

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, penggunaan ganda, dan pimpinan dapat dikonfigurasi melalui aplikasi perangkat lunak konfigurasi PC.
- Tombol mute audio.
- Mendukung koneksi star dan loop-through.

Kejelasan ucapan

- Suara yang sangat jernih berkat rasio sinyal terhadap noise yang tinggi.
- Kejelasan ucapan maksimum terjamin.

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

- 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 DCNM-HDMIC, DCNM-MICS, atau DCNM-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.

Catatan pemasangan/konfigurasi

Ini adalah produk profesional yang harus dipasang, digunakan, dan dipelihara hanya oleh profesional terlatih.

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Perangkat Diskusi DICENTIS DCCM-D

Spesifikasi teknis

Listrik

Tegangan input (VDC)	48 VDC
Konsumsi daya (W)	3.10 W
Respons frekuensi (-3 dB) (Hz)	100 Hz – 20,000 Hz
Total distorsi + noise harmonik (%)	0.10%
Rentang dinamis minimum (dB)	90 dB
Rasio sinyal terhadap bising (> nilai yang dinyatakan) (dB)	90 dB

Input audio

Tingkat input akustik nominal (dB SPL)	80 dB SPL berdasarkan ISO22259 (IEC60914)
Tingkat input akustik maksimum (dB SPL)	110 dB SPL berdasarkan ISO22259 (IEC60914)

Output audio

Tingkat output akustik nominal (dB SPL) (pada 0,5 m)	72 dB SPL
Tingkat output akustik maksimum (dB SPL)	87 dB SPL
Tingkat output nominal (dBV)	0 dBV
Tingkat output maksimum (dBV)	3 dBV
Impedansi beban headphone (ohm)	32 ohm - 1000 ohm

Daya output maksimum ()	65 mW
--------------------------	-------

Mekanis

Jenis pemasangan	Permukaan meja
Dimensi (T x P x L) (mm)	72 mm x 259 mm x 139 mm
Dimensi (T x P x L) (inci)	2.80 in x 10.20 in x 5.50 in
Warna (RAL)	RAL 9017 Hitam lalu lintas
Bobot (g)	955 g
Bobot (lb)	2.10 lb

Lingkungan

Suhu pengoperasian (°C)	5 °C – 45 °C
Suhu pengoperasian (°F)	41 °F – 113 °F
Suhu penyimpanan (°C)	-30 °C – 70 °C
Suhu penyimpanan (°F)	-22 °F – 158 °F
Kelembapan relatif pengoperasian, tanpa kondensasi (%)	5% – 90%

Informasi pemesanan

DCNM-D Perangkat diskusi

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**
F.01U.400.586 F.01U.429.664

Aksesori

Mikrofon high directive DCCM-HDMIC

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

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

Mikrofon DCCM-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 DCCM-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**

DCNM-TCD Tas koper untuk DCNM-xD 10x

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**

DCNM-CB02-I Kabel sistem 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**
F.01U.416.429

DCNM-CB05-I Kabel sistem 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**
F.01U.416.428

DCNM-CB10-I Kabel sistem 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**
F.01U.416.427

DCNM-CB25-I Kabel sistem 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**
F.01U.416.426

HDP-ILN Induction Loop Neckband

Neckband loop induksi, bobot ringan.

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

Servis**Discussion unit DCN EWE-DCNDIS-IW ekst. garansi 12 bulan**

Perpanjangan garansi 12 bulan

Nomor pemesanan **EWE-DCNDIS-IW**



<https://www.boschsecurity.com>