

CCS 1000 D -keskustelulaitteet

www.boschsecurity.fi



BOSCH

Invented for life



- ▶ Ainutlaatuinen puheenvuoron ilmainen (patenttia haettu)
- ▶ Liitä ja käytä -ominaisuus varmistaa nopean asennuksen ja määrittämisen
- ▶ Pieni koko ja tyylikäs, ergonominen muotoilu
- ▶ Laite voidaan määrittää osallistujan tai puheenjohtajan käytettäväksi
- ▶ Suojattu matkapuhelinten aiheuttamilta häiriöiltä

Keskustelulaitteet liitetään ketjukokoonpanossa Ohjauksyksikkö CCS 1000 D – Digitaalinen keskustelujärjestelmä. Liitä ja käytä -ominaisuuden ansiosta laitteet voidaan liittää järjestelmään ja poistaa järjestelmästä helposti tarpeen mukaan. Järjestelmää ei tarvitse sammuttaa tai käynnistää uudelleen, mikä varmistaa nopean asennuksen ja uudelleenmäärittämisen. Keskusteluun voidaan osallistua sisäänrakennetun mikrofonin avulla, ja keskustelua voi kuunnella sisäänrakennetun kaiuttimen tai kuulokkeiden avulla (lisävaruste).

Perustoiminnot

Puheenvuoron ilmainen

Mikrofonipainikkeen yläpuolella oleva valkoinen puheenvuoron ilmainen näyttö, milloin mikrofoni voidaan aktivoida.

Puheenvuoropyynnön ilmainen

Jos mikrofonipainikkeen yläpuolella ja mikrofonissa oleva vihreä valo syttyvät, puheenvuoropyyntösi on otettu vastaan ja olet odotuslistalla. Merkkivalot vilkkuvat vihreinä, kun olet ensimmäisenä pyyntöluettelossa.

Lyhyt tai pitkä mikrofoni taipuvalla varrella

Kiinteä mikrofoni on taipuisan varren päässä, ja sitä on helppo säätää käyttäjän mieltymysten mukaisesti. Parhaan mukavuustason saavuttamiseksi saatavilla on lyhyt 310 mm:n ja pitkä 480 mm:n mikrofoni-variantti.

Sisäänrakennettu kaiutin, jossa äänenvoimakkuuden säätö

Optimaalisen ymmärrettävyyden varmistamiseksi kaikkien Keskustelulaitteet kaiuttimien äänenvoimakkuutta ohjataan keskitetysti Ohjauksyksikkö.

Kasvokkain tapahtuvan tapaamisen jäljittely

Kasvokkain tapahtuvan tapaamisen vaikutelma saavutetaan sillä, että kaiutin ja mikrofoni voivat olla päällä samanaikaisesti.

Kuulokeliitääntä

Sisäänrakennettu 3,5 mm:n stereokuulokeliitääntä mahdollistaa puhujan äänen kuuluvuuden selvästi myös taustamelun yli.

Sisäänrakennettu äänenvoimakkuuden säätö kuulokkeille

Kuulokkeiden äänenvoimakkuutta voi säätää mieleisekseen Keskustelulaitte sivussa olevan peukalolla pyöritettävän säätörullan avulla. Kuulokkeiden ja mikrofonin välisen akustisen kierron estämiseksi verkkoselainsovelluksessa voidaan valita

käyttöön asetus, joka vähentää automaattisesti kuulokkeiden äänenvoimakkuutta, kun mikrofoni aktivoidaan.

GSM-immuniteetti

Suojaus matkapuhelinhäiriöiltä varmistaa selkeät ja katkeamattomat keskustelut.

Laite voidaan määrittää osallistujan tai puheenjohtajan käytettäväksi

Keskustelulaite voidaan määrittää puheenjohtajan laitteeksi, minkä ansiosta käyttäjä voi toimia kokouksen puheenjohtaja na. Järjestelmää ei tarvitse käynnistää uudelleen. Keskustelun aikana puheenjohtaja voi ohittaa kaikkien osallistuja mikrofonit painamalla ohituspainiketta. Merkkiäänä kuuluu osoitukseksi siitä, että puheenjohtaja on aikeissa puhua.

Säätimet ja merkivalot

- Mikrofonipainike
- Mikrofonipainikkeen yläpuolella oleva värillinen LED-merkivalo näyttää seuraavat tilat: mikrofoni päällä, puheenvuoropyyntö ja puheenvuoro.
- Merkkivalo mikrofonosassa.
- Laitteen sivussa oleva säätöpyörä, jolla voidaan säätää kuulokkeiden äänenvoimakkuutta.
- Piilotettu alustuspainike laitteen pohjassa verkko-osoitteen uudelleenmäärittystä varten.
- Piilotettu liukusäädin Keskustelulaite pohjassa mahdollistaa Keskustelulaite määrittämisen osallistujan Keskustelulaite tai puheenjohtajan Keskustelulaite.
- Vain puheenjohtajan käytössä – erillinen mikrofoni-painike ja ohituspainike.

Liitännät

- 1 x 6-nastainen pyöreä johtolukolla varustettu naarasliitin, jolla voidaan tehdä silmukkakytkentä Keskustelulaitteet
- 1 x 3,5 mm:n stereokuulokeliitäntä laitteen sivussa
- 1 x 2 m:n kaapeli, jonka toisessa päässä kuusinastainen pyöreä urosliitin ja johtolukko

Hyväksynyt

| | |
|----------|-------------|
| EU | CE, WEEE |
| US | FCC |
| CA | ICES-003 |
| KR | KCC |
| AU/NZ | RCM |
| RU/KZ/BY | EAC |
| CN | Kiina, RoHS |
| SA | SASO |

Suunnittelu

Kaikkien Keskustelulaitteet mukana toimitetaan osallistujan mikrofoni-painike, joka voidaan helposti vaihtaa puheenjohtajan painikesarjaan. Kaksi puheenjohtajan painikesarjaa ja erikoistyökalu

painikkeiden irrottamiseksi toimitetaan jokaisen Ohjauksyksikkö CCS 1000 D – Digitaalinen keskustelujärjestelmä mukana. Keskustelulaite määrittämisen suorittamiseksi Keskustelulaite pohjassa oleva piilotettu liukusäädin on siirrettävä osallistujatilasta puheenjohtaja-tilaan.

Tekniset tiedot

Sähköominaisuudet

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taajuusvaste | 200 Hz – 12,5 kHz |
| Kuulokkeiden kuormitusimpedanssi | >32 ohm <1 kohm |
| Kaiuttimen nimellislähtö | 72 dB SPL |

Mekaaniset tiedot

| | |
|---|---|
| Laitteen mitat ilman mikrofonia (K x L x S) | 64 x 203 x 146 mm |
| Korkeus, kun mikrofoni on vaakasuorassa asennossa | 130 mm |
| Mikrofonin korkeus asennuskohdasta | CCSD-DS: 310 mm CCSD-DL: 480 mm |
| Paino | Noin 1 kg |
| Kiinnitys | Pöytäkiinnitys (siirrettävä tai kiinteä) |
| Materiaali (pinta) | Muovi, ABS+PC |
| Materiaali (runko) | Metalli, ZnAl4 |
| Väri (pinta) | Traffic black -musta, RAL 9017, puolihihmeä |
| Väri (runko) | Pearl light -harmaa, RAL 9022, puolihihmeä |

Käyttöympäristön tiedot

| | |
|----------------------|--------------|
| Käyttölämpötila | 0–35 °C |
| Säilytyslämpötila | -40...+70 °C |
| Suhteellinen kosteus | 15–90 % |
| Ilmanpaine | 600–1100 hPa |

Tilastiedot

CCS 1000 D -keskustelulaite, lyhyt

Keskustelulaite digitaaliseen CCS 1000 -keskustelujärjestelmään. Toimitus sisältää lyhytvartisen kiinteän mikrofonin. Voidaan määrittää osallistujan tai puheenjohtajan laitteeksi.

Tilausnumero **CCSD-DS**

CCS 1000 D -keskustelulaite, pitkä

Keskustelulaite digitaaliseen CCS 1000 -keskustelujärjestelmään. Toimitus sisältää pitkävartisen kiinteän mikrofonin. Voidaan määrittää osallistujan tai puheenjohtajan laitteeksi.

Tilausnumero **CCSD-DL**

Edustaja:

Finland:

Robert Bosch Oy
Security Systems Division
Ansatie 6 a C
01740 Vantaa
Phone: +358 9 43599
Fax: +358 9 435 99333
fi.securitysystems@fi.bosch.com
www.boschsecurity.fi