

# โบรชัวร์ข้อมูลระบบแปลภาษา Integrus



**BOSCH**

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



<b>ระบบแปลภาษาแบบไร้สาย</b>	<b>2</b>
ข้อมูลเบื้องต้น	2
ข้อมูลเบื้องต้น	2
คำอธิบายระบบและการจัดวางตั้ง	3
คำอธิบายระบบและการจัดวางตั้ง	3
ข้อมูลจำเพาะของระบบ	4
ข้อมูลจำเพาะของระบบ	4
ตัวส่งสัญญาณและโมดูลอินเตอร์เฟซ	5
DCN-FCCCU Flight Case for 2 Central Control Units	5
เครื่องส่งสัญญาณแปลภาษา <b>Integrus</b>	<b>6</b>
INT-FCRAD Flight Case for Radiator	6
LBB 3414/00 Wall Mounting Bracket	7
LBC 1259/01 Universal Floorstand	8
เครื่องรับสัญญาณแปลภาษา <b>Integrus</b> ชุดชาร์จไฟ และอุปกรณ์เสริม	<b>10</b>
LBB 4550/10 ชุดแบตเตอรี่ NiMH อินทิกรัล (10 ชั้น)	10
LBB 4560/xx Charging Units	11
INT-FCRX Storage Case	12
ชุดหูฟัง	<b>13</b>
HDP-LWN ชุดหูฟังชนิดคล้องคอ น้ำหนักเบา	13
LBB 3443 Lightweight Headphones	14
LBB 3441/10 Under the Chin Headphones	15
LBB 3442/00 Single Earphone	16
LBB 3015/04 High Quality Dynamic Headphones	17
HDP-ILN Induction Loop Neckband	18
ไมโครโฟนสำหรับลำโพงและอุปกรณ์เสริม	<b>19</b>
LBB 3306 Extension Cables	19
LBB 9095/30 Interpreter Headphones	20

## ข้อมูลเบื้องต้น



## คำอธิบายระบบและการจัดวางผัง

## ข้อมูลจำเพาะของระบบ



## DCN-FCCCU Flight Case for 2 Central Control Units



### คุณสมบัติ

- ▶ โครงสร้างแข็งแรงทนทานพร้อมกันมีเสริมมุมแข็งแรง
- ▶ ถี้อและจัดเก็บได้ง่าย
- ▶ ภายในเป็นกล่องรูปทรงแข็ง
- ▶ ใส่ชุด 19 นิ้วได้ 2 เครื่อง

กล่องอะลูมิเนียมกันกระแทก DCN-FCCCU มีชุด 19 นิ้ว 2 เครื่อง เช่น ชุดควบคุมกลาง (CCU) 1 เครื่อง + ตัวส่งสัญญาณ 1 เครื่องหรือตัวแผ่ขยายสัญญาณเสียง 1 เครื่อง

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	510 x 460 x 290 มม. (20.1 x 18.1 x 11.4 นิ้ว)
น้ำหนัก	6 กก. (13.2 ปอนด์)
สี	สีเทาอ่อน

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### DCN-FCCCU Flight Case for 2 Central Control Units

ใส่ชุด 19 นิ้ว 2 เครื่อง (CCU, ตัวแผ่ขยายสัญญาณเสียง, ตัวส่งสัญญาณ)

เลขที่ใบสั่งซื้อ **DCN-FCCCU**

## INT-FCRAD Flight Case for Radiator



### คุณสมบัติ

- ▶ โครงสร้างแข็งแรงทนทานพร้อมมีเสริมมุมแข็งแรง
- ▶ ถือและจัดเก็บได้ง่าย
- ▶ ภายในเป็นกล่องรูปทรงแข็ง
- ▶ ใส่เครื่องส่งสัญญาณแปลภาษาหนึ่งเครื่อง

กระเป๋าจัดเก็บสำหรับ LBB 4511/00 หรือ LBB 4512/00 Radiator

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	250 x 540 x 400 มม. (10 x 21 x 16 นิ้ว)
น้ำหนัก	7.0 กก. (15 ปอนด์)
สี	สีเทา

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### INT-FCRAD Flight Case for Radiator

กระเป๋าจัดเก็บสำหรับเครื่องส่งสัญญาณแปลภาษา 1 เครื่อง

เลขที่ใบสั่งซื้อ **INT-FCRAD**

## LBB 3414/00 Wall Mounting Bracket



ขาติดตั้งเพื่อติดตั้งเครื่องส่งสัญญาณแปลภาษา LBB 4511/00 และ LBB 4512/00 บนผนัง

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	200 x 280 x 160 มม. (7.9 x 11.0 x 6.3 นิ้ว)
น้ำหนัก	1.8 กก. (4.0 ปอนด์)
สี	เทาลอวคซ์

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### LBB 3414/00 Wall Mounting Bracket

ขาติดตั้งบนผนังสำหรับเครื่องส่งสัญญาณแปลภาษา

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB3414/00**



## LBC 1259/01 Universal Floorstand



### คุณสมบัติ

- ▶ ขาดังจะดูมีน้ำหนักเบาจนเกือบจะสงข
- ▶ สำหรับการติดตั้งลำโพง, Wireless Access Point หรือเครื่องส่งสัญญาณแปลภาษา Integrus
- ▶ ฐานพับแบบเส้นยึดคู่
- ▶ เป็นรองข่อขนาดสำหรับการติดตั้งแบบต่างๆ
- ▶ ปรับด้วยมือได้

ขาดังพื้นทั่วไปนี้มีลักษณะการติดตั้งที่มีประสิทธิภาพสำหรับการติดตั้งลำโพง, Wireless Access Point ของระบบไร้สาย DCN-Wireless หรือเครื่องส่งสัญญาณแปลภาษาของระบบแปลภาษาดิจิตอล Integrus มีการผลิตและตกแต่งได้มาตรฐานสูงเช่นเดียวกับผลิตภัณฑ์ Bosch ทั้งหมด โดยมีน้ำหนักดูมีคุณภาพดีเยี่ยมและปรับประกันได้ว่าสามารถใช้งานร่วมกันได้กับทุกผลิตภัณฑ์ LBC 1259/01 เหมาะสำหรับการประยุกต์ใช้งานหลากหลายรูปแบบซึ่งต้องการโซลูชันที่มั่นคงปลอดภัยแต่เคลื่อนย้ายได้

### ฟังก์ชัน

ปรับได้และปลอดภัย  
 ขาดังพื้น LBC 1259/01 ปรับด้วยมือได้โดยใช้สกรูล็อกที่มีสปริงกดอยู่สำหรับความสูงระหว่าง 1.4 ถึง 2.2 ม. (4.6 ถึง 7.2 ฟุต) โบลท์น๊อตที่เสียบบนส่วนรองรับสามารถขันแน่นเพื่อให้มั่นใจได้ว่าขาดังยังคงยึดชยอยู่  
 ขาดังน้ำหนักเบา มีฐานพับแบบเส้นยึดคู่เพื่อความแข็งแรงพิเศษ และมีรัศมีจากกว้างเพื่อความมั่นคง

ปรับแต่งได้  
 ขาดังพื้นเป็นแบบมาตรฐานพร้อมกับมีเป็นรองข่อขนาด 36 มม. (1.42 นิ้ว) แบบมีขาเกลียวขนาด M10 x 12 เพื่อติดตั้งอุปกรณ์ขนาดต่างๆ และแบบมีปุ่มหมุน M10 เพื่อยึดกับตัวยึดสำหรับติดตั้ง Wireless Access Point

อุปกรณ์เสริม  
 สำหรับการจัดเก็บและความง่ายในการเคลื่อนย้าย มีกระเป๋าหิ้วให้เลือกใช้พร้อมด้วยช่องใส่ภายในสองส่วนที่มีzipแยกจากกันสำหรับใส่ขาดังพื้นทั่วไป (LBC 1259/01) กระเป๋าติดโลโก้ Bosch ทำจากเส้นใยในลอนสีดำแทนทุกสภาวะอากาศ หูหิ้วสองข้างเหมาะพอดีกับกระเป๋าระบายมือหรือหิ้วคล้องไหล่



LM1-CB Carrier Bag (อุปกรณ์เสริม)

### กำหนดการติดตั้ง/การตั้งค่า



LBC 1259/01 พร้อมกับ DCN Wireless Access Point, เครื่องส่งสัญญาณแปลภาษาอินฟราเรด LBB 451x/00 และลำโพง XLA 3200 Line Array

### ชิ้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	LBC 1259/01 Universal Floorstand
1	เป็นรองข่อขนาด 36 มม. (1.42 นิ้ว) พร้อมกับมีขาเกลียว (M10 x 12)
1	ปุ่มหมุนน๊อต M10 สำหรับตัวยึดสำหรับติดตั้ง WAP
2	แหวนเสริมชนิดโลหะ

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

ลักษณะอุปกรณ์	
ความยาว: ขณะขึ้น	1.4 ถึง 2.2 ม. (4.6 ถึง 7.2 นิ้ว)
ความยาว: ขณะพับ	1.24 ม. (4.06 ฟุต)
ความกว้าง: เมื่อชิดขา	1.32 ม. (4.33 ฟุต)
ความกว้าง: เมื่อชิดขา	130 มม. (5.1 นิ้ว)
น้ำหนัก	4.8 กก. (10.58 ปอนด์)
โหลดสูงสุดที่ศูนย์กลาง	50 กก. (110.2 ปอนด์)
วัสดุ	อลูมิเนียม/เหล็ก
สี	อลูมิเนียมขาว (RAL 9006) ซึ่งใช้ชิ้นส่วนสีดำ
เส้นผ่านศูนย์กลางท่อ	35 มม. (1.37 นิ้ว)
<b>อุปกรณ์เสริมกระเป๋าหิ้ว</b>	
ขนาด (ยาว X ลึก)	1.25 ม. x 27 มม. (49 x 1.06 นิ้ว)
น้ำหนัก	750 กรัม (1.65 ปอนด์)
สี	สีดำพร้อมหูหิ้วสีเทาอ่อน
วัสดุ	ไนลอน

ข้อมูลการสั่งซื้อ

**LBC 1259/01 Universal Floorstand**

โครงสร้างอะลูมิเนียมน้ำหนักเบา, พับเก็บได้, เป็นร่องช่องขนาดเกลียว M10 x 12

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBC1259/01**

---

อุปกรณ์เสริมมาตรฐาน

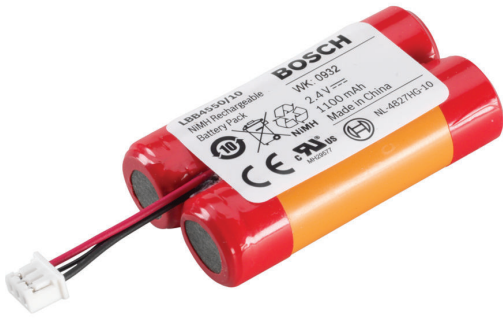
**LM1-CB** กระเป๋าหัวสำหรับขาตั้งพื้น 2 อัน

กระเป๋าหัว

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LM1-CB**

---

## LBB 4550/10 ชุดแบตเตอรี่ NiMH อินทิเกรต (10 ช้อน)



### คุณสมบัติ

- ▶ เซ็นเซอร์อุณหภูมิสำหรับขั้นตอนการชาร์จไฟสูงสุด

ชุดแบตเตอรี่ NiMH สำหรับใช้ร่วมกับตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋ LBB 4540

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### คุณสมบัติทางไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้า	2.4 V
ขนาดความจุ	1100 mAh

#### ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	14 x 28 x 50 มม. (0.6 x 1.1 x 1.9 นิ้ว)
น้ำหนัก	50 กรัม (0.11 ปอนด์)

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### **LBB 4550/10** ชุดแบตเตอรี่ NiMH อินทิเกรต (10 ช้อน)

ชุดแบตเตอรี่ (10 ช้อน) สำหรับตัวรับสัญญาณหนีบกระเป๋

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB4550/10**

## LBB 4560/xx Charging Units



## INT-FCRX Storage Case

### คุณสมบัติ

- ▶ โครงสร้างแข็งแรงทนทานพร้อมกัมมีเสริมมุมแข็งแรง
- ▶ ถอดและจัดเก็บได้ง่าย
- ▶ ภายในบุโฟมรูปทรงแข็ง
- ▶ ใด้รองรับสัญญาณได้สูงสุด 100 เครื่อง

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	207 x 690 x 530 มม. (8 x 27 x 21 นิ้ว)
น้ำหนัก	7.5 กก. (16.5 ปอนด์)
สี	สีเทา

## HDP-LWN ชุดหูฟังชนิดคล้องคอ น้ำหนักเบา



### คุณสมบัติ

- ▶ ชุดหูฟังสเตอริโอชนิดคล้องคอใช้งานได้สบาย
- ▶ น้ำหนักเบาพร้อมกับการสร้างเสียงคุณภาพสูง
- ▶ แผ่นหุ้มเป็นหูฟังแบบถอดเปลี่ยนได้
- ▶ ปลั๊กสเตอริโอแบบแจ็กเคลื่อนของหัวมุมจาก

### ฟังก์ชัน

#### การเชื่อมต่อ

- สายเคเบิลยาว 1.3 ม. (4.25 ฟุต) เช้าปลายสายด้วยปลั๊กสเตอริโอแบบแจ็กเคลื่อนของหัวมุมจาก 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)

### หนังสือรับรองและใบอนุญาต

พื้นที่	การรับรอง
ยุโรป	CE

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### คุณสมบัติทางไฟฟ้า

อิมพีแดนซ์	32 ohm ต่อเป็นหูฟัง
ผลตอบสนองความถี่เสียง	20 Hz ถึง 20 kHz ( $\pm 3$ dB)
ขนาดกำลังจ่ายไฟ	30 mW
ความไว (1 kHz)	111 dB SPL/เป็นหูฟังที่ 1 mW/เป็นหูฟัง

#### ลักษณะอุปกรณ์

น้ำหนัก	56 ก. (0.12 ปอนด์)
สี	สีเทาเข้ม (PH 10736) พร้อมสีเงิน

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### HDP-LWN ชุดหูฟังชนิดคล้องคอ น้ำหนักเบา

ให้เสียงคุณภาพสูง น้ำหนักเบา แผ่นหุ้มเป็นหูฟังแบบถอดเปลี่ยนได้

เลขที่ใบสั่งซื้อ **HDP-LWN**

#### อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

#### HDP-LWNEP แผ่นหุ้มเป็นหูฟังสำหรับชุดหูฟังชนิดคล้องคอ (50 คู่)

แผ่นโฟมหุ้มเป็นหูฟังสำหรับเปลี่ยนทดแทน

เลขที่ใบสั่งซื้อ **HDP-LWNEP**

## LBB 3443 Lightweight Headphones



### คุณสมบัติ

- ▶ น้ำหนักเบาพร้อมกับการสร้างเสียงคุณภาพสูง
- ▶ แผ่นหุ้มเป็นหูฟังแบบถอดเปลี่ยนได้
- ▶ มีให้เลือกใช้ทั้งสายแบบหัวไปและแบบทนทาน
- ▶ มีแผ่นหุ้มเป็นหูฟังชนิดแข็งแบบถอดล้างได้ให้เลือกใช้แยกต่างหาก
- ▶ ปลั๊กแบบแจ๊คเคลื่อนของหัวมุมฉาก

### ฟังก์ชัน

ชุดหูฟังเหล่านี้มีขนาดพอดีกับชุดอุปกรณ์เสริมของแผ่นหุ้มเป็นหูฟังแบบถอดล้างได้



แผ่นหุ้มเป็นหูฟังแบบถอดล้างได้

การเชื่อมต่อ

- สายเคเบิลยาว 1.3 ม. (4.25 ฟุต) เชื่อมสายด้วยปลั๊กแบบแจ๊คสเตอริโอสีทอง 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### คุณสมบัติทางไฟฟ้า

อิมพีแดนซ์	32 ohm ต่อเป็นหูฟัง
ผลตอบสนองความถี่เสียง	50 Hz ถึง 20 kHz (-10 dB)
ขนาดกำลังจ่ายไฟ	50 mW
ความไว (1 kHz)	98 dB SPL/เป็นหูฟังที่ 1 mW/เป็นหูฟัง
<b>ลักษณะอุปกรณ์</b>	
น้ำหนัก	70 กรัม (0.16 ปอนด์)
สี	สีเทาเข้ม (PH 10736) พร้อมสีเงิน

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### LBB 3443/00 Lightweight Headphones

ให้เสียงคุณภาพสูง, น้ำหนักเบา, แผ่นหุ้มเป็นหูฟังแบบถอดเปลี่ยนได้ และสายแบบหัวไปเลขที่โบสั่งซื้อ **LBB3443/00**

#### LBB 3443/10 Lightweight Headphones Durable Cable

ให้เสียงคุณภาพสูง, น้ำหนักเบา, แผ่นหุ้มเป็นหูฟังแบบถอดเปลี่ยนได้ และสายแบบทนทานเลขที่โบสั่งซื้อ **LBB3443/10**

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

#### LBB 3443/50 Foam Ear Pads สำหรับ LBB 3443 (50 คู่)

แผ่นโฟมหุ้มเป็นหูฟังสำหรับเปลี่ยนทดแทนเลขที่โบสั่งซื้อ **LBB3443/50**

#### HDP-LWSP Solid Ear Pads สำหรับ LBB 3443 (50 คู่)

แผ่นหุ้มเป็นหูฟังสำหรับเปลี่ยนทดแทนแบบถอดล้างได้เลขที่โบสั่งซื้อ **HDP-LWSP**

## LBB 3441/10 Under the Chin Headphones



อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

**LBB 3441/50** จุกหูฟังสำหรับ **LBB 3441 (500 คู่)**

สำหรับ LBB 3441

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB3441/50**

### คุณสมบัติ

- ▶ ชุดหูฟังแบบสเตอริโอใต้น้ำหนักเบา
- ▶ การออกแบบบุกกหลักสรีรศาสตร์ชนิดลอคได้ถาวร
- ▶ จุกหูฟังแบบถอดเปลี่ยนได้
- ▶ ปลั๊กสเตอริโอแบบแจ็กเคลือบทองหัวมุมฉาก

### ฟังก์ชัน

การเชื่อมต่อ

- พร้อมสายเคเบิลยาว 1.2 ม. (4 ฟุต) เชื่อมสายด้วยปลั๊กแบบแจ็กสเตอริโอเคลือบทองหัวมุมฉาก 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)

### หนังสือรับรองและใบอนุญาต

พื้นที่	การรับรอง
ยุโรป	CE

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### คุณสมบัติทางไฟฟ้า

อิมพีแดนซ์	150 ohm ต่อแบนหูฟัง
ผลตอบสนองความถี่เสียง	50 Hz ถึง 5 kHz (-10 dB)
ขนาดกำลังจ่ายไฟ	60 mW
ความไว (1 kHz)	107 dB SPL/แบนหูฟังที่ 1 mW/แบนหูฟัง

#### ลักษณะอุปกรณ์

น้ำหนัก	33 กรัม (0.07 ปอนด์)
สี	ดำ

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### LBB 3441/10 Under the Chin Headphones

พร้อมสายเคเบิลยาว 1.2 ม. (4 ฟุต) เชื่อมสายด้วยปลั๊กแบบแจ็กสเตอริโอเคลือบทองหัวมุมฉาก 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB3441/10**



## LBB 3442/00 Single Earphone



### คุณสมบัติ

- ▶ ชุดหูฟังข้างเดียวน้ำหนักเบา
- ▶ สำหรับการใช้นู้ข้างซ้ายหรือข้างขวา
- ▶ ปลั๊กแบบแจ็คเคลื่อนที่ของหัวมูมจาก

### ฟังกััน

#### การเชื่อมต่อ

- สายเคเบิลยาว 1.2 ม. (3.94 ฟุต) เข้าปลายสายด้วยปลั๊กแบบแจ็ค 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)

### ข้อมูลจำเพาะส่วนเทคนิค

#### คุณสมบัติทางไฟฟ้า

อิมพีแดนส์	32 ohm
ผลตอบสนองความถี่เสียง	100 Hz ถึง 5 kHz (-10 dB)
ขนาดกำลังจ่ายไฟ	5 mW
ความไว (1 kHz)	114 dB SPL/เป็นหูฟังที่ 1 mW/เป็นหูฟัง

#### ลักษณะอุปกรณ์

น้ำหนัก	25 กรัม (0.06 ปอนด์)
สี	สีเทาเข้ม

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### LBB 3442/00 Single Earphone

ชุดหูฟังข้างเดียวน้ำหนักเบา, สายเคเบิลยาว 1.2 ม. (3.94 ฟุต) เข้าปลายสายด้วยปลั๊กแบบแจ็คเคลื่อนที่ของหัวมูมจาก 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB3442/00**

## LBB 3015/04 High Quality Dynamic Headphones



### คุณสมบัติ

- ▶ ชุดหูฟังทนทานใช้งานสะดวก
- ▶ แผ่นหุ้มเบ้าหูฟังแบบถอดเปลี่ยนได้
- ▶ การสร้างเสียงคุณภาพสูง
- ▶ ปลั๊กแบบแจ๊คสเตอริโอเคลือบทอง

### ฟังกัน

#### การเชื่อมต่อ

- สายเคเบิลยาว 1.5 ม. (5 ฟุต) เข้าปลายสายด้วยปลั๊กแบบแจ๊คสเตอริโอ 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)

### หนังสือรับรองและใบอนุญาต

พื้นที่	การรับรอง
ยุโรป	CE

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### คุณสมบัติทางไฟฟ้า

อิมพีแดนซ์	720 ohm ต่อเบ้าหูฟัง
ผลตอบสนองความถี่เสียง	250 Hz ถึง 13 kHz (-10 dB)
ขนาดกำลังจ่ายไฟ	200 mW
ความไว (1 kHz)	
97 dB SPL/เบ้าหูฟังที่ 0 dBV/ระบบ	
96 dB SPL/เบ้าหูฟังที่ 1 mW/เบ้าหูฟัง	

#### ลักษณะอุปกรณ์

น้ำหนัก	110 กรัม (0.24 ปอนด์)
สี	สีเทาเข้ม

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### LBB 3015/04 High Quality Dynamic Headphones

ชุดหูฟังทนทานใช้งานสะดวก  
เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB3015/04**

#### อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

**LBB 9095/50** แผ่นหุ้มเบ้าหูฟังสำหรับ **LBB 3015 LBB 9095 (25 คู่)**  
25 คู่  
เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB9095/50**

## HDP-ILN Induction Loop Neckband



### คุณสมบัติ

- ▶ น้ำหนักเบา
- ▶ ใช้กับเครื่องช่วยฟัง 'T-coil'
- ▶ ปลั๊กแบบแจ็คเคลื่อนที่

### ฟังก์ชัน

สายห้วงคล้องคอนี้สามารถใช้ร่วมกับ:

- เครื่องรับสัญญาณแปลภาษา Integrus
- ชุดประชุม CCS900
- ชุดประชุม DCN

สายคล้องคอถ่ายทอดสัญญาณเสียงด้วยวิธีการคลื่นแม่เหล็กจากเอาต์พุตชุดหูฟังไปยังเครื่องช่วยฟัง 'T-coil'

การเชื่อมต่อ

- สายเคเบิลยาว 0.9 ม. (3 ฟุต) เชื่อมสายด้วยปลั๊กแบบแจ็คเคลื่อนที่หัวมุมฉาก 3.5 มม. (0.14 นิ้ว)

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### ลักษณะอุปกรณ์

น้ำหนัก	45 กรัม (0.10 ปอนด์)
สี	สีเทาเข้มพร้อมสีเงิน

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### HDP-ILN Induction Loop Neckband

สายคล้องคอน้ำหนักเบา

เลขที่ใบสั่งซื้อ **HDP-ILN**

## LBB 3306 Extension Cables



สายต่อเพื่อเชื่อมต่อกันระหว่างไมโครโฟนสำหรับล่าม 6 ช่องสัญญาณเมื่อสายมาตรฐานสั้นเกินไป

### ฟังก์ชัน

เชื่อมต่อ

- ปลั๊ก sub-D type 25 pole พร้อมกับมีกอลไกล๊อคแบบเลื่อน
- ปลั๊ก sub-D type 25 pole พร้อมกับมีกอลไกล๊อคแบบสลัก

## LBB 9095/30 Interpreter Headphones



### คุณสมบัติ

- ▶ ทนทานและใช้งานสะดวก
- ▶ แผ่นหุ้มเป็นหูฟังแบบถอดเปลี่ยนได้
- ▶ การสร้างเสียงคุณภาพสูง

ชุดหูฟังระบบไดนามิกน้ำหนักเบา สำหรับการเชื่อมต่อโดยตรงกับไมโครโฟนสำหรับล่าม DCN-IDEK

### ฟังก์ชัน

การเชื่อมต่อระหว่างกัน

- สายเคเบิลยาว 2.2 ม. (7 ฟุต) เชื่อมต่อสายด้วยปลั๊กแบบแจ็คสเตอริโอ 6.3 มม. (0.25 นิ้ว)

### หนังสือรับรองและใบอนุญาต

พื้นที่	การรับรอง
ยุโรป	CE

### ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

#### คุณสมบัติทางไฟฟ้า

อิมพีแดนซ์	720 ohm ต่อเป็นหูฟัง
ผลตอบสนองความถี่เสียง	250 Hz - 13 kHz (-10 dB)
ขนาดกำลังจ่ายไฟ	200 mW
ความไว (1 kHz)	97 dB SPL/เป็นหูฟังที่ 0 dBV/ระบบ 96 dB SPL/เป็นหูฟังที่ 1 mW/เป็นหูฟัง

#### ลักษณะอุปกรณ์

น้ำหนัก	125 กรัม (0.28 ปอนด์)
สี	สีดำ/สีเทา

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

#### LBB 9095/30 Interpreter Headphones

ชุดหูฟังระบบไดนามิกน้ำหนักเบา  
เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB9095/30**

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

**LBB 9095/50** แผ่นหุ้มเป็นหูฟังสำหรับ **LBB 3015 LBB 9095 (25 คู่)**  
25 คู่

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB9095/50**



ตำนานแห่งคุณภาพและนวัตกรรม  
กว่า 100 ปีที่ชื่อ Bosch มีความโดดเด่นทั้งใน  
ด้านคุณภาพและความน่าไว้วางใจ Bosch  
คือผู้ให้บริการระดับโลก ให้คุณเลือกใช้เทคโนโลยี  
ที่เป็นนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ได้รับการรองรับด้วยการ  
บริการและการสนับสนุนที่มีมาตรฐานสูงสุด

ระบบรักษาความปลอดภัยของ Bosch มีความ  
ภูมิใจในการนำเสนอโซลูชันต่างๆ อันหลากหลาย  
เช่น ระบบเตือนอัคคีภัย ระบบเตือนการบุกรุก  
ระบบโทรทัศน์วงจรปิด และระบบสื่อสาร ซึ่งได้  
ได้รับความไว้วางใจในการนำไปประยุกต์ใช้งาน  
ทั่วโลก ตั้งแต่อาคารที่ทำการรัฐบาลและสถานที่  
สาธารณะ จนถึงองค์กรธุรกิจ สถานศึกษา  
และบ้านพักอาศัย



#### ระบบรักษาความปลอดภัยของ **Bosch**

ท่านสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติม  
เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราได้ที่  
[www.th.boschsecurity.com](http://www.th.boschsecurity.com)

© Bosch Security Systems, 2014  
สงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง  
พิมพ์ในประเทศเนเธอร์แลนด์  
CO-EH-th-05\_F01U558869\_01