

DCNM-DSL 带语言选择讨论设备 DICENTIS



- ▶ 可配置成普通代表机、双代表机或主席机
- ▶ 本地字符语言指示
- ▶ 用于快速识别与会人员的内置NFC

DICENTIS引入了多个国际标准化技术，这些技术结合在一起，创建了一个开放的平台。只需集成各类可兼容的产品即可创建完整的系统解决方案。这也使得DICENTIS具有高度扩展性，由此可以随着会议设施需求不断增长而发展。DICENTIS会议系统的核心是由博世开发基于IP的OMNEO媒体网络架构。

利用设计雅致的DICENTIS讨论设备，与会人员可以发言、登记发言请求和收听讨论。利用DICENTIS带语言选择讨论设备，代表可以方便地以其首选语言收听发言。语言选择简单直观，在耳机连接到设备时自动激活。代表随后可通过按亮起的触摸按钮来滚动浏览可用语言。可用语言以本地字符显示，以提高可读性。使用额外的软件许可证可方便地启用双代表和与会人员身份快速识别（通过NFC标签识别）功能。

功能

常规

- 可通过PC配置软件应用程序配置单代表、双代表和主席。
- 1.44英寸屏幕，可显示：
 - 以原始字符显示的语言选择。
 - 以ISO缩写形式显示的语言选择。
 - 语言编号。
- 内置近场通信(NFC)非接触式读卡器。
- 仅使用高级版或终极版许可证实现的其他功能：
 - 识别功能。
 - 选择语言。
- 音频静音按钮。
- 支持星型连接和环路连接。

语音清晰度

- 由于信噪比极高，音质非常清晰。

- 确保获得最高的语音清晰度。
- 可同时激活扬声器和话筒来实现面对面的会议体验。内置了一个反馈抑制器，以防止产生声反馈。

安全性

- 加密功能可确保系统中的信息保持机密性。

话筒

- 提供了用于连接可插拔话筒（DCNM-HDMIC、DCNM-MICS或DCNM-MICL，需要单独订购）的插座。

耳机和扬声器

设备具有耳机连接和独立的音量控件（位于设备的两侧），即使背景声音非常嘈杂，也能听清他人发言。

控件和指示灯

顶部：

- 1.44英寸显示屏，带2个触摸按钮。
- NFC识别指示灯。
- 带有红色或绿色指示灯的话筒：
 - 红色表示话筒处于激活状态。
 - 绿色表示已接受发言请求。
- 设备上的LED指示灯显示：
 - 话筒开启状态 - 红色。
 - 可发言 - 白色。
 - 优先 - 白色（仅限主席设备）。
 - 请求发言 - 绿色。

设备左侧和右侧：

- 用于独立耳机音量控制的旋钮。

互连

- 用于可插拔话筒的插座。
- 两个3.5毫米（0.14英寸）耳机插孔，立体声插孔类型。
- 用于系统通信和电源的2个RJ45兼容连接。

- 热插拔和即插即用。

随附部件

| 数量 | 组件 |
|----|----------------------------|
| 1 | DCNM-DSL DICENTIS带语言选择讨论设备 |

技术指标

电气规格

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 电源电压 | 48 VDC |
| 功耗 | 3.6 W |
| 频率响应 | 100 Hz – 20 kHz (-3 dB, 额定电平) |
| 额定电平时的THD | < 0.1 % |
| 动态范围 | > 90 dB |
| 信噪比 | > 90 dB |

音频输入

| | |
|--------|----------------------------------|
| 话筒额定输入 | 80 dB声压级, 符合ISO22259 (IEC60914) |
| 话筒最大输入 | 110 dB声压级, 符合ISO22259 (IEC60914) |

音频输出

| | |
|---------|-------------------|
| 扬声器额定输出 | 72 dB 声压级, 0.5米 |
| 扬声器最大输出 | 87 dB 声压级 |
| 耳机额定输出 | 0 dBV |
| 耳机最大输出 | 3 dBV |
| 耳机负载阻抗 | > 32 ohm < 1k ohm |
| 耳机输出功率 | 65 mW |

常规

| | |
|--------------|---|
| 屏幕尺寸 | 36.58毫米 (1.44英寸) |
| 屏幕类型 | LCD |
| 支持的非接触式NFC卡片 | 符合以下标准: ISO/IEC14443类型A (从106 kbps到848 kbps, MIFARE 106kbps)。 |

机械参数

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| 安装 | 桌面安装 |
| 尺寸 (高x宽x厚), 不含话筒 | 72 x 259 x 139毫米 (2.8 x 10.2 x 5.5英寸) |
| 颜色 (顶部和基座) | 经典黑色 (RAL 9017) |
| 重量 | 约955克 (2.1磅) |

环境参数

| | |
|---------|--------------------------------|
| 工作温度 | 5 °C至+45 °C (41 °F至+113 °F) |
| 存储和运输温度 | -30 °C至+70 °C (-22 °F至+158 °F) |
| 相对湿度 | < 90 %, > 5% |

订购信息

DCNM-DSL 带语言选择讨论设备

带语言选择、1.44寸屏幕和NFC识别读卡器的DICENTIS讨论设备。可插拔话筒需单独订购。

订单号 **DCNM-DSL | F.01U.313.728**

附件

DCNM-HDMIC 强指向性话筒

适用于DICENTIS会议系统或DICENTIS无线会议系统的DICENTIS强指向性话筒。

订单号 **DCNM-HDMIC | F.01U.374.038 F.01U.269.132**

DCNM-MICS 短杆话筒

适用于DICENTIS会议系统或DICENTIS无线会议系统的DICENTIS短柄话筒。

订单号 **DCNM-MICS | F.01U.374.039 F.01U.288.448**

DCNM-MICL 长杆话筒

适用于DICENTIS会议系统或DICENTIS无线会议系统的DICENTIS长柄话筒。

订单号 **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

DCNM-TCO 可容纳10台DCNM-xD的运输箱

运输箱可存储和运输10台DICENTIS讨论设备、10个强指向性话筒、10个短柄或长柄话筒以及电缆。

订单号 **DCNM-TCO | F.01U.335.596**

DCNM-DICH 适用于DCNM-D的ID卡架

ID卡架可用于自动登录与注销: 当卡插入卡架中时, 与会人员自动登录; 将卡取出后, 则自动注销。ID卡一盒25张。

订单号 **DCNM-DICH | F.01U.396.439**

DCNM-CB02-I 系统电缆组件, 2米

2米 (6.6英尺), 用于连接所有DICENTIS设备的系统网络电缆。

订单号 **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**

DCNM-CB05-I 系统电缆组件, 5米

5米 (16.0英尺), 用于连接所有DICENTIS设备的系统网络电缆。

订单号 **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**

DCNM-CB10-I 系统电缆组件, 10米

10米 (33.0英尺), 用于连接所有DICENTIS设备的系统网络电缆。

订单号 **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**

DCNM-CB25-I 系统电缆组件, 25米

25米 (82.0英尺), 用于连接所有DICENTIS设备的系统网络电缆。

订单号 **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**

LBB3443/00 轻便耳机

轻便耳机可再现高品质声音, 随附可更换的耳塞和普通电缆。

订单号 **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

LBB3443/10 轻便耳机, 编织线缆

轻便耳机可再现高品质声音, 随附可更换的耳塞和耐用电缆。

订单号 **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

HDP-LWN 轻便颈带耳机

轻便的颈带耳机可再现高品质声音, 随附可更换的耳塞。

订单号 **HDP-LWN | F.01U.132.714**

HDP-ILN 感应环路颈带

感应环路颈带, 轻便。

订单号 **HDP-ILN | F.01U.012.808**

ACD-MFC-ISO 证卡, MIFAREclassic, 1kB, 50pcs

带1KB数据存储、2个应用领域 (可自定义其中一个领域) 的MIFARE传统ID卡。包装信息: 50张卡/每台设备

订单号 **ACD-MFC-ISO | F.01U.218.378**

ACD-EV1-ISO 证卡, MIFARE EV1, 8kB, 50pcs

带8KB数据存储、2个应用领域 (可自定义其中一个领域) 的Mifare DESFire EV1 ID卡。包装信息: 50张卡/每台设备

订单号 **ACD-EV1-ISO | F.01U.218.412**

服务**EWE-DCNDIS-IW 12 mths wrty ext DCN dicussion unit**

保修期延长12个月

订单号 **EWE-DCNDIS-IW | F.01U.348.731**

供应商:

中国:
博世 (上海) 安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8楼
邮编: 200335
电话: +86 21 2218 1111
传真: +86 21 2218 2099
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com