

# DCN-CONFF Teljes funkcionalitású Concentus egység

www.boschsecurity.hu



**BOSCH**  
Életre tervezve



- ▶ Alacsony mobiltelefon-érzékenység
- ▶ Kompakt, tetszetős kialakítású résztvevői egység
- ▶ Beépített kihajtható síkpaneles hangszóró
- ▶ Öt szavazógomb
- ▶ Kábelcsatlakozások az egység alján

A kategóriájában kiváló, többfunkciós résztvevői egység még a legnagyobb konferenciák igényeit is kielégíti. Funkciói: felszólalás, felszólaláskérés, válaszadás kérése, hozzászólás hallgatása, szavazás, nyelvi csatorna választása, chipkártyaolvasás, illetve a konferenciával és mikrofonnal kapcsolatos felhasználói információk kijelzése. Alig érzékeny a mobiltelefonok okozta zavaró hatással szemben. Kialakítása és működése hasonló a DCN-CONCS csatornaválasztós résztvevői egységéhez, de tartalmaz chipkártyaolvasót és háttérvilágítással rendelkező grafikus kijelzőt is. A chipkártya kártyaolvasóba helyezésekor a grafikus LCD képernyő a résztvevő chipkártyáján beállított nyelven automatikusan megjeleníti a felhasználóval kapcsolatos adatokat. A grafikus LCD képernyő állandó háttérvilágítással rendelkezik, és bonyolult európai nyelvek, illetve írásjegyeket használó (mint például a kínai) nyelvek karaktereit is meg tudja jeleníteni. A csatornaválasztás automatikusan az elérhető csatornák számára korlátozódik. A síkpaneles hangszóró minimális visszacsatolással kiváló akusztikát biztosít, ezáltal javítja az érthetőséget. A hangszórópanel lehajtható, ha nem használják az egységet.

## Főbb funkciók

### Kezelőszervek és jelzőfények

- Csatornaválasztó kapcsoló csatornaszám kijelzéssel, háttérvilágítással és csatornaválasztó gombokkal (fel/le)
- Fejhallgatóhangerő szabályozó az egység minden oldalán
- Grafikus LCD képernyő. A képernyők jellemzően az alábbiakat tartalmazzák:
  - gombok leírása
  - többnyelvű felhasználói utasítások
  - a felszólalók aktuális számával kapcsolatos információk
  - felszólaláskérési információk és visszaigazolás
  - szavazási eredmények
  - felszólalás hátralévő/eltelt ideje
  - nyilvános és személyes üzenetek
  - további felhasználói információk
- Öt gomb LED jelzőfényrel (a grafikus LCD képernyővel együtt használva). A szoftveresen beállítható gombok üzeneteket és a konferenciával vagy a mikrofonnal kapcsolatos felhasználói információt nyújthatnak a felhasználók számára. A szoftveralkalmazástól függően az öt szoftveresen

beállítható gomb visszajelző jelzőfény (sárga LED) ellátott szavazógombként használható, lehetővé téve a felhasználók számára az alábbiak bevitelét:

- JELENLÉT, IGEN (+), NEM (-), TARTÓZKODIK (X), (parlamentáris szavazás)
- Számok: 1–5 (többszámú szavazás vagy véleménynyilvánító szavazás)
- Osztályozási skála: -, 0, +, ++ (hallgatói reakció)
- Azonosítás és beléptetés kártyaolvasóval PIN-kód megadásával vagy anélkül
- Azonosítás és beléptetés kártyaolvasóval PIN-kód megadásával vagy anélkül
- Beépített kihajtható síkpaneles hangszóró, a mikrofon bekapcsolt állapotban automatikusan némítva
- Mikrofon be/ki vagy felszólaláskérés gomb
- Mikrofon bekapcsolt állapotát jelző fény a hangszóró tetején
- Háromszínű jelzőfény a mikrofontomb felett:
  - A mikrofon bekapcsolt állapotát jelző vörös fény
  - A felszólaláskérés jóváhagyását jelző zöld fény
  - Sárga VIP jelzés. A VIP jelzőfény akkor világít, ha az illető résztvevői egység szerepel a vezérlő ablak VIP listájában (notebook), amely csak számítógépes szoftver használata esetén érhető el

#### Csatlakozások

- Aljzat a dugaszolható mikrofon számára
- 2 méteres kábel, amely egybeöntött hatpólusú kerek csatlakozóban végződik
- Aljzat a külső mikrofon vagy mikrofon-fejhallgató számára
- Hatpólusú kerek csatlakozó a felfűzött csatlakozás számára
- Nyolcpólusú moduláris csatlakozó az LBB 3555/00 belső kommunikációs kézibeszélő, valamint külsőjelenlét- és csatlakozási figyelő érzékelő, például ujjlenyomat-olvasó számára
- Bal és jobb oldali, 3,5 mm méretű sztereó jack fejhallgató aljzat
- Csatlakozó 3,5 mm-es külső mikrofon vagy sztereó jackdugós mikrofon-fejhallgató számára

#### Tanúsítványok és engedélyek

Régió	Tanúsítvány
Európa	CE

#### Műszaki specifikációk

##### Elektromos jellemzők

Fejhallgató-csatlakozás	
Frekvenciaátvitel	30 Hz–20 kHz
Terhelő impedancia	> 32 ohm
Kimenő teljesítmény	2 x 15 mW/32 ohm
Mikrofon-fejhallgató csatlakozás	

Frekvenciaátvitel	30 Hz–20 kHz
Terhelő impedancia	> 32 ohm
Kimenő teljesítmény	2 x 15 mW/32 ohm
Névleges mikrofonbemeneti jelszint	7 mVrms
Túlterhelt mikrofonbemeneti jelszint	> 124 mVrms
Csatlakozási adatok	

Külső mikrofon (vagy mikrofon-fejhallgató) javasolt típusa

Eszközök	Elektret-kondenzátor
Polaritásminta	Gömbkarakterisztikájú
Üzemi feszültség	5 V DC
Érzékenység	62 dB 1200 ohm esetén (0 dB = 1 V/mbar 1 kHz esetén)
Frekvenciaátvitel	100 Hz–14 kHz
Csatlakozó	3,5 mm monó vagy sztereó

#### Mechanikai jellemzők

Szerelés	Asztali (hordozható vagy rögzített kivitel) és süllyesztett beszerelés
Méret (ma x szé x mé)	(mikrofon nélkül)
Asztali	50 x 275 x 155 mm
Süllyesztett	30 x 275 x 155 mm
Tömeg	1,4 kg
Felső rész színe	Szénfekete (PH 10736) ezüst (RAL 9022) panellel
Szín	Szénfekete (PH 10736)

#### Rendelési információ

**DCN-CONFF Teljes funkcionalitású Concentus egység**  
dugaszolható mikrofon, szavazási funkció, csatornaválasztó, 2 fejhallgató-csatlakozó, grafikus kijelző, mikrofon külön megrendelhető  
Rendelési szám **DCN-CONFF**

##### Hardvertartozékok

**DCN-MICS dugaszolható, rövid szárú mikrofon**  
310 mm hosszú, ezüst színben  
Rendelési szám **DCN-MICS**

**DCN-MICL dugaszolható, hosszú szárú mikrofon**  
480 mm hosszú, ezüst színben  
Rendelési szám **DCN-MICL**

**Képviselő:**

**Hungary:**

Robert Bosch Kft.  
Gyömrői út 120.  
1103 Budapest  
Phone: +36 1 4313 200  
Fax: +36 1 4313 222  
hu.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.hu