

## CCSD-DS2 Dispositivo discussão com microf. curto CCS 1000D



Os Dispositivos de debate são ligados numa configuração do tipo "daisy-chain" à Unidade de controlo (CCSD-CU ou CCSD-CURD) de um Sistema de debate digital CCS 1000 D. A funcionalidade plug-and-play permite que sejam facilmente ligados e removidos do sistema, conforme necessário. Não é necessário desligar ou reiniciar o sistema, o que assegura tempos de instalação e reconfiguração rápidos.

Os participantes podem participar num debate falando para o microfone e ouvindo as atividades através do altifalante integrado ou de auscultadores (opcionais).

### Funções

#### Indicação "pode falar"

Um indicador branco "pode falar" acima do botão do microfone indica quando o microfone pode ser ativado imediatamente.

#### Indicação "pedir para falar"

Um indicador verde "pedir para falar" acima do botão do microfone e na cabeça do microfone indica quando um pedido para falar foi adicionado à lista de espera. Os indicadores piscam em verde quando o pedido para falar for o primeiro na lista de espera.

#### Microfone com haste flexível

O microfone fixo com haste flexível pode ser facilmente ajustado para o utilizador.

#### Alto-falante integrado com controle de volume

Para garantir a melhor inteligibilidade, o volume do alto-falante de todos os Dispositivos de discussão são controlados centralmente a partir da Unidade de controle.

- ▶ Indicador patenteado exclusivo de possibilidade de fala
- ▶ Funcionalidade plug and play para garantir rapidez na instalação e na reconfiguração
- ▶ Design ergonômico compacto e atraente
- ▶ Facilmente configurável como dispositivo de participante ou de anfitrião
- ▶ Imunidade a interferências do telefone celular

#### Sensação de reunião frente a frente

É possível obter uma sensação autêntica de reunião frente a frente ao deixar o alto-falante e o microfone ligados ao mesmo tempo.

#### Soquete para headphones

O soquete de headphones estéreo integrado de 3,5 mm (0,14 pol) permite que o participante ativo seja ouvido com clareza, mesmo quando houver excesso de ruído externo.

#### Controle de volume integrado para headphones

Para obter o máximo de conforto, o volume dos headphones pode ser ajustado por meio de uma roda giratória na lateral do Dispositivo de discussão. Para evitar o feedback acústico dos headphones para o microfone, é possível ajustar uma opção no aplicativo de interface do navegador web para reduzir o volume dos headphones automaticamente quando o microfone é ativado.

#### Imunidade a GSM

A imunidade à interferência de telefones celulares garante uma discussão clara e sem interrupções.

#### Configurável como um dispositivo de participante ou de anfitrião

O Dispositivo de discussão pode ser facilmente configurado como dispositivo de anfitrião, permitindo que um usuário atue como anfitrião da reunião. Não é necessário reiniciar o sistema. Durante uma discussão, o anfitrião pode manter o botão de prioridade pressionado para sobrepor todos os microfones de participantes. Um som de sino é emitido para anunciar que o anfitrião está prestes a falar.

### Controles e indicadores

- Botão do microfone
- Indicador LED codificado por cor acima do botão de microfone para mostrar os seguintes estados: microfone ligado, "pedir para falar" e "pode falar".
- Indicador de anel luminoso na cabeça do microfone
- Roda giratória na lateral do dispositivo para ajustar o volume dos headphones
- Botão de inicialização oculta na base do dispositivo para reatribuir o endereço de rede
- Interruptor de deslizamento oculto na base do dispositivo para configurá-lo como dispositivo do participante ou do anfitrião
- Configuração somente do anfitrião - botão de microfone separado e "botão de prioridade"

### Conexões

- 1 conector circular fêmea de 6 polos com encaixe de travamento – para conexão em loop de dispositivos para discussão
- 1 soquete de headphone estéreo de 3,5 mm (0,14 pol) na lateral do dispositivo
- 1 cabo de 2 m (78,7 pol) com um conector macho circular de 6 polos com trava de cabo

### Notas de instalação/configuração

Todos os Dispositivos de discussão são fornecidos com o botão de microfone de um participante, que pode ser trocado facilmente por um conjunto de botões de anfitrião. Os botões da cadeira do presidente e uma ferramenta especial para removê-los estão disponíveis separadamente. Para concluir a configuração do Dispositivo para Discussão, o interruptor deslizante oculto na base do dispositivo deve ser ajustado do participante para o presidente.

Este é um produto profissional que deve ser instalado, usado e mantido somente por profissionais treinados.

### Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Dispositivo para discussão CCSD-DS2 com microfone curto

### Especificações técnicas

#### Elétrica

Consumo de energia (W)	1.3 W
Resposta de frequência (Hz)	30 Hz – 20,000 Hz (sistema elétrico)
Distorção harmônica total + ruído (%)	< 0.5%
Relação sinal-ruído ( > valor indicado) (dBA)	93 dBA

Taxa de amostragem (kHz)	44.1 kHz
Impedância de carga (ohm) (fones de ouvido)	32 ohm - 1.000 ohm
Potência máxima de saída de pico (W) (alto-falante)	4 W

#### Acústico

Nível de saída acústica nominal (dB SPL) (alto-falante)	72 dB SPL
Resposta de frequência (Hz) (alto-falante participante)	200 Hz - 16.000 Hz (acústico)
Padrão polar (microfone)	Cardioides
Resposta de frequência (Hz) (microfone do participante)	125 Hz - 15.000 Hz
Nível de entrada acústica nominal (dB SPL) (microfone)	85 dB SPL

#### Mechanical

Dimensões (A x L x P) (mm) (sem microfone)	50 mm x 150 mm x 132 mm
Dimensões (A x L x P) (pol) (sem microfone)	2 in x 5.9 in x 5.2 in
Altura (mm) (com o microfone na posição horizontal)	120 mm
Altura (polegadas) (com o microfone na posição horizontal)	4,7 pol.
Comprimento da haste do microfone (mm)	310 mm
Comprimento da haste do microfone (pol.)	12.2 in
Peso (kg)	Aprox. 1 kg
Peso (lb)	Aprox. 2.2 lb
Tipo de montagem	Tampo de mesa (portátil ou fixo)
Material (topo)	Plástico (ABS) + PC
Material (base)	Metal ZnAl4
Cor (RAL) (topo)	RAL 9017 Preto tráfego
Cor (RAL) (base)	RAL 9017 preto tráfego

#### Environmental

Temperatura de funcionamento (°C)	0 °C – 35 °C
Temperatura de funcionamento (°F)	32 °F – 95 °F
Temperatura de armazenamento (°C)	-40 °C – 70 °C
Temperatura de armazenamento (°F)	-40 °F – 158 °F

Temperatura de transporte (°C)	-40 °C – 70 °C
Temperatura de transporte (°F)	-40 °F – 158 °F
Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	5% – 98%
Pressão do ar (hPa)	600 hPa – 1,100 hPa

### Informações sobre pedidos

#### **CCSD-DS2 Dispositivo discussão com microf. curto**

Dispositivo de debate para o Sistema de debate digital CCS 1000 D, fornecido com um microfone fixo de haste curta, configurável como dispositivo de participante ou de presidente.

Número do pedido **CCSD-DS2 | Z.01X.002.506**

### Acessórios

#### **CCSD-DCBCM Botões de presidente para CCSD-DCx/Dx2**

Botões de prioridade e de microfone de substituição para o modo presidente, adequado para dispositivos de discussão CCSD-DCx e CCSD-Dx2. Conjunto de 10 pares.

Número do pedido **CCSD-DCBCM | F.01U.420.799**

#### **DCN-DISCLM Trava para cabo**

Braçadeira de cabo (25 unidades) para prender um dispositivo para discussão ao próximo em cadeia.

Número do pedido **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**



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