

LBB 9080/00 Omnidirectional Dynamic Handheld Microphone

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ คุณภาพเสียงพูดที่ดียเยี่ยม
- ▶ โครงสร้างที่ทนทานแข็งแรง
- ▶ ใช้งานง่าย
- ▶ หน้าสัมผัสสวิตช์ระยะไกล
- ▶ การประยุกต์ใช้งานการพูดระยะไกล

LBB 9080/00 Handheld Microphone ได้รับการออกแบบสำหรับการประยุกต์ใช้งานการพูดระยะไกล และเหมาะสำหรับการประกาศในช่วงสั้นๆ

ฟังก์ชัน

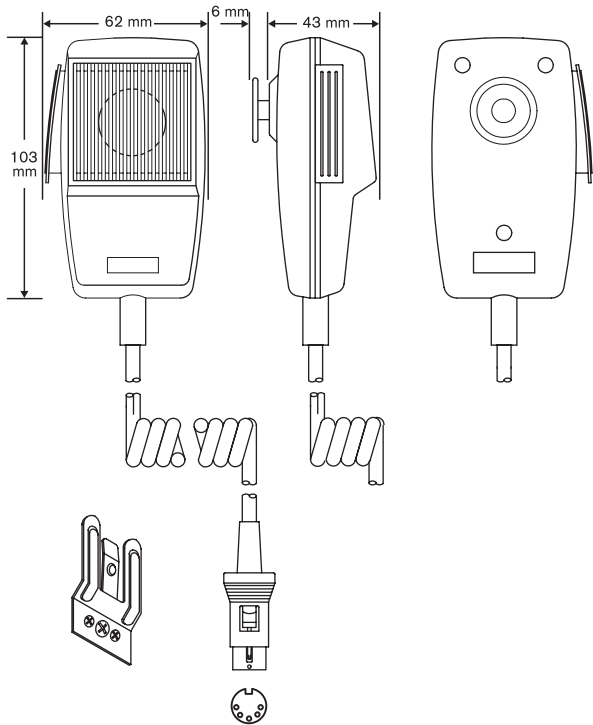
ไมโครโฟนมีสวิตช์กดค้างสำหรับพูด (PTT) ที่ด้านข้าง สวิตช์มีหน้าสัมผัสเพิ่มเติมสำหรับฟังก์ชันรีโมทคอนโทรลหากต้องการ

หนังสือรับรองและใบอนุญาต

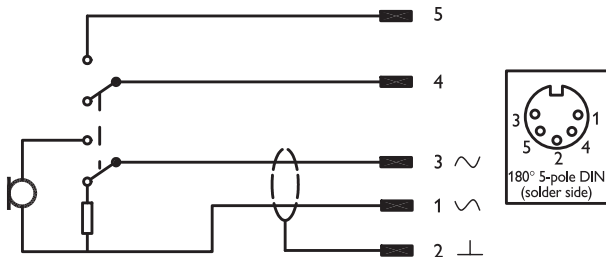
พื้นที่	การรับรอง
ยุโรป	CE

คำแนะนำการติดตั้ง/การตั้งค่า

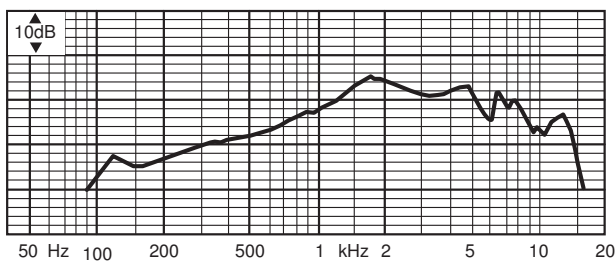
2 | LBB 9080/00 Omnidirectional Dynamic Handheld Microphone



ขนาดในหน่วย มม.



แผนผังวงจร



ผลตอบแทนของความถี่

ชิ้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	LBB 9080/00 Omnidirectional Dynamic Handheld Microphone
1	ตัวยึดสำหรับติดตั้งบนผนัง

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางไฟฟ้า*

ชนิด	มือถือ
รูปแบบการรับสัญญาณเสียง	รอบทิศทาง
ช่วงความถี่	280 Hz ถึง 14 kHz
ระดับความไว	3.1 mV/Pa ±4 dB
อิมพีแดนซ์เอาต์พุต	500 โอห์ม

* ข้อมูลประสิทธิภาพทางเทคนิคตามมาตรฐาน IEC 60268-4

ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด (สูง X กว้าง X ลึก)	103 x 62 x 43 มม. (4.05 x 2.44 x 1.69 นิ้ว)
น้ำหนัก (รวมสายเคเบิล)	190 กรัม (6.7 ออนซ์)
สี	ดำ
สวิตช์	เปิด/ปิดด้วยหน้าสัมผัสสรีโมทคอนโทรล
ประเภทสาย	2 แกน + 2 แกน พร้อมค้ำขั้วกรองสัญญาณ (แบบขด)
ความยาวสาย	0.5 ม. (เพิ่มได้ 1.2 ม.)
ขั้วต่อ	180° DIN 5 ขา (แบบถอดได้)

สภาพแวดล้อม

อุณหภูมิในการทำงาน	-25 °C ถึง +55 °C (-13 °F ถึง +131 °F)
อุณหภูมิในการเก็บรักษา	-40 °C ถึง +70 °C (-40 °F ถึง +158 °F)
ความชื้นสัมพัทธ์	<95%

ข้อมูลการสั่งซื้อ

LBB 9080/00 Omnidirectional Dynamic Handheld Microphone

ไมโครโฟนมือถือแบบไดนามิก ชนิดรอบทิศทาง สีดำด้าน การประยุกต์ใช้งานการพูดระยะใกล้ สวิตช์กดค้างสำหรับพูดที่มีหน้าสัมผัสระยะไกล สายเคเบิลแบบขดพร้อม DIN 5 ขา 180 (แบบถอดได้)

เลขที่ใบสั่งซื้อ **LBB9080/00**

นามสินค้า:

ประเภท:

บริษัท ไบรน์ดีค บิโอส จำกัด
287 อาคารเอ็มเอชทีไฮทิวร์ ชั้น 11 ซอย นานนท์
สุขุมวิท 10500
โทรศัพท์: +66 2639 3111
โทรสาร: +66 2631 2030
samarnt@th.bosch.com
www.bosch.co.th