

MW1-HMC Head-worn Microphone

www.boschsecurity.com



BOSCH

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต



- ▶ สามารถใช้กับตัวส่งสัญญาณแบบพกพา MW1-LTX-Fx ได้
- ▶ ใช้งานได้สะดวกและมีน้ำหนักเบา
- ▶ ไมโครโฟนคอนเดนเซอร์ขนาดเล็กที่มีรูปแบบการตรวจจับสัญญาณแบบรอบทิศทาง
- ▶ ไม่มีผลกระทบต่อการทำงานระยะใกล้

สามารถใช้และเชื่อมต่อไมโครโฟนแบบครอบหัวเข้ากับตัวส่งสัญญาณแบบพกพา MW1-LTX-Fx เป็นอุปกรณ์เสริมได้

ตัวหนีบทีปอกเสื่อน้ำหนักเบาแต่แข็งแรง หนีบทีปอกเสื่อได้แน่นและไม่ทำให้ผู้พูดรู้สึกอึดอัดขณะพูด

แหวนรองในตัวไมโครโฟนช่วยป้องกันไม่ให้ส่วนหัวของไมโครโฟนจากความชื้น (เหงื่อ) ช่วยยืดอายุการใช้งานของไมโครโฟน

มีถุงเก็บและที่บังลม 2 ตัวให้มาเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน

ฟังก์ชัน

การทำงาน

ด้วยรูปแบบการตรวจจับสัญญาณแบบรอบทิศทาง สามารถติดตั้งไมโครโฟนถัดจากปากของผู้พูดได้โดยตรง

การเชื่อมต่อระหว่างกัน

- Mini XLR (QG ขนาดเล็ก)

ชิ้นส่วนที่มีให้

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	MW1-HMC Head-worn Microphone
1	ถุงเก็บ
2	ที่บังลม

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางไฟฟ้า

แหล่งจ่ายไฟ	จากตัวส่งสัญญาณแบบพกพา MW1-LTX-Fx
ทรานสดิวเซอร์	คอนเดนเซอร์
รูปแบบการรับสัญญาณเสียง	รอบทิศทาง
ช่วงความถี่	60 ถึง 15000 Hz
ระดับความไว	10 mV/Pa
สูงสุด SPL สำหรับ 1% THD	130 dB (SPL)
อิมพีแดนซ์	2200 ohm ± 30%

ลักษณะอุปกรณ์

ขนาด (สูง X กว้าง)	160 x 140 มม. (6.30 x 5.514 นิ้ว)
สี	สีเทาเข้มและสีขาว
น้ำหนัก	32 กรัม (0.07 ปอนด์)
ความยาวสาย	1.45 ม. (4.76 ฟุต)

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

MW1-HMC Head-worn Microphone

ไมโครโฟนแบบครอบหัวที่มีไมโครโฟนคอนเดนเซอร์ขนาดเล็ก ซึ่งมีรูปแบบการตรวจจับสัญญาณแบบรอบทิศทาง สำหรับใช้กับตัวส่งสัญญาณแบบพกพา MW1-LTX-Fx
เลขที่ใบสั่งซื้อ **MW1-HMC**

อุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์

MW1-LTX-F1 UHF Wireless Belt-pack Transmitter

ช่วงความถี่ 790 ถึง 814 MHz

เลขที่ใบสั่งซื้อ **MW1-LTX-F1**

MW1-LTX-F2 UHF Wireless Belt-pack Transmitter

ช่วงความถี่ 852 ถึง 876 MHz

เลขที่ใบสั่งซื้อ **MW1-LTX-F2**

นามชนไอเอส:

ประเทศไทย:

บริษัท ไบรด์ บิซ จำกัด
287 อาคารเอ็มเอทีไฮเกอร์ ชั้น 11 สยาม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์: +66 2639 3111
โทรสาร: +66 2631 2030
samarnt@th.bosch.com
www.bosch.co.th