

## CCSD-DL2 Perangkat diskusi dengan mic panjang CCS 1000D



Perangkat Diskusi dihubungkan dalam konfigurasi daisy-chain ke Unit Kontrol (CCSD-CU atau CCSD-CURD) pada Sistem Diskusi Digital CCS 1000 D. Fungsi plug-and-play memudahkan perangkat disambungkan dan dilepas dari sistem, bilamana perlu. Penonaktifan daya atau pengaktifan ulang sistem tidak diperlukan, sehingga memastikan waktu pemasangan dan konfigurasi ulang yang cepat.

Peserta dapat mengikuti diskusi dengan berbicara ke mikrofon dan mendengarkan proses aktivitas melalui loudspeaker atau headphone internal (opsional).

### Fungsi

#### Indikasi possible-to-speak

Indikator possible-to-speak putih di atas tombol mikrofon menunjukkan saat mikrofon dapat diaktifkan.

#### Indikasi request-to-speak

Indikator request-to-speak hijau di atas tombol mikrofon dan di kepala mikrofon menunjukkan saat request-to-speak telah ditambahkan ke daftar tunggu. Indikator akan berkedip hijau bila request-to-speak berada di urutan pertama dalam daftar tunggu.

#### Mikrofon dengan batang fleksibel

Mikrofon permanen dengan batang fleksibel dapat disesuaikan untuk pengguna secara mudah.

#### Loudspeaker internal dengan kontrol volume

Untuk memastikan kejelasan yang optimal, volume loudspeaker semua Perangkat Diskusi dikontrol secara terpusat dari Control Unit.

- ▶ Indikator silakan berbicara yang unik dan berhak paten
- ▶ Fungsi plug and play untuk memastikan waktu pemasangan dan konfigurasi yang cepat
- ▶ Desain yang ringkas, menarik, dan ergonomis
- ▶ Mudah dikonfigurasi sebagai perangkat peserta atau perangkat pimpinan
- ▶ Imunitas terhadap interferensi ponsel

#### Pengalaman rapat face-to-face

Pengalaman rapat face-to-face yang nyata dapat diperoleh dengan mengaktifkan loudspeaker dan mikrofon secara bersamaan.

#### Soket headphone

Soket headphone stereo 3,5 mm (0,14 in) internal memungkinkan pembicara didengar secara jelas, meskipun terdapat noise latar belakang yang berlebihan.

#### Kontrol volume bawaan untuk headphone

Untuk kenyamanan maksimal, volume headphone dapat disesuaikan menggunakan thumbwheel putar di bagian samping Perangkat Diskusi. Untuk mencegah feedback akustik dari headphone ke mikrofon, pilihan pada aplikasi antarmuka browser web dapat diatur untuk memperkecil volume headphone secara otomatis saat mikrofon diaktifkan.

#### Imunitas GSM

Imunitas terhadap interferensi ponsel untuk memastikan diskusi yang jelas dan tidak terputus.

#### Dapat dikonfigurasi sebagai perangkat peserta atau pimpinan

Perangkat Diskusi dapat dikonfigurasi dengan cepat sebagai perangkat pimpinan, yang memungkinkan pengguna berperan sebagai pimpinan pada rapat. Pengaktifan ulang sistem tidak diperlukan. Selama diskusi, pimpinan dapat menekan terus tombol prioritas untuk menolak semua mikrofon peserta. Denting juga akan dibunyikan untuk memberi tahu bahwa pimpinan akan berbicara.

### Kontrol dan Indikator

- Tombol mikrofon
- Indikator LED berkode warna di atas tombol mikrofon untuk menampilkan status berikut: mikrofon aktif, request-to-speak, dan possible-to-speak
- Indikator light-ring pada kepala mikrofon
- Thumbwheel putar di bagian samping perangkat berfungsi untuk menyesuaikan volume headphone
- Tombol inisialisasi tersembunyi di bagian dasar perangkat untuk menugaskan kembali alamat jaringan
- Sakelar geser tersembunyi di bagian dasar perangkat untuk mengkonfigurasi perangkat sebagai perangkat peserta atau perangkat pimpinan
- Hanya konfigurasi pimpinan – tombol mikrofon dan 'tombol prioritas' terpisah

### Sambungan

- 1 konektor betina bundar 6 lubang dengan reses penguncian untuk sambungan loop-through Perangkat Diskusi
- 1 soket headphone stereo 3,5 mm (0,14 in) di bagian samping perangkat
- 1 kabel 2 m (78,7 in) dengan konektor male circular 6 pole dan penguncian kabel

### Catatan pemasangan/konfigurasi

Semua Perangkat Diskusi dilengkapi tombol mikrofon peserta yang dapat berganti dengan mudah untuk serangkaian tombol pimpinan. Tombol pimpinan dan alat khusus untuk melepas tombol tersedia secara terpisah. Untuk menyelesaikan konfigurasi Perangkat Diskusi, sakelar geser tersembunyi di bagian dasar perangkat harus diubah dari opsi peserta ke opsi ketua rapat. Ini adalah produk profesional yang harus dipasang, digunakan, dan dipelihara hanya oleh profesional terlatih.

### Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Perangkat diskusi dengan mikrofon panjang CCSD-DL2

### Spesifikasi teknis

#### Listrik

Konsumsi daya (W)	1.3 W
-------------------	-------

Respons frekuensi (Hz)	30 Hz – 20,000 Hz (kelistrikan sistem)
Total distorsi + noise harmonik (%)	< 0.5%
Rasio sinyal terhadap bising (> nilai yang dinyatakan) (dBA)	93 dBA
Laju sampel (kHz)	44.1 kHz
Impedansi beban (ohm) (headphone)	32 ohm - 1.000 ohm
Daya output puncak maksimum (W) (pengeras suara)	4 W

#### Akustik

Tingkat output akustik nominal (dB SPL) (loudspeaker)	72 dB SPL
Respons frekuensi (Hz) (pengeras suara peserta)	200 Hz - 16.000 Hz (akustik)
Pola polar (mikrofon)	Kardioid
Respons frekuensi (Hz) (mikrofon peserta)	125 Hz - 15.000 Hz
Tingkat input akustik nominal (dB SPL) (mikrofon)	85 dB SPL

#### Mekanis

Dimensi (T x P x L) (mm) (tanpa mikrofon)	50 mm x 150 mm x 132 mm
Dimensi (T x P x L) (inci) (tanpa mikrofon)	2 in x 5.9 in x 5.2 in
Tinggi (mm) (dengan mikrofon dalam posisi horizontal)	120 mm
Tinggi (inci) (dengan mikrofon dalam posisi horizontal)	4,7 inci
Panjang batang mikrofon (mm)	460 mm
Panjang batang mikrofon (inci)	18.9 in
Bobot (kg)	Sekitar 1 kg
Bobot (lb)	Sekitar 2.2 lb
Jenis pemasangan	Permukaan meja (portabel atau permanen)
Bahan (bagian atas)	Plastik (ABS) + PC
Bahan (dasar)	Logam ZnAl4
Warna (RAL) (bagian atas)	RAL 9017 Hitam lalu lintas
Warna (RAL) (bagian dasar)	RAL 9017 Hitam

#### Lingkungan

Suhu pengoperasian (°C)	0 °C – 35 °C
-------------------------	--------------

Suhu pengoperasian (°F)	32 °F – 95 °F
Suhu penyimpanan (°C)	-40 °C – 70 °C
Suhu penyimpanan (°F)	-40 °F – 158 °F
Suhu pengangkutan (°C)	-40 °C – 70 °C
Suhu pengangkutan (°F)	-40 °F – 158 °F
Kelembapan relatif pengoperasian, tanpa kondensasi (%)	5% – 98%
Tekanan udara (hPa)	600 hPa – 1,100 hPa

### Informasi pemesanan

#### CCSD-DL2 Perangkat diskusi dengan mic panjang

Perangkat Diskusi untuk Sistem Diskusi Digital CCS 1000 D, dilengkapi satu mikrofon dengan batang panjang permanen, dapat dikonfigurasi sebagai perangkat peserta atau perangkat pimpinan.

Nomor pemesanan CCSD-DL2 | Z.01X.002.507

### Aksesori

#### CCSD-DCBCM Tombol Pimpinan untuk CCSD-DCx/Dx2

Tombol mikrofon dan prioritas pengganti untuk mode pimpinan, cocok untuk perangkat diskusi CCSD-DCx dan CCSD-Dx2. Satu set berisi 10 pasang.

Nomor pemesanan CCSD-DCBCM | F.01U.420.799

#### Klem Kabel DCN-DISCLM (25 buah)

Klem kabel (25 buah) untuk menyambungkan satu perangkat diskusi ke perangkat diskusi berikutnya dalam sambungan daisy chain.

Nomor pemesanan DCN-DISCLM | F.01U.011.610



<https://www.keenfinity-group.com>