

# Konferenční zařízení CCS 1000 D

www.boschsecurity.cz



**BOSCH**

Stvořeno pro život



- ▶ unikátní signalizace povolení k hovoru, pro kterou byla podána patentová přihláška
- ▶ možnost Plug-and-play pro zajištění rychlé instalace a rekonfigurace
- ▶ kompaktní, atraktivní a ergonomický design
- ▶ snadno nakonfigurovatelné jako zařízení účastníka nebo předsedajícího
- ▶ odolnost vůči rušení mobilními telefony

Konferenční zařízení jsou v jednoduché řetězové konfiguraci připojena k řídicí jednotka Digitální konferenční systém CCS 1000. Jejich schopnost Plug-and-play umožňuje je podle potřeby pohodlně připojovat a odpojovat ze systému. Systém není nutné vypínat ani restartovat, což zaručuje rychlou instalaci a rekonfiguraci.

Účastníci se mohou účastnit diskuze mluvením do mikrofonu a poslechem jednání přes vestavěný reproduktor nebo (volitelně) sluchátka.

## Funkce

### Signalizace povolení k hovoru

Bílá kontrolka povolení k hovoru nad tlačítkem mikrofonu signalizuje, kdy je možné mikrofon aktivovat.

### Signalizace žádosti o slovo

Zelená kontrolka žádosti o slovo nad tlačítkem mikrofonu a v horní části mikrofonu signalizuje, že vaše žádost o slovo byla přidána do seznamu čekajících. Je-li žádost o slovo první na seznamu čekajících, blikají kontrolky zeleně.

### Krátký nebo dlouhý mikrofon s pružným ramenem

Pevně instalovaný mikrofon s pružným ramenem lze snadno nastavit podle potřeb uživatele. Pro maximální pohodlí je k dispozici krátké 310 mm nebo dlouhé 480 mm rameno mikrofonu.

### Vestavěný reproduktor s regulátorem hlasitosti

Pro zajištění optimální srozumitelnosti je hlasitost reproduktorů všech konferenční zařízení ovládána centrálně z řídicí jednotka.

### Pocit hovoru tváří v tvář

Díky tomu, že reproduktor a mikrofon mohou být zapnuty najednou, je dosaženo autentického pocitu hovoru tváří v tvář.

### Zdířka pro sluchátka

Díky vestavěné 3,5 mm zdířce pro stereofonní sluchátka je řečníka jasně slyšet i při nadměrném hluku na pozadí.

### Vestavěné ovládání hlasitosti pro sluchátka

Pro zajištění maximálního pohodlí lze úroveň hlasitosti sluchátek upravit pomocí otočného kolečka na boku konferenční zařízení. Aby se zabránilo akustické zpětné odezvě ze sluchátek do mikrofonu, umožňuje webový prohlížeč možnost automatického snížení hlasitosti sluchátek po dobu, kdy je aktivován mikrofon.

### Odolnost týkající se elektromagnetické kompatibility (GSM)

Odolnost vůči rušení mobilními telefony zaručuje jasnou, nepřerušovanou diskuzi.

**Konfigurovatelné jako zařízení účastníka nebo předsedajícího**

konferenční zařízení lze rychle nakonfigurovat jako „zařízení předsedající“, které umožňuje uživateli působit v daném jednání jako předsedající. Systém není třeba restartovat. předsedající může během diskuze stisknout a podržet tlačítko priority, čímž potlačí mikrofony všech účastníků. Ozve se také signál oznamující, že předsedající bude mluvit.

**Ovládací prvky a kontrolky**

- tlačítko mikrofonu
- barevná LED kontrolka nad tlačítkem mikrofonu pro signalizaci stavu: zapnutý mikrofon, žádost o slovo a povolení k hovoru
- světelný prstencový indikátor v horní části mikrofonu
- otočné kolečko na straně zařízení pro nastavení hlasitosti sluchátek
- skryté inicializační tlačítko na základně zařízení pro nové přiřazení síťové adresy
- skrytý posuvný přepínač na základně konferenčního zařízení pro konfiguraci konferenčního zařízení jako „konferenční zařízení účastník“ nebo „konferenční zařízení předsedající“
- pouze pro konfiguraci předsedajícího – oddělená tlačítka mikrofonu a priority

**Připojení**

- 1 × 6pólová kruhová zdířka s prohlubní pro kabelovou pojistku – pro průchozí připojení konferenčního zařízení
- 1 × zdířka 3,5 mm pro stereofonní sluchátka na boku zařízení
- 1 × 2m kabel s šestipólovým kruhovým konektorem s kabelovou pojistkou

**Certifikáty a osvědčení**

EU	CE, WEEE
USA	FCC
CA	ICES-003
KR	KCC
AU/NZ	RCM
RU/KZ/BY	EAC
Čína	China RoHS
SA	SASO

**Poznámky k instalaci/konfiguraci**

Všechna konferenční zařízení jsou dodávána s tlačítkem mikrofonu účastník, které lze snadno vyměnit za sadu tlačítek předsedající. S každou řídicí jednotkou Digitální konferenční systém CCS 1000 jsou dodávány dvě sady tlačítek předsedající a speciální nástroj pro odstranění tlačítek. Pro dokončení konfigurace konferenčního zařízení musí být skrytý posuvný přepínač na základně konferenčního zařízení nastaven z „účastník“ na „předsedající“.

**Technické specifikace****Elektrické hodnoty**

Kmitočtová charakteristika	200 Hz – 12,5 kHz
Zatěžovací impedance sluchátek	> 32 ohmů < 1 kiloohm
Jmenovitý výstup reproduktoru	72 dB SPL

**Mechanické hodnoty**

Rozměry zařízení bez mikrofonu (v × š × h)	64 × 203 × 146 mm
Výška s mikrofonem v horizontální poloze	130 mm
Délka mikrofonu od montážního povrchu	CCSD-DS: 310 mm CCSD-DL: 480 mm
Hmotnost	Přibližně 1 kg
Montáž	na stole (s možností přenášení nebo napevno)
Materiál (horní část)	plast, ABS+PC
Materiál (základna)	kov, ZnAl4
Barva (horní část)	dopravní černá (RAL 9017) mat-lesk
Barva (základna)	perleťová světle šedá (RAL 9022) mat-lesk

**Prostředí**

Provozní teplota	0 °C až +35 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +70 °C
Relativní vlhkost	15 % až 90 %
Tlak vzduchu	600 až 1 100 hPa

**Informace o objednání****Konferenční zařízení CCS 1000 D krátké**

Konferenční zařízení pro digitální konferenční systém CCS 1000, dodávané s pevně instalovaným mikrofonem s krátkým ramenem, konfigurovatelné jako zařízení účastníka nebo předsedajícího. Číslo objednávky **CCSD-DS**

**Konferenční zařízení CCS 1000 D dlouhé**

Konferenční zařízení pro digitální konferenční systém CCS 1000, dodávané s pevně instalovaným mikrofonem s dlouhým ramenem, konfigurovatelné jako zařízení účastníka nebo předsedajícího. Číslo objednávky **CCSD-DL**

**Zastoupeno společností:**

**Czech Republic**

Bosch Security Systems s.r.o.  
Pod Višňovkou 1661/35  
140 00 Praha 4,  
Česká Republika  
Tel.: +420 261 300 244  
Fax: +420 261 300 249  
cz.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.cz