

DCN-DESK Tolmácmunkahely

www.boschsecurity.hu



BOSCH
Életre tervezve



- ▶ Alig érzékeny a mobiltelefonok zavaró hatására.
- ▶ Ergonomikus kialakítású, a látásukban korlátozott személyeket segítő funkciókkal
- ▶ Legfeljebb 31 tolmácscsatorna, valamint teremhang csatorna, 20 kHz-es sávszélességű hanggal
- ▶ A grafikus, háttérvilágítással rendelkező LCD-képernyő sötét környezetben is nagy fényerejű információmegjelenítést biztosít
- ▶ 5 előválasztó billentyű a "relézett" tolmácsoláshoz, a képernyőn megjelenő aktiválás jelzéssel

A DCN-DESK divatos és modern kialakítású egyfelhasználós tolmácpult. Teljesen megfelel a nemzetközileg elfogadott normáknak. A pult vezérlőelemeinek világos és funkcionális elhelyezése kényelmes és hibátlan használatot eredményez. A dugaszolható mikrofonok csatlakoztatásához aljzat áll rendelkezésre (DCN-MICS és DCN-MICL, nem tartozék).

Főbb funkciók

- Fülkénként legfeljebb hat munkahely telepíthető
- Asztalra helyezhető és süllyesztve is rögzíthető
- Bedugható mikrofon (DCN-MICS)
- Ergonomikus kivitel

Kezelőszervek és jelzőfények

- A és B kimeneti csatornák a képernyőn megjelenő állapot- és kiválasztásjelzővel
- Minden csatorna csatornaszámmal, a nyelv megnevezésével és a hangminőség megjelölésével jelenik meg a kijelzőn
- A látásukban korlátozott személyeket segítő funkciók, például kidudorodó középső gomb, és a mikrofon bekapcsolt vagy kikapcsolt állapotát, illetve a kettős "relézett" tolmácsolás kiválasztását jelző hangjelzések
- Beépített hangszóró, nyelvcsatorna választó kapcsolóval

- Számláló a tolmácsolásból eltelt idő jelzésére
- Lassú beszédet kérő funkció az aktuális felszólaló lassabb beszédre történő figyelmeztetéséhez
- Segítségkérés a kezelő vagy az ülésvezető felé
- Fülketelefon és belső kommunikáció jelző
- A mikrofon-fejhallgató automatikus kiválasztása csatlakoztatáskor
- A programozási mód megadását követően egyszerű programozás a kijelzőn megjelenő menük segítségével
- Mikrofontomb, körülötte piros „adásban”, illetve zöld „a fülke nincs használatban” jelzőfény
- Némító billentyű
- Segítség billentyű
- Lassító (lassabb beszéd kérése) billentyű
- Kezelői és elnöki belső kommunikációs hívóbillentyűk
- Üzenetbillentyű sárga LED-jelzőfényvel
- Telefonos és belső kommunikációs hívásjelző sárga LED-jelzőfények
- A és B csatorna foglaltságát jelző sárga LED-jelzőfények
- Forgatható léptetőgomb a csatornabeállításokhoz (és egyéb funkciókhoz).
A gomb megnyomásával az első szabad csatornát választja ki
- Háttérvilágítással rendelkező LCD kijelző, mely a kiválasztott és aktív kimeneti csatorna számát és a nyelv rövidített nevét mutatja.

- Hangszóró forgatható hangerőszabályzó gombja
- Fejhallgató forgatható hangerőszabályzó gombja
- Fejhallgató forgatható mély- és magashang-beállító kezelőszervei
- Hangjelzés be-/ki billentyű
- Öt "relézett" tolmácsolás nyelvi előválasztó billentyű
- Alapnyelv/automatikus "relézett" tolmácsolás billentyű zöld LED-jelzőfényekkel
- Forgatható (a beszédre vonatkozó részben leírttal megegyező) léptetőgomb a "relézett" tolmácsolás előválasztó billentyűinek, valamint a hangszóró csatornájának kiválasztásához. A gomb megnyomásával az első szabad csatornát választja ki
- Háttérvilágítással rendelkező LCD-képernyő, amely a "relézett" tolmácsolás nyelvét mutatja csatornaszámokkal, rövidített nevekkkel és hangminőségjelzőkkel. Megjelenik a kiválasztott hangszórócsatorna rövidített neve is

Csatlakozások

- Aljzat a dugaszolható mikrofon számára
- Fejhallgató- vagy mikrofon-fejhallgató csatlakozó, (ötpólusú, 180°-kal elfordítható, Din-típusú aljzat, az IEC 574-3 szabvány szerinti bekötéssel)
- 6,3 mm-es és 3,5 mm-es sztereó jack fejhallgatódugók
- 2 m hosszú, egybeöntött, hatpólusú, kerek csatlakozóval ellátott kábel
- Hatpólusú, kerek aljzat a DCN-hálózathoz való felfűzött csatlakoztatáshoz
- Nyolcpólusú, moduláris jack csatlakozó a fülketelefon, a belső kommunikáció és a fülkeaktivitás jelzés számára

Műszaki specifikációk

Elektromos jellemzők

Fejhallgató-csatlakozás	
Frekvenciaátvitel	30 Hz–20 kHz
Terhelő impedancia	> 32 ohm
Kimenő teljesítmény	2 x 30 mW/32 ohm
Mikrofon-fejhallgató csatlakozás	
Frekvenciaátvitel	30 Hz–20 kHz
Terhelő impedancia	> 32 ohm
Kimenő teljesítmény	60 mW/32 ohm
Névleges mikrofonbemeneti jelszint	7 mVrms
Túlterhelt mikrofonbemeneti jelszint	> 124 mVrms

Mechanikai jellemzők

Szerelés	Asztalon szabadon álló vagy rögzített
Méret (ma x szé x mé) (mikrofonnal)	82 x 330 x 170 mm
Lejtésszög	25 fok
Tömeg	1,3 kg
Felső rész színe	Ezüst (RAL 9022)
Szín	
DCN-IDESK-L	Világosszürke (RAL 000 7500)
DCN-IDESK-D	Szénfekete (PH 10736)

Rendelési információ

DCN-DESK-L Tolmácmunkahely, világos színben

DCN Next Generation tolmácmunkahely világos alappal. A mikrofont külön kell megrendelni. Rendelészám **DCN-IDESK-L**

DCN-MICS dugaszolható, rövid szárú mikrofon

DCN Next Generation dugaszolható, rövid szárú mikrofon, hosszúság 310 mm, ezüst. Rendelészám **DCN-MICS**

DCN-MICL dugaszolható, hosszú szárú mikrofon

DCN Next Generation dugaszolható, hosszú szárú mikrofon, hosszúság 480 mm, ezüst. Rendelészám **DCN-MICL**

DCN-DESK-D Tolmácmunkahely, sötét színben

DCN Next Generation tolmácmunkahely sötét alappal. A mikrofont külön kell megrendelni. Rendelészám **DCN-IDESK-D**

DCN-MICS dugaszolható, rövid szárú mikrofon

DCN Next Generation dugaszolható, rövid szárú mikrofon, hosszúság 310 mm, ezüst. Rendelészám **DCN-MICS**

DCN-MICL dugaszolható, hosszú szárú mikrofon

DCN Next Generation dugaszolható, hosszú szárú mikrofon, hosszúság 480 mm, ezüst. Rendelészám **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