

DCN-IDEK Interpreter Desk

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ ความไวคำต่อสัญญาณรบกวนจากโทรศัพท์เคลื่อนที่
- ▶ การออกแบบถูกหลักสรีรศาสตร์พร้อมด้วยคุณสมบัติสำหรับผู้มีความบกพร่องทางสายตา
- ▶ ช่องสัญญาณผ่านสูงสุด 31 ช่องและภายนอกจับบนโต๊ะประชุมที่มีแบนด์วิดธ์เสียง 20 kHz
- ▶ จอ LCD แบบกราฟิกพร้อมทัชสกรีนแบบ 10 นิ้วสำหรับการแสดงข้อมูลได้สว่างสดใสในที่มืด
- ▶ ปุ่มเลือกล่วงหน้า 5 ปุ่มสำหรับการเตรียมแปลจากคำบรรยายอื่นอีกทอดหนึ่งพร้อมแสดงการใช้งานบนจอแสดงผล

DCN-IDEK เป็นไมโครโฟนสำหรับล่ามของผู้ใช้คนเดียวพร้อมด้วยการออกแบบที่มีสไตล์และทันสมัย สอดคล้องครบถ้วนกับมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับจากนานาชาติ การกำหนดตำแหน่งชัดเจนต่อพื้นที่ใช้งานเฉพาะของตัวควบคุมไมโครโฟนสำหรับล่ามช่วยให้มีการใช้งานง่ายโดยไม่มีข้อผิดพลาด

ช่องเสียบมีไว้เพื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนชนิดเสียบได้ (ต้องสั่งซื้อ DCN-MICS และ DCN-MICL แยกต่างหาก)

ฟังก์ชัน

- สามารถติดตั้งไมโครโฟนสำหรับล่ามได้สูงสุด 6 เครื่องในห้องของล่าม
- ติดตั้งได้ทั้งแบบตั้งโต๊ะและแบบตั้งเรียง
- ไมโครโฟนชนิดเสียบได้ (DCN-MICS)
- การออกแบบถูกหลักสรีรศาสตร์

ปุ่มควบคุมและไฟสัญญาณ

- ช่องเอาต์พุต A และ B พร้อมกับแสดงสถานะและการระบุตัวเลือกบนจอแสดงผล
- ทุกช่องสัญญาณมีหมายเลขช่อง ชื่อภาษา และระดับคุณภาพแสดงในจอแสดงผล
- คุณสมบัติสำหรับผู้มีความบกพร่องทางสายตา เช่น รอยนูนขนาดเล็กลงปุ่มตรงกลาง และเสียงบี๊บเพื่อแสดงให้ทราบว่าไมโครโฟนเปิด/ปิดและมีการเลือกดับเบิลลิเรลย์
- ลำโพงในตัวพร้อมกับมีตัวเลือกช่องภาษา
- อุปกรณ์จับเวลาพูดเพื่อแสดงเวลาระยะเวลาห่างของการแปล
- ระบบขอให้พูดช้าลงเพื่อแจ้งเตือนผู้พูดในขณะที่นั้นให้พูดช้าลง
- การขอความช่วยเหลือถึงผู้ปฏิบัติงานหรือเจ้าหน้าที่บริการ
- ไฟแสดงสถานะ โทรศัพท์และอินเตอร์คอมในห้อง
- การเลือกชุดหูฟังอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อชุดหูฟัง
- การตั้งโปรแกรมอย่างง่ายผ่านเมนูบนจอแสดงผลหลังจากเข้าสู่โหมดการตั้งโปรแกรม
- ปุ่มไมโครโฟนล้อมรอบไฟแสดงสถานะ “ออกอากาศ” เป็นสีแดง และเป็นสีเขียวสำหรับ “ไมได้ใช้งานห้อง”

- ปุ่มมิกเสียง
- ปุ่มวิธีใช้
- ปุ่ม (ขอให้พูด) ช้าลง
- ปุ่มเรียกอินเตอร์คอมของผู้ปฏิบัติงานและประธาน
- ปุ่มข้อความพร้อมกับมีไฟ LED สีเหลือง
- ไฟ LED สีเหลืองแสดงการเรียกโทรศัพท์และอินเตอร์คอม
- ไฟ LED สีเหลืองแสดงช่องสัญญาณ A และ B ไม่ว่าง
- ปุ่มควบคุมขั้นคอนแบบหมุนสำหรับการตั้งค่าช่องสัญญาณ (และฟังก์ชันอื่นๆ) การกดปุ่มนี้จะตั้งค่าตัวเลือกนั้นให้เป็นช่องสัญญาณที่พร้อมใช้งานช่องแรก
- LCD พร้อมกับมีไฟแบ็คไลท์ซึ่งแสดงช่องเอาต์พุตที่เลือกและเปิดใช้งานพร้อมกับมีหมายเลขช่องและชื่อภาษาเป็นตัวย่อ
- ปุ่มควบคุมระดับเสียงแบบหมุนของลำโพง
- ปุ่มควบคุมระดับเสียงแบบหมุนของชุดหูฟัง
- ปุ่มควบคุมโทนเสียงทึมและแหลมแบบหมุนของชุดหูฟัง
- ปุ่มเปิด/ปิดเสียงบี๊บ
- ปุ่มเลือกภาษาแปลจากคำบรรยายอื่นอีกทอดหนึ่งล่วงหน้า 5 ปุ่ม
- ปุ่มเสียงในที่ประชุม/แปลจากคำบรรยายอื่นอีกทอดหนึ่งอัตโนมัติพร้อมกับมีไฟ LED สีเขียว
- ปุ่มควบคุมขั้นคอนแบบหมุน (เหมือนกับส่วนที่ใช้ในการพูด) เพื่อเลือกภาษาแปลจากคำบรรยายอื่นอีกทอดหนึ่งสำหรับปุ่มเลือกแปลจากคำบรรยายอื่นอีกทอดหนึ่งล่วงหน้าและช่องสัญญาณลำโพง การกดปุ่มนี้จะตั้งค่าตัวเลือกนั้นให้เป็นช่องสัญญาณที่พร้อมใช้งานช่องแรก
- LCD พร้อมกับมีไฟแบ็คไลท์ซึ่งแสดงภาษาแปลจากคำบรรยายอื่นอีกทอดหนึ่งที่เลือกไว้ พร้อมกับมีหมายเลขช่องสัญญาณ ชื่อเป็นตัวย่อ และไฟแสดงคุณภาพของสัญญาณ นอกจากนี้ ยังแสดงช่องสัญญาณลำโพงที่เลือกพร้อมกับมีชื่อเป็นตัวย่อ

การเชื่อมต่อระหว่างกัน

- ช่องเสียบสำหรับไมโครโฟนชนิดเสียบได้
- หัวต่อชุดหูฟังหรือชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟน (ช่องเสียบ 5 pole 180° Din type ที่ใช้สายสอดคล้องตามมาตรฐาน IEC 574-3)

- หัวต่อชุดหูฟังแบบแจ็คสเตอริโอ 6.3 มม. (0.25 นิ้ว) และ 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)
- สายเคเบิล DCN พร้อมด้วยคอนเนคเตอร์กลม 6 pole แบบหล่อความยาว 2 มม. (78.7 นิ้ว)
- ช่องเสียบกลม 6 pole สำหรับการเชื่อมต่อแบบต่อพ่วงไปยังเครือข่าย DCN
- คอนเนคเตอร์แบบแจ็ค 8 pole สำหรับการเชื่อมต่อโทรศัพท์ในห้องลั่น อินเทอร์เน็ต และ สัญญาณออกอากาศของห้อง

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางไฟฟ้า

การเชื่อมต่อชุดหูฟัง	
ผลตอบสนองความถี่	30 Hz - 20 kHz
โพลอิมพีแดนซ์	> 32 ohm
กำลังเอาต์พุต	2 x 30 mW/32 ohm
การเชื่อมต่อชุดหูฟังพร้อมไมโครโฟน	
ผลตอบสนองความถี่	30 Hz - 20 kHz
โพลอิมพีแดนซ์	> 32 ohm
กำลังเอาต์พุต	60 mW/32 ohm
ระดับอินพุตไมโครโฟนที่โอเวอร์โพล	7 mVrms
ระดับอินพุตไมโครโฟนที่โอเวอร์โพล	> 124 mVrms

ลักษณะอุปกรณ์

การติดตั้ง	ไม่ต้องมีขาตั้งหรือติดตั้งบนโต๊ะ
ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก) (พร้อมไมโครโฟน)	82 x 330 x 170 มม. (3.2 x 13 x 6.7 นิ้ว)
ค่าความชัน	25 องศา
น้ำหนัก	1.3 กก. (2.87 ปอนด์)
สีด้านบน	สีเงิน (RAL 9022)
สีของฐาน	
DCN-IDEK-L	สีเทาอ่อน (RAL 000 7500)
DCN-IDEK-D	สีเทาเข้ม (PH 10736)

ข้อมูลการสั่งซื้อ

DCN-IDEK-L ไมโครโฟนสำหรับลั่น สีอ่อน

ไมโครโฟนสำหรับลั่นพร้อมฐานสีอ่อนรุ่น DCN Next Generation ไมโครโฟนต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-IDEK-L**

DCN-MICS ไมโครโฟนเสียงได้แบบสั้น

ไมโครโฟนก้านสั้นแบบถอดได้รุ่น DCN Next Generation, ความยาว 310 มม. (12.2 นิ้ว) สีเงิน

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-MICS**

DCN-MICL ไมโครโฟนเสียงได้แบบยาว

ไมโครโฟนก้านยาวแบบถอดได้รุ่น DCN Next Generation, ความยาว 480 มม. (18.9 นิ้ว) สีเงิน

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-MICL**

DCN-IDEK-D ไมโครโฟนสำหรับลั่น สีเข้ม

ไมโครโฟนสำหรับลั่นพร้อมฐานสีเข้มรุ่น DCN Next Generation ไมโครโฟนต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-IDEK-D**

DCN-MICS ไมโครโฟนเสียงได้แบบสั้น

ไมโครโฟนก้านสั้นแบบถอดได้รุ่น DCN Next Generation, ความยาว 310 มม. (12.2 นิ้ว) สีเงิน

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-MICS**

DCN-MICL ไมโครโฟนเสียงได้แบบยาว

ไมโครโฟนก้านยาวแบบถอดได้รุ่น DCN Next Generation, ความยาว 480 มม. (18.9 นิ้ว) สีเงิน

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-MICL**

หน้าสมรโกละ:

ประเทศไทย:

บริษัท โบนิวส บิโอส จำกัด
287 อาคารเอ็มเอซีทีไอเออร์ ชั้น 11 ถนน นานนท์
กรุงเทพมหานคร 10500
โทรศัพท์: +66 2639 3111
โทรสาร: +66 2631 2030
samarnt@th.bosch.com
www.bosch.co.th