

SYSTEM KONFERENCYJNY DCN Next Generation

Cyfrowa sieć kongresowa (DCN) następnej generacji (DCN NG) firmy Bosch to wyróżniająca się nowa twarz wśród cyfrowych systemów kongresowych.

Niezależnie od wymagań, jakie stawia konferencja, system Bosch DCN NG zawsze je spełni. Dzięki niemu obrady zyskają na estetyce, niezawodności, elastyczności i możliwości sterowania ich przebiegiem. System DCN NG pozwoli swojemu użytkownikowi uczynić krok naprzód w dziedzinie systemów zarządzania kongresami. Aby uzyskać odpowiednią równowagę między ergonomią a estetycznym wyglądem, nasi projektanci konsultowali się z uczestnikami konferencji, tłumaczami i operatorami systemów kongresowych, aby móc stworzyć system odpowiadający ich oczekiwaniom. Rezultatem jest optimum satysfakcji u każdego użytkownika systemu. Mając do dyspozycji system Bosch DCN NG, możesz być spokojny. Twoja konferencja jest w dobrych rękach.

Nowości w cyfrowym zarządzaniu kongresami.

System Bosch DCN zyskał już światowy rozgłos za swoją wszechstronność. System DCN NG kontynuuje tę tradycję. Jest idealny w zastosowaniach obejmujących zarówno obsługę małych grup dyskusyjnych, jak i wielojęzycznych kongresów z tysiącami uczestników. Wykorzystując jego najbardziej podstawowe funkcje zapewnić można obsługę mówców i słuchaczy bez ingerencji operatora; w wersji najbardziej rozbudowanej system może stanowić zintegrowaną infrastrukturę komunikacyjną zapewniającą niezakłócony przebieg i zarządzanie nawet najbardziej kompleksowymi konferencjami międzynarodowymi. Korzystając z systemu Bosch DCN NG, zyskujesz dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu w dziedzinie systemów kongresowych. Masz gwarancję niezawodnego i powszechnie uznanego partnera. Możesz także liczyć na sieć wsparcia technicznego obejmującą cały świat. Kiedy myślisz o kongresie, pomyśl o firmie Bosch.

Zaprojektowany, by się wyróżniać

- **Najbardziej nowoczesna konstrukcja i ergonomia**
- **Duża odporność na zakłócenia ze strony telefonów komórkowych**
- **Doskonała zrozumiałość mowy (pasmo przenoszenia do 20 kHz)**
- **Bardzo szybka, bezstratna optyczna sieć szkieletowa**
- **Możliwości multimedialne takie jak sterowanie za pośrednictwem ekranów dotykowych**
- **W pełni graficzne wyświetlanie informacji za pośrednictwem projektorów lub ekranów plazmowych**
- **Automatyczne sterowanie kamerami**
- **Obsługa 31 kanałów tłumaczeń oraz kanału języka oryginalnego**
- **Wszystkie funkcje wymagane do przeprowadzania głosowań**
- **Rejestracja obecności z wykorzystaniem kart identyfikacyjnych**