

# DCNM-D Pulpit dyskusyjny

www.boschsecurity.pl



**BOSCH**

Technologia bliżej nas



- ▶ Nagradzane wzornictwo
- ▶ Możliwość konfiguracji jako urządzenia dla jednego uczestnika, dwóch uczestników lub przewodniczącego
- ▶ Możliwość łatwego rozszerzenia funkcjonalności za pomocą modułów oprogramowania.

System DICENTIS to otwarta platforma łącząca w sobie kilka standardowych technologii. Wybierając potrzebne ze zgodnych produktów, można stworzyć kompleksowe rozwiązanie. Dzięki temu system DICENTIS jest skalowalny, co pozwala na rozwijanie go i zmienianie odpowiednio do rosnących potrzeb obiektów konferencyjnych. W systemie konferencyjnym DICENTIS wykorzystano wyjątkową, opartą na sieci IP architekturę OMNEO Media Networking, która została opracowana przez firmę Bosch.

Estetyczne pulpity dyskusyjne DICENTIS umożliwiają uczestnikom wypowiedzenie się, zgłaszanie próśb o udzielenie głosu i słuchanie dyskusji.

Pulpit dyskusyjny DICENTIS można łatwo skonfigurować jako urządzenie dla przewodniczącego lub jednego uczestnika za pośrednictwem aplikacji konfiguracyjnej na komputerze PC. Aby uzyskać ekonomiczne i elastyczne rozwiązanie, można aktywować licencję na oprogramowanie umożliwiającą korzystanie z urządzeń w trybie podwójnym.

## Podstawowe funkcje

### Ogólne

- Konfiguracja dla przewodniczącego lub jednego uczestnika jest możliwa za pomocą aplikacji konfiguracyjnej na komputerze PC.
- Dodatkowe funkcje dostępne tylko za pośrednictwem licencji na oprogramowanie:
  - Tryb podwójny.
- Przycisk wyciszenia dźwięku.
- Obsługa połączeń gwiazdowych i przelotowych.

### Zrozumiałość mowy

- Krystalicznie czysty dźwięk dzięki wysokiemu stosunkowi sygnał/szum.
- Doskonała zrozumiałość mowy przez cały czas.
- Głośnik i mikrofon mogą być aktywne w tym samym momencie, dając poczucie spotkania bezpośredniego. Urządzenie ma wbudowany eliminator sprzężeń akustycznych.

### Zabezpieczenia

- Szyfrowanie jest gwarancją, że informacje przekazywane w systemie pozostaną poufne.

### Mikrofony

- Urządzenia mają gniazdo umożliwiające dołączenie podłączanego mikrofonu DCNM-HDMIC, DCNM-MICS lub DCNM-MICL (do zamówienia oddzielnie).

### Słuchawki i głośniki

Urządzenie jest wyposażone w złącze słuchawkowe i niezależne pokrętła regulacji głośności (po obu stronach urządzenia), dzięki czemu wypowiedzi są doskonale słyszalne, nawet gdy wokół jest duży szum.

### Elementy sterujące i wskaźniki

Góra urządzenia:

- Mikrofon z czerwonym lub zielonym wskaźnikiem:
  - Czerwony kolor oznacza, że mikrofon jest aktywny.
  - Zielony kolor oznacza, że prośbą o udzielenie głosu została zaakceptowana.
- Wskaźniki LED na urządzeniu:
  - Włączenie mikrofonu – czerwony.
  - Zezwolenie na zabranie głosu – biały.
  - Priorytet – biały (tylko przewodniczący).
  - Prośba o udzielenie głosu – zielony.

Lewa i prawa strona urządzenia:

- Pokrętła niezależnej regulacji głośności słuchawek.

### Połączenia międzymodułowe

- Gniazdo na podłączany mikrofon.
- Dwa stereofoniczne gniazda słuchawkowe typu jack 3,5 mm.
- Dwa złącza kompatybilne ze standardem RJ45 do zasilania i komunikacji z systemem.
- Możliwość podłączania w trakcie pracy.

### Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja	
Europa	CE	DECL EC DCNM-D

### Dołączone części

Liczba	Element
1	Pulpit dyskusyjny DICENTIS DCNM-D

### Dane techniczne

#### Parametry elektryczne

Zasilanie	48 VDC
Pobór mocy	3,1 W
Charakterystyka przenoszenia	100 Hz – 20 kHz (-3 dB na poziomie znamionowym)
Zniekształcenia harmoniczne na poziomie znamionowym	< 0,1%
Zakres dynamiki	> 90 dB
Stosunek sygnał/szum	> 90 dB

#### Wejścia audio

Znamionowy poziom wejścia mikrofonu	80 dB SPL zgodnie z IEC60914
Maksymalny poziom wejścia mikrofonu	110 dB SPL zgodnie z IEC60914

#### Wyjścia audio

Znamionowy poziom wyjścia głośnika	72 dB SPL w odległości 0,5 m
Maksymalny poziom wyjścia głośnika	87 dB SPL
Znamionowy poziom wyjścia słuchawek	0 dBV
Maksymalny poziom wyjścia słuchawek	3 dBV
Impedancja obciążenia słuchawek	> 32 Ω < 1 kΩ
Moc wyjścia słuchawek	65 mW

#### Parametry mechaniczne

Montaż	Stołowy
Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.) bez mikrofonu	72 x 259 x 139 mm
Kolor (góra i podstawa)	Traffic black (RAL 9017)
Ciężar	Ok. 955 g

#### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	od 5°C do +45°C
Temperatura transportu i przechowywania	od -30°C do 70°C
Wilgotność względna	< 90%, > 5%

### Zamówienia - informacje

#### Pulpit dyskusyjny

Pulpit dyskusyjny DICENTIS z funkcją dyskusji. Tryb podwójny dostępny za pośrednictwem licencji na oprogramowanie. Różne rodzaje podłączanych mikrofonów do zamówienia oddzielnie.

Numer zamówienia **DCNM-D**

#### Sprzęt

##### Walizka do transportu ośmiu pulpitów DICENTIS XD

Walizka do przechowywania i transportu ośmiu pulpitów DICENTIS, ośmiu mikrofonów o szerokiej charakterystyce kierunkowej (DCNM-HDMIC), ośmiu mikrofonów na krótkim lub długim wsporniku (DCNM-MICS/L) i jednego bezprzewodowego punktu dostępu (DCNM-WAP) w razie potrzeby.

Numer zamówienia **DCNM-TCD**

**Reprezentowana przez:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)