

# CCSD-DL2 Discussieapparaat met lange microfoon

## CCS 1000D



Vergaderposten worden in een doorlusconfiguratie aangesloten op de Besturingseenheid (CCSD-CU of CCSD-CURD) van een CCS 1000 D Digitaal discussiesysteem. Door de plug-and-play functionaliteit kunnen deze gemakkelijk worden aangesloten op en ontkoppeld worden van het systeem. Het systeem hoeft niet te worden uitgeschakeld of opnieuw te worden gestart, zodat het snel kan worden geïnstalleerd en opnieuw geconfigureerd.

Deelnemers aan een discussie kunnen in de microfoon spreken en de discussie horen via de ingebouwde luidspreker of (optionele) hoofdtelefoon.

### Funcities

#### “Possible-To-Speak”-indicator

Een witte “Possible-To-Speak”-indicator boven de microfoonknop geeft aan wanneer de microfoon kan worden geactiveerd.

#### Spreekverzoekindicator

Een groene spreekverzoekindicator boven de microfoonknop en in de kop van de microfoon geeft aan wanneer een verzoek om te spreken is toegevoegd aan de wachtlijst. De indicatoren knipperen groen wanneer het spreekverzoek het eerste verzoek in de wachtlijst is.

#### Microfoon met flexibele steel

De vaste microfoon met flexibele steel kan eenvoudig worden aangepast voor de gebruiker.

#### Ingebouwde luidspreker met volumeregeling

Voor optimale verstaanbaarheid wordt het luidsprekervolume van alle vergaderposten centraal geregeld vanaf de besturingseenheid.

- ▶ Unieke gepatenteerde spreekmogelijkheidsindicator
- ▶ Plug-and-play functionaliteit voor snelle installatie en configuratie
- ▶ Compact, aantrekkelijk ergonomisch ontwerp
- ▶ Eenvoudig te configureren als post van deelnemer of van voorzitter
- ▶ Ongevoelig voor storingen door mobiele telefoons

#### Gevoel van persoonlijke aanwezigheid

Een authentiek gevoel van persoonlijke aanwezigheid wordt bereikt doordat de luidspreker en de microfoon tegelijkertijd ingeschakeld kunnen zijn.

#### Aansluiting hoofdtelefoons

Via de ingebouwde 3,5 mm aansluiting voor een stereoheadset kan de spreker duidelijk worden gehoord, zelfs bij erg veel achtergrondgeluid.

#### Ingebouwde volumeregeling voor hoofdtelefoons

Voor maximaal comfort kan het volume van de hoofdtelefoon via een duimwielschakelaar op de zijkant van de vergaderpost geregeld worden. Om akoestische terugkoppeling van hoofdtelefoon naar microfoon te voorkomen, kan in de toepassing in de webbrowserinterface een optie worden ingesteld om automatisch het volume van de hoofdtelefoon te verlagen wanneer de microfoon wordt geactiveerd.

#### GSM-immuniteit

Ongevoelig voor storingen door mobiele telefoons voor een duidelijke, ononderbroken discussie.

#### Te configureren als post van deelnemer of van voorzitter

De vergaderpost kan snel worden geconfigureerd als post voor een voorzitter, zodat een gebruiker kan optreden als de voorzitter van een vergadering. Het systeem hoeft niet opnieuw te worden opgestart. Tijdens een discussie kan de voorzitter de prioriteitsknop ingedrukt houden om alle microfoons van de deelnemers te overstemmen. Er klinkt ook een attentiesignaal om aan te kondigen dat de voorzitter gaat spreken.

### Bedieningselementen en indicatoren

- Microfoonknop
- Gekleurde LED-indicator boven microfoonknop die de volgende statussen aangeeft: microfoon aan, spreekverzoek en "Possible-To-Speak"
- Indicatiering in kop van microfoon
- Duimwielschakelaar aan de zijkant van het apparaat om het volume van de hoofdtelefoon aan te passen
- Verborgene initialisatieknop onder op het apparaat om het netwerkadres opnieuw toe te wijzen
- Verborgene schuifschakelaar onder op de vergaderpost om het apparaat te configureren als post van een deelnemer of van de voorzitter
- Alleen in configuratie van voorzitter: afzonderlijke microfoonknop en prioriteitsknop

### Verbindingen

- 1 x 6-polige ronde female connector met vergrendelingsuitsparing voor doorlusverbinding van vergaderposten
- 1 x 3,5 mm aansluiting voor een stereohoofdtelefoon aan zijkant van apparaat
- 1 x kabel van 2 m met een 6-polige ronde male connector met kabelvergrendeling

### Opmerkingen over installatie/configuratie

Alle vergaderposten worden geleverd met een microfoonknop voor de deelnemers die eenvoudig kan worden vervangen door een set met knoppen voor de voorzitter. De knoppen van de voorzitter en een speciaal gereedschap voor het verwijderen van de knoppen zijn afzonderlijk verkrijgbaar. Om de configuratie van de vergaderpost te voltooien, moet de verborgene schuifschakelaar onder op het apparaat worden verplaatst van deelnemer naar voorzitter.

Dit is een professioneel product dat alleen door daartoe opgeleide professionals geïnstalleerd, gebruikt en onderhouden mag worden.

### Meegeleverde onderdelen

Aantal	Onderdeel
1	CCSD-DL2-vergaderpost met lange microfoon

### Technische specificaties

#### Elektrisch

Energieverbruik (W)	1.3 W
Frequentierespons (Hz)	30 Hz – 20,000 Hz (elektrisch systeem)
Totale harmonische vervorming + ruis (%)	< 0.5%

Signaal/ruis-verhouding (> vermelde waarde) (dBA)	93 dBA
Bemonsteringsfrequentie (kHz)	44.1 kHz
Belastingimpedantie (ohm) (hoofdtelefoon)	32 ohm - 1000 ohm
Maximaal piekuitgangsvermogen (W) (luidspreker)	4 W

#### Akoestisch

Nominaal akoestisch uitgangsniveau (dBSPL) (luidspreker)	72 dB SPL
Frequentiebereik (Hz) (luidspreker van deelnemer)	200 Hz - 16000 Hz (akoestisch)
Polair diagram (microfoon)	Cardioïde
Frequentiebereik (Hz) (microfoon van deelnemer)	125 Hz - 15000 Hz
Nominaal akoestisch ingangsniveau (dBSPL) (microfoon)	85 dB SPL

#### Mechanische specificaties

Afmetingen (H x B x D) (mm) (zonder microfoon)	50 mm x 150 mm x 132 mm
Afmetingen (H x B x D) (in) (zonder microfoon)	2 in x 5.9 in x 5.2 in
Hoogte (mm) (met microfoon in horizontale stand)	120 mm
Hoogte (in) (met microfoon in horizontale stand)	4,7 inch
Lengte microfoonsteel (mm)	460 mm
Lengte microfoonsteel (inches)	18.9 in
Gewicht (kg)	ca. 1 kg
Gewicht (lb)	ca. 2.2 lb
Montagetype	Tafelblad (draagbaar of vast)
Materiaal (boven)	Kunststof (ABS) + PC
Materiaal (voet)	Metaal ZnAl4
Kleur (RAL) (boven)	RAL 9017 Verkeerszwart
Kleur (RAL) (voet)	RAL 9017 Verkeerszwart

#### Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur (°C)	0 °C – 35 °C
Bedrijfstemperatuur (°F)	32 °F – 95 °F
Opslagtemperatuur (°C)	-40 °C – 70 °C

Opslagtemperatuur (°F)	-40 °F – 158 °F
Transporttemperatuur (°C)	-40 °C – 70 °C
Transporttemperatuur (°F)	-40 °F – 158 °F
Relatieve luchtvochtigheid in bedrijf, niet-condenserend (%)	5% – 98%
Luchtdruk (hPa)	600 hPa – 1,100 hPa

### Bestelinformatie

#### CCSD-DL2 Discussieapparaat met lange microfoon

Vergaderpost voor het CCS 1000 D Digitaal discussiesysteem, geleverd met een vaste microfoon met lange steel, te configureren als post van deelnemer of van voorzitter.

Bestelnummer **CCSD-DL2 | Z.01X.002.507**

### Accessoires

#### CCSD-DCBCM Voorzittersknoppen voor CCSD-DCx/Dx2

Vervangende prioriteitsknoppen en microfoonknoppen voor de voorzittersmodus, geschikt voor CCSD-DCx- en CCSD-Dx2-vergaderposten. Set van 10 paar.

Bestelnummer **CCSD-DCBCM | F.01U.420.799**

#### DCN-DISCLM Kabelklem

Kabelklem (25 stuks) voor het bevestigen van een vergaderpost aan de volgende in een doorgeluste reeks.

Bestelnummer **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**



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