

Konferenz- und Dolmetschersysteme





Multimediale Konferenzsysteme und High-End-Dolmetscheranlagen bieten umfassende Lösungen für international ausgerichtete Tagungen und innovative, hybride Events. Veranstaltungsplanern und Kongressorganisatoren sind so in der komfortablen Lage, unterschiedliche Anforderungen von Teilnehmern sicher und flexibel erfüllen zu können.

Drahtlose Konferenzanlagen nutzen den WiFi-Standard, sind schnell und einfach zu konfigurieren, bieten hervorragende Sprachverständlichkeit, störungsfreie Übertragung und somit ein hohes Maß an Sicherheit. Die Premium-Endgeräte mit Touchscreen können mit eigenem Logo personalisiert werden. Ob kleinere Meetings oder große Konferenzen: Unser System ist ideal für den Einsatz in Mehrzweckräumen oder historischen Gebäuden, in denen flexible, drahtlose Anlagen entsprechende Vorteile bieten.

Simultandolmetsch-Systeme für internationale Konferenzen, auf denen verschiedene Sprachen gesprochen werden, nutzen die drahtlose Übertragung von Audiosignalen per Infrarottechnik. Unser System bietet exzellente Audioqualität auf Basis moderner Digitaltechnik und ist weltweit ohne Lizenz- und Frequenzkosten einsetzbar.

Personenführungsanlagen ermöglichen das Simultandolmetschen für ein kleineres Publikum – insbesondere im Freien, wenn also der Einsatz von Kabinen unmöglich ist. Der Dolmetscher spricht in ein Mikrofon, die Audiosignale werden drahtlos an die Kopfhörer der Gäste übermittelt.

Produkte:

- **Bosch DCN Dicentis**: drahtloses Konferenzsystem mit 4,3" kapazitivem Touchscreen und integriertem NFC (Near Field Communication)-Leser. Intelligente drahtlose Verwaltung, True-Wireless Verbindungsmöglichkeit, Einsatz von WiFi-Technologie.
- **Bosch Integrus:** System zur drahtlosen Übertragung von Audiosignalen per Infrarottechnik. Einsatz als Simultandolmetsch-Anlage mit bis zu 32 Kanälen. Benutzerfreundliche Kanalauswahl. Weltweiter Einsatz ohne Lizenz- und Frequenzkosten.
- **Bosch DCN NG**: High-End-Dolmetschersystem. Bis zu 31 Kanäle plus Saalsprache sowie umfassende Abstimmfunktionen. Erweiterung mit drahtlosen und gebundenen Einheiten.
- Audipack Silent 9300 MK-II: Dolmetscherkabine
- Sennheiser EK 1039: Tourguide-Taschenempfänger für Dolmetscher-Anwendungen / Besucherführung im Band 626 698 MHz.
- **Beyerdynamik Synexis:** UHF-Personenführungsanlage mit bis zu sieben Kanälen parallel. 18 umschaltbare Frequenzen im Band 863 865 MHz.

Weitere Informationen:

