

- DCen32
Artikel-Nr.: 05.0050

Mikrofone/Headsets

- TMD/01-S2
Artikel-Nr.: 01.0701.S2
- TMD/CL
Artikel-Nr.: 01.0750
(alle Mikrofone sind in unterschiedlichen Längen erhältlich)
- HS460
Artikel-Nr.: 03.5550

Weitere Komponenten

- DExt
Artikel-Nr.: 05.0025

Software

brählerOS Konferenz-Software zur netzwerk-basierten Steuerung aller DIGIMIC Systemkomponenten. Einfache Konfiguration aller Teilnehmereinheiten von einer zentralen Stelle aus.