

DCNM-D Perangkat diskusi DICENTIS



DICENTIS menyatukan beberapa teknologi standar yang telah digabungkan untuk menciptakan platform terbuka. Solusi sistem yang lengkap dapat dibuat cukup dengan mengintegrasikan produk yang kompatibel. Ini membuat DICENTIS sangat mudah ditingkatkan, sehingga dapat dikembangkan seiring meningkatnya kebutuhan fasilitas rapat dan konferensi. Di intinya, Sistem Konferensi DICENTIS menggunakan arsitektur unik jaringan media OMNEO yang berbasis IP hasil pengembangan dari Bosch.

Perangkat Diskusi DICENTIS yang didesain elegan memungkinkan peserta untuk berbicara, mendaftarkan permintaan untuk berbicara, dan mendengarkan diskusi.

Perangkat Diskusi DICENTIS dapat dengan mudah dikonfigurasi sebagai perangkat pemimpin rapat atau penggunaan tunggal melalui aplikasi perangkat lunak konfigurasi PC. Untuk memberikan solusi yang fleksibel dan hemat biaya, lisensi perangkat lunak dapat diaktifkan untuk memungkinkan penggunaan ganda.

Fungsi

Umum

- Penggunaan tunggal dan pimpinan dapat dikonfigurasi melalui aplikasi perangkat lunak konfigurasi PC.
- Fungsi tambahan hanya melalui penggunaan lisensi perangkat lunak:
 - Penggunaan ganda.

- ▶ Pemenang penghargaan desain
- ▶ Dapat dikonfigurasi sebagai perangkat peserta tunggal, perangkat penggunaan ganda, atau perangkat pimpinan
- ▶ Fungsinya dapat dengan mudah diperluas menggunakan modul perangkat lunak

- Tombol diam audio.
- Mendukung koneksi bintang dan loop-through.

Kejelasan ucapan

- Suara yang sangat jernih berkat rasio sinyal terhadap noise yang tinggi.
- Kejelasan ucapan maksimum terjamin.
- Loudspeaker dan mikrofon dapat diaktifkan bersamaan untuk memfasilitasi pengalaman rapat tatap muka. Peredam gaung dipasang untuk mencegah gaung akustik.

Keamanan

- Enkripsi akan menjamin kerahasiaan informasi dalam sistem.

Mikrofon

- Soket tersedia untuk menyambungkan mikrofon yang dapat dipasang DCM-HDMIC, DCM-MICS, atau DCM-MICL (harus dipesan secara terpisah).

Headphone dan loudspeaker

Perangkat memiliki koneksi headphone dan kontrol volume terpisah (di kedua sisi perangkat), sehingga pembicara dapat terdengar dengan jelas meskipun terdapat noise yang berlebihan di latar belakang.

Kontrol dan Indikator

Sisi atas perangkat:

- Mikrofon dengan indikator merah atau hijau:
 - Warna merah menunjukkan bahwa mikrofon aktif.

- Warna hijau menunjukkan bahwa permintaan untuk berbicara diterima.
- Indikator LED pada perangkat menunjukkan:
 - Mikrofon dalam status aktif – Merah.
 - Dapat berbicara – Putih.
 - Prioritas – Putih (hanya Pimpinan).
 - Permintaan berbicara – Hijau.

Sisi kiri dan kanan perangkat:

- Kontrol putar untuk kontrol volume headphone independen.

Interkoneksi

- Soket untuk mikrofon yang dapat dipasang.
- Dua soket headphone jenis soket stereo 3,5 mm (0,14 inci).
- Sambungan kompatibel 2x RJ45 untuk komunikasi sistem dan daya.
- Plug-and-play aktif.

Sertifikasi dan persetujuan

Wilayah	Tanda kepatuhan/kualitas berdasarkan peraturan	
Eropa	CE	DECL EC DCNM-D

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Perangkat Diskusi DICENTIS DCNM-D

Spesifikasi teknis

Listrik

Tegangan suplai	48 VDC
Konsumsi daya	3.1 W
Respons frekuensi	100 Hz hingga 20 kHz (-3 dB pada tingkat nominal)
THD pada tingkat nominal	< 0,1 %
Rentang dinamis	> 90 dB
Nilai SNR	> 90 dB

Input audio

Input mikrofon nominal	80 dB SPL berdasarkan EN-ISO 22259
Input mikrofon maksimum	110 dB SPL berdasarkan EN-ISO 22259

Output audio

Output nominal loudspeaker	72 dB SPL pada 0,5 m
Output maksimum loudspeaker	87 dB SPL
Output nominal headphone	0 dBV
Output maksimum headphone	3 dBV
Impedansi beban headphone	> 32 ohm <1k ohm
Daya output headphone	65 mW

Mekanis

Dudukan	Di atas meja
Dimensi (P x L x T) tanpa mikrofon	72 x 259 x 139 mm (2,8 x 10,2 x 5,5 in)
Warna (atas dan dasar)	Hitam (RAL 9017)
Berat	Sekitar 955 g (2,1 lb)

Lingkungan

Suhu pengoperasian	5 °C hingga +45 °C (41 °F hingga +113 °F)
Suhu penyimpanan dan transportasi	-30 °C hingga +70 °C (-22 °F hingga +158 °F)
Kelembapan relatif	< 90 %, > 5%

Informasi pemesanan

Perangkat diskusi DCNM-D

Perangkat Diskusi DICENTIS dengan fungsi diskusi. Fungsi dengan kegunaan ganda melalui penggunaan lisensi perangkat lunak. Pilihan mikrofon yang dapat dipasang harus dipesan secara terpisah.

Nomor pemesanan **DCNM-D | F.01U.313.726**

Aksesori

Mikrofon high directive DCNM-HDMIC

Mikrofon Direktif Tinggi DICENTIS untuk Sistem Konferensi DICENTIS atau Sistem Konferensi Nirkabel DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-HDMIC | F.01U.374.038**
F.01U.269.132

Mikrofon DCNM-MICS dengan tangkai pendek

Mikrofon tangkai pendek DICENTIS untuk Sistem Konferensi DICENTIS atau Sistem Konferensi Nirkabel DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-MICS | F.01U.288.448**
F.01U.374.039

Mikrofon DCNM-MICL dengan tangkai panjang

Mikrofon tangkai panjang DICENTIS untuk Sistem Konferensi DICENTIS atau Sistem Konferensi Nirkabel DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

Tas pembawa DCNM-TCD untuk 10x DCNM-xD

Tas pembawa untuk menyimpan dan membawa sepuluh DICENTIS perangkat diskusi, sepuluh mikrofon direktif tinggi, sepuluh mikrofon tangkai pendek atau panjang, dan kabel.

Nomor pemesanan **DCNM-TCD | F.01U.335.596**

Unit kabel sistem DCNM-CB02-I 2 m

Kabel jaringan sistem sepanjang 2 m (6,6 kaki) untuk menyambungkan semua perangkat DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**

Unit kabel sistem DCNM-CB05-I 5 m

Kabel jaringan sistem sepanjang 5 m (16,0 kaki) untuk menyambungkan semua perangkat DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**

Unit kabel sistem DCNM-CB10-I 10 m

Kabel jaringan sistem sepanjang 10 m (33,0 kaki) untuk menyambungkan semua perangkat DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**

Unit kabel sistem DCNM-CB25-I 25 m

Kabel jaringan sistem sepanjang 25 m (82,0 kaki) untuk menyambungkan semua perangkat DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**

HDP-ILN Induction Loop Neckband

Neckband loop induksi, bobot ringan.

Nomor pemesanan **HDP-ILN | F.01U.012.808**

Opsi Perangkat Lunak

Lisensi DCNM-LSDU untuk 2 kursi per perangkat

Lisensi perangkat lunak DICENTIS untuk mengaktifkan penggunaan ganda pada kursi di perangkat Diskusi DICENTIS, perangkat Diskusi DICENTIS dengan pemilih bahasa, perangkat Diskusi DICENTIS dengan layar sentuh, dan perangkat nirkabel DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-LSDU | F.01U.310.246**

Diwakili oleh:

Asia-Pacific:

Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia