

# CCS 1000 D digitalt konferencesystem

## Kompakt, men alsidigt



**BOSCH**  
Invented for life



## Beregnet til **plug-and-play, brugervenlige og yderst produktive møder**

- ▶ Fremragende forståelighed med indbygget undertrykkelse af digital akustisk feedback
- ▶ Indbygget lydoptagelse i intern hukommelse og/eller på et USB Memory Stick
- ▶ Indbygget understøttelse af automatisk HD-kamerastyring
- ▶ Avanceret konfiguration og styring via indbygget webbrowser
- ▶ Energisparetilstand med automatisk nedlukning efter 2 timers inaktivitet
- ▶ Op til 245 konferenceenheder



### Fremragende forståelighed

Avanceret digital lydbehandling samt overlegen mikrofon- og højttalerydelse sikrer, at hvert eneste talte ord kan forstås af alle dine deltagere. Systemet gør brug af indbygget undertrykkelse af digital akustisk feedback, også kaldet DAFS (Digital Acoustic Feedback Suppression), som gør det muligt at anvende højere lydstyrker uden hyletoner. Og højttaleren og mikrofonen aktiveres samtidigt, så der skabes en mere naturlig fornemmelse af et personligt møde. Resultatet? Fremragende forståelighed, hvor hvert eneste talte ord tydeligt forstås af alle deltagere, som kan koncentrere sig om det emne, der tales om.

### Plug-and-play-installation

Systemet er meget hurtigt og nemt at installere. Det kræver ingen undervisning. Selv med automatisk kamerastyring kan det sættes op på nogle få minutter, uden brug af yderligere software. Systemet har indbygget understøttelse af automatisk HD-kamerastyring, når der bruges Bosch HD-konferencekupler. På den måde får vises der tydelige, klare billeder af aktive talere. Det er perfekt til små og store faste mødeområder samt til udlejningsfirmaer, der kan bruge det til deres daglige mobile arrangementer.

### Brugervenlig

Systemets utrolige brugervenlighed gør det ideelt til førstegangsbrugere. Der kræves ingen operatør, intet ekstra udstyr og ingen undervisning. Kontrolhedens skærm er intuitiv og uafhængig af sprog. Konferenceenhederne er også nemme at bruge og har kun en knap. Ordstyreren har to: "tal" og "prioritet". Og derudover betyder den patentanmeldte "Mulighed for at tale"-angivelse og "Anmod om at tale"-kø, at deltagerne kan fokusere på det, der bliver sagt, uden hele tiden at skulle trykke på en knap.

### Enkel og/eller avanceret styring

Systemet bruges sædvanligvis som et simpelt, plug-and-play-konferencesystem. I disse situationer kan ordstyreren styre mødet via de intuitive knapper på kontrolhedens frontpanel. Hvis der ønskes mere

avanceret styring, kan ordstyreren bruge en bærbar pc eller en tablet med en webbrowser. Med styring via webbrowser kan ordstyreren se navnene på de delegerede, deres mikrofoners til/fra-status samt hvem der er i "Anmod om at tale"-køen. Med styring via webbrowser kan der være op til 10 mikrofoner aktive samtidig.



### Praktisk optagelse

Systemet kan digitalt optage og afspille op til 4.000 timers konference på en enkelt 128 GB USB-nøgle. Det kan desuden optage op til otte timer i den indbyggede interne hukommelse, så brugerne altid kan stole på, at hvert eneste ord optages, selv hvis nogen glemmer USB-nøglen.

### Det meget pålidelige valg

Bosch er verdenskendt for pålideligheden af deres systemer, uanset størrelsen. Det digitale konferencesystem CCS 1000 med dets uovertrufne materialer og komponentvalg sammen med omfattende kvalitetssikringsprocesser sikrer dermed, at brugerne oplever uafbrudte, yderst produktive møder, mens sælgere og udlejningsfirmaer har glæde af lavere tilbagekaldsomkostninger og højere kundetilfredshed.

### Bosch Security Systems

Hvis du vil vide mere om Bosch' produkter, kan du besøge [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com) eller sende en mail til [emea.securitysystems@bosch.com](mailto:emea.securitysystems@bosch.com)

© Bosch Security Systems, 2016

Trykt i Holland

Ret til ændringer forbeholdes

CO-EH-da-06\_F01U561052\_03

Med avancerede funktioner som "Mulighed for at tale", mulighed for eksterne og interne optagelser samt webbrowserstyring oplever ordstyrere effektiv mødestyring, og deltagerne opnår optimeret produktivitet.

