

## DCNM-D ディスカッションデバイス DICENTIS



DICENTIS では、オープンプラットフォームを実現するために、複数の標準テクノロジーを統合しています。互換性のある製品を統合するだけで、完全なシステムソリューションを構築できます。これにより、DICENTIS は非常に拡張性が高く、会議機能に対するニーズの拡大に合わせてシステムを拡張することができます。DICENTIS 会議システムの中核部分には、Bosch が開発した IP ベースの OMNEO メディアネットワークアーキテクチャが採用されています。

洗練されたデザインの DICENTIS ディスカッションデバイスを使用すると、参加者は発言し、発言リクエストを登録し、また他の発言を聞くことができます。

DICENTIS ディスカッションデバイスは、PC 構成ソフトウェアアプリケーションによって、シングルモードまたは議長のデバイスとして簡単に構成できます。ソフトウェアライセンスを有効化してデュアルモードで使用することで、コスト効率の高い柔軟なソリューションを実現できます。

### 機能

#### 一般

- PC 構成ソフトウェアアプリケーションによって、シングルモード、デュアルモード、または議長用として簡単に構成できます。
- 音声ミュートボタン。
- スターおよびループスルー接続をサポート。

#### クリアな音声

- 非常に高い S/N 比（信号対雑音比）による明瞭なサウンド。
- 最高の明瞭度を持つクリアな音声を維持。
- 対面で行う会議のように、スピーカーおよびマイクを同時に使用可能。ハウリングを防止するためにハウリング抑制機能を内蔵。

- ▶ 優れたデザイン（iF デザイン賞を受賞）
- ▶ シングルモード、デュアルモード、または議長用デバイスとして構成可能
- ▶ 機能はソフトウェアモジュールを追加することで簡単に拡張可能

#### セキュリティ

- 暗号化により、システム内の情報を確実に機密保持

#### マイク

- 差し込み式マイク DCNM-HDMIC、DCNM-MICS、または DCNM-MICL（別売品）の接続用のソケットが付属

#### ヘッドホンとスピーカー

デバイスにはヘッドホンジャックと独立した音量コントロール（デバイスの両側）が装備されていて、周囲の雑音が大変な環境でも、発言者の音声をクリアに聴き取ることが可能。

#### コントロールおよびインジケータ

デバイスの上側:

- マイク部分に赤または緑のインジケータ:
  - 赤色はマイクが使用可能な場合に点灯します。
  - 緑色は発言リクエストが受け入れられた場合に点灯します。
- デバイスの LED インジケータ:
  - マイクオンの状態 - 赤色。
  - 通話可能 - 白色。
  - 優先 - 白色（議長専用）。
  - 発言要求 - 緑色。

デバイスの左側面および右側面:

- 独立したヘッドホンの音量調整用の回転式コントロール。

#### 接続部

- 差し込み式マイク用ソケット。
- 3.5 mm (0.14 インチ) ステレオジャック型ヘッドホンソケット (2 個)。
- RJ45 適合コネクタ x 2。システム通信および電源用。

- ホットプラグアンドプレイ。

### 設置/設定メモ

この製品はプロ仕様の製品であり、訓練を受けた専門家のみが設置、使用、メンテナンスを行えます。

### 付属部品

数量	コンポーネント
1	DCNM-D DICENTIS ディスカッションデバイス

### 技術仕様

#### 電氣的仕様

入力電圧 (VDC)	48 VDC
消費電力 (W)	3.10 W
周波数応答 (-3 dB) (Hz)	100 Hz - 20,000 Hz
全高調波歪 + ノイズ (%)	0.10%
最小ダイナミックレンジ (dB)	90 dB
SN比 (表示値を超える) (dB)	90 dB

#### 音声入力

公称音響入力レベル (dB SPL)	80 dB SPL ISO22259 (IEC60914) 準拠
最大音響入力レベル (dB SPL)	110 dB SPL ISO22259 (IEC60914) 準拠

#### 音声出力

公称音響出力レベル (dB SPL) (0.5 m の場合)	72 dB SPL
最大音響出力レベル (dB SPL)	87 dB SPL
公称出力レベル (dBV)	0 dBV
最大出力レベル (dBV)	3 dBV
ヘッドホン負荷インピーダンス (Ω)	32 Ω ~ 1000 Ω
最大出力電源 (I)	65 mW

#### 機械的仕様

取り付けタイプ	テーブルトップ
寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (mm)	72 mm x 259 mm x 139 mm
寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (in)	2.80 in x 10.20 in x 5.50 in

色 (RAL)	RAL 9017トラフィックブラック
重量 (g)	955 g
重量 (ポンド)	2.10 lb

#### 環境仕様

使用温度範囲 (°C)	5 °C - 45 °C
使用温度範囲 (°F)	41 °F - 113 °F
保管温度範囲 (°C)	-30 °C - 70 °C
保管温度範囲 (°F)	-22 °F - 158 °F
使用相対湿度 (結露なきこと) (%)	5% - 90%

### オーダー情報

#### DCNM-D ディスカッションデバイス

ディスカッション機能付きの DICENTIS ディスカッションデバイス。ソフトウェアライセンスを使用したデュアルモード機能。各種の差し込み式マイクは別売品。

オーダー番号 **DCNM-D | F.01U.313.726 F.01U.400.586 F.01U.429.664**

#### アクセサリ

##### DCNM-HDMIC 高指向性マイク

DICENTIS 会議システムまたは DICENTIS ワイヤレス会議システム用の DICENTIS 高指向性マイク。

オーダー番号 **DCNM-HDMIC | F.01U.269.132 F.01U.374.038**

##### DCNM-MICS ショートマイク

DICENTIS 会議システムまたは DICENTIS ワイヤレス会議システム用の DICENTIS ショートアーム高指向性マイク。

オーダー番号 **DCNM-MICS | F.01U.288.448 F.01U.374.039**

##### DCNM-MICL ロングマイク

DICENTIS 会議システムまたは DICENTIS ワイヤレス会議システム用の DICENTIS ロングアーム高指向性マイク。

オーダー番号 **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

##### DCNM-TCD DCNM-xD (10台) 用運搬ケース

10 台の DICENTIS ディスカッションデバイス、10 本の高指向性マイク、10 本のショート/ロングアームタイプのマイク、およびケーブルの収納および運搬が可能な運搬用ケース。

オーダー番号 **DCNM-TCD | F.01U.335.596**

##### DCNM-CB02-I システムケーブルアセンブリ、2m

2 m (6.6 フィート)、DICENTIS デバイスすべてを接続するシステムネットワークケーブル。

オーダー番号 **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138 F.01U.416.429**

##### DCNM-CB05-I システムケーブルアセンブリ、5m

5 m (16.0 フィート)、DICENTIS デバイスすべてを接続するシステムネットワークケーブル。

オーダー番号 **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019 F.01U.416.428**

**DCNM-CB10-I システムケーブルアセンブリ、10m**

10 m (33.0 フィート)、DICENTIS デバイスすべてを接続するシステムネットワークケーブル。

オーダー番号 **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**  
**F.01U.416.427**

---

**DCNM-CB25-I システムケーブルアセンブリ、25m**

25 m (82.0 フィート)、DICENTIS デバイスすべてを接続するシステムネットワークケーブル。

オーダー番号 **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**  
**F.01U.416.426**

---

**HDP-ILN 誘導ループ式ネックバンド**

誘導ループ式ネックバンド、軽量。

オーダー番号 **HDP-ILN | F.01U.012.808**

---

**サービス**

**EWE-DCNDIS-IW 12 か月保証延長 DCN ディスカッションユニット**

12か月保証延長

オーダー番号 **EWE-DCNDIS-IW**

---



<https://www.boschsecurity.com>