

Mikrofon na wsporniku DICENTIS

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Mikrofon kierunkowy na regulowanym wsporniku
- ▶ Zintegrowana osłona
- ▶ Duża odporność na zakłócenia ze strony telefonów komórkowych
- ▶ Do pomieszczeń o trudnych warunkach akustycznych
- ▶ Idealny do przemawiania na stojąco

Innowacyjny, elegancki mikrofon o ergonomicznym kształcie z regulowanym wspornikiem można podłączyć bezpośrednio do urządzenia multimedialnego DCN multimedia. Dzięki kierunkowej charakterystyce zapewnia optymalną jakość dźwięku nawet w hałaśliwym otoczeniu i w pomieszczeniach o trudnych warunkach akustycznych, a przy tym cechuje się niską podatnością na zakłócenia ze strony telefonów komórkowych.

Mikrofon jest dostępny w dwóch wersjach długości wspornika, idealnie dopasowując się do potrzeb.

Podstawowe funkcje

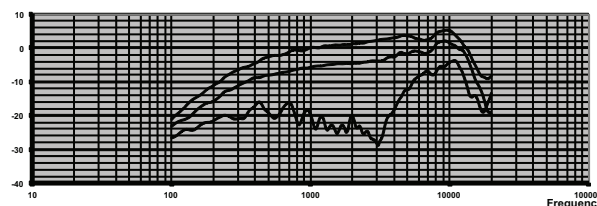
Elementy sterujące i wskaźniki

- Wskaźnik koloru czerwonego lub zielonego Kolor czerwony oznacza aktywność mikrofonu a zielony oczekiwanie na głos.

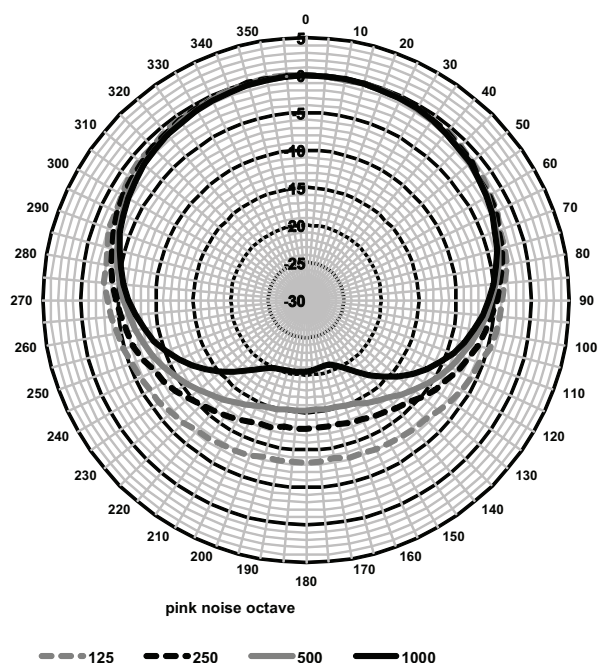
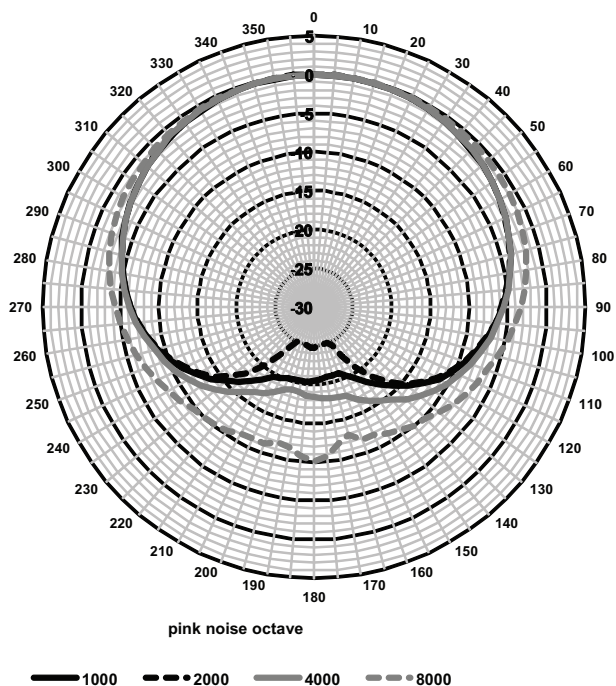
Połączenia międzymodułowe

- Złącze do podłączenia i umocowania mikrofonu

Planowanie



Pasmo przenoszenia (kąt promieniowania: 0, 90 i 180°)



Charakterystyka kierunkowości (pomiar szumem różowym)

Dołączone części

Liczba	Elementy
1	Mikrofon na krótkim wsporniku DICENTIS DCNM-MICS lub mikrofon na długim wsporniku DICENTIS DCNM-MICL

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Zasilanie sieciowe	5 VDC
Pobór mocy	0,1 W
Szerokość pasma	125 Hz – 15 kHz zgodnie z IEC 60914
Zakres dynamiki	>100 dB
Znamionowy poziom wejściowy	85 dB SPL
Maksymalny poziom wejściowy	115 dB SPL
Równoważny poziom szumu	15 dB SPL

Parametry mechaniczne

Montaż	Można podłączyć i przymocować do pulpitu DICENTIS i pulpitów bezprzewodowych DICENTIS.
Długość: DCNM-MICS (bez złącza) DCNM-MICL (bez złącza)	310 mm 480 mm
Złącze	77,15 x 60,47 mm
Ciężar: DCNM-MICS DCNM-MICL	91 g 108 g
Kolor: DCNM-MICS/DCNM-MICL	Czarny Traffic RAL 9017 Jasnoszary Pearl RAL 9022

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	od 0 do 45°C
Temperatura transportu i przechowywania	od -20 do 70°C
Wilgotność względna	< 95%, > 5%

Zamówienia - informacje

Mikrofon na krótkim wsporniku DICENTIS

Mikrofon na krótkim wsporniku DICENTIS do systemu konferencyjnego DICENTIS lub bezprzewodowego systemu konferencyjnego DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-MICS**

Mikrofon na długim wsporniku DICENTIS

Mikrofon na długim wsporniku DICENTIS do systemu konferencyjnego DICENTIS lub bezprzewodowego systemu konferencyjnego DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-MICL**

Reprezentowana przez:

Poland
Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl