

หัวไมโครโฟนไร้สาย ND86-RC3 พร้อมแคปซูล ND86



Electro-Voice

- หัวไมโครโฟนแบบเคลื่อนที่สำหรับ Electro-Voice และเครื่องส่งมือถือแบบไร้สายของแบรนด์อื่นๆ
- การควบคุมเสียงที่ละเอียดแม่นยำในเวทีที่ใหญ่ที่สุด: เสียงที่มีเนื้อเสียง นุ่มนวลและมีรายละเอียด
- แคปซูลไดนามิกไดอะแฟรมใหญ่ทำให้เกิดการตอบสนองความถี่ที่หลากหลายและละเอียด
- แคปซูลที่คิดขาค้นกระเทือนจะช่วยลดเสียงรบกวนจากการจับต้อง
- ตะแกรง Memraflex ทนต่อการเป็นรอยบุ๋ม



Electro-Voice ND86-RC3 คือหัวไมโครโฟนร้อง/พูดแบบเคลื่อนที่แบบซูเปอร์คาร์ดิออยด์ไดนามิกประสิทธิภาพสูงที่ทนทานสำหรับเครื่องส่งมือถือแบบไร้สาย

ชุดหัวไมโครโฟนนี้มีการมีการออกแบบทางไฟฟ้าและทางกล ให้เข้ากับชุดไมโครโฟนมือถือไร้สายของ Electro-Voice (และยังสามารถใช้ร่วมกับแบรนด์อื่นๆได้อีกหลายแบรนด์) โดยออกแบบตามมาตรฐาน หน้าสัมผัสแบบวงแหวนชนิด 3 หน้าสัมผัส , ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.25 นิ้ว โดยใช้รูปแบบการเชื่อมต่อที่มีระยะเกลียว 28 เกลียว ปลอดภัยเชื่อถือได้ตลอดอายุการใช้งานอย่างอิสระจนกว่าหัวจะขันแน่น โดยจะล็อกเข้าที่อย่างแน่นเมื่อขันจนสุดแล้ว ทำให้สามารถหันด้านชื่อแบรนด์ที่ต้องการไปทางเครื่องส่งได้

ด้วยการออกแบบเพื่อการควบคุมเสียงที่ละเอียดแม่นยำในเวทีที่ใหญ่ที่สุด แคปซูลที่ปรับจูนอย่างแม่นยำนี้ให้เสียงที่มีเนื้อเสียง นุ่มนวลและมีรายละเอียด ตลอดจนการแยกเสียงจากเสียงรบกวนได้อย่างเหนือชั้น

แคปซูลไดนามิกของหัวไมโครโฟนประกอบด้วยไดอะแฟรม Mylar ขนาดใหญ่ ซึ่งให้การตอบสนองความถี่ที่หลากหลายและละเอียด โดยใช้พื้นที่ผิวที่ใหญ่เพื่อให้ความสมดุลของเสียงร่วมกับวัสดุความถี่สูงเพื่อความไวในการตอบสนองต่อเสียงที่ละเอียด

หัวไมโครโฟนมีระบบขาค้นกระเทือนระดับนวัตกรรม ซึ่งประกอบด้วยการกันกระเทือน 4 จุดรอบเส้นรอบวงของแคปซูล ผสมผสานกับบีบลมที่ปรับจูนแล้วที่ฐานแคปซูล เพื่อรับมือกับการลดเสียงรบกวนได้อย่างเหนือชั้นเพื่อจัดการสั่นสะเทือนทางกลและเสียงรบกวนในมิกซ์

ตะแกรง Memraflex ทำมาจากลวดตะแกรงตาข่ายถักแน่นที่ทนทาน ซึ่งทนต่อการใช้งานที่สมบุกสมบันชนิดปกติได้ หัวไมโครโฟนของคุณยังคงได้รับการปกป้องและยังคงดูดีอยู่ แม้จะผ่านการแสดงครั้งแล้วครั้งเล่าหลายต่อหลายปี เพื่อการปกป้องเพิ่มเติม แคปซูลมีผ้าบุชนิดลินินน้ำที่ป้องกันไม่ให้ความชื้นและเศษเสี้ยนน้อยเข้าถึงไดอะแฟรมได้

แคปซูลใช้ขดลวดอิมบัคกิ้งที่ลดเสียงรบกวนจากกระแสไฟฟ้าและสัญญาณรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า ใช้ไมกนีโตแมก ND ด้วยความมั่นใจใกล้ตู้ลำโพงและชิ้นวางอุปกรณ์ที่ทำให้เกิด EMF

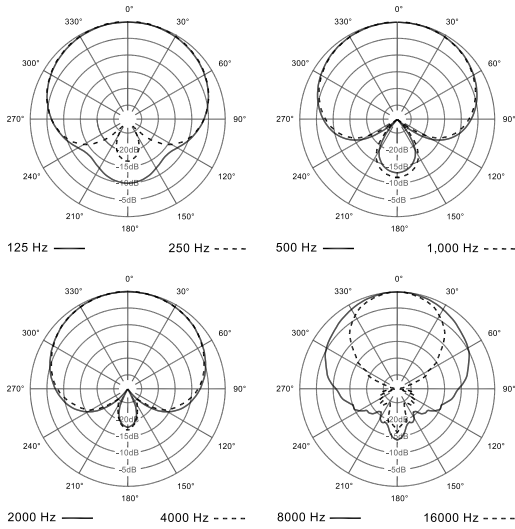
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ประเภทองค์ประกอบ:	โครงสร้างแม่เหล็กที่โอติเมียมไดนามิก
การตอบสนองความถี่, ประจิด:	30 Hz-17 kHz

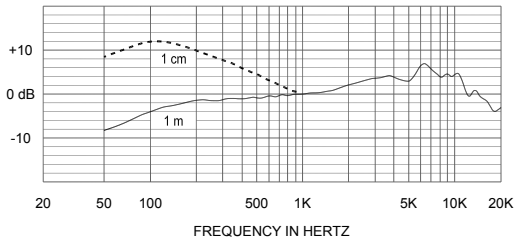
การตอบสนองความถี่, โกล:	70 Hz-17 kHz
รูปแบบขั้ว:	ซูเปอร์คาร์ดิออยด์
ความไว, แรงดันไฟฟ้าวงจรเปิด @ 1 kHz:	5.6 mV/ปาสกาล (-45 dBV/Pa)
SPL สูงสุด:	134.5 dB SPL (1% THD)
อิมพีแดนซ์:	1000 โอห์ม
ความต้องการกำลังไฟฟ้า:	4-8 VDC
ขั้ว:	แรงดันบวกบนไดอะแฟรมทำให้เกิดแรงดันไฟฟ้าขั้วบวกที่หน้าสัมผัสกลางโดยสัมพันธ์กับหน้าสัมผัสสายดิน
หน้าสัมผัสไฟฟ้า:	3 แหวน/3 ขา
การเชื่อมต่อแบบเกลียว:	ระยะเกลียว 28 UN-2A เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.25 นิ้ว
สี:	สีโพลียูรีเทนสีดำ
วัสดุ:	ตะแกรงตาข่ายลวดเหล็กอะลูมิเนียม, เหล็กกล้า
ขนาด, ความยาว:	3.6 นิ้ว (91 มม.)
เส้นผ่านศูนย์กลาง:	2.0 นิ้ว (50.5 มม.)
น้ำหนักสุทธิ:	6.5 ออนซ์ (184 กรัม)
น้ำหนักในการขนส่ง:	8.4 ออนซ์ (238 กรัม)

2 | หัวไมโครโฟนไร้สาย ND86-RC3 พร้อมแคปซูล ND86

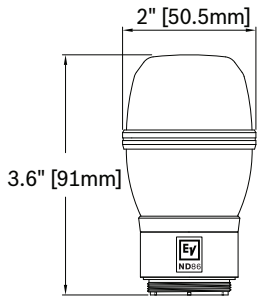
การตอบสนองข้าง:



ความถี่ตอบสนอง:



ขนาด:

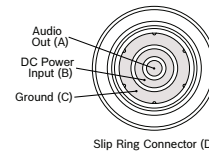


แจ้งเตือน!



สิ่งสำคัญคือต้องป้องกันการขั้วอินพุตเสตจของเครื่องส่งมือถือไม่ให้มากเกินไปหรือน้อยเกินไป ให้ความสนใจเป็นพิเศษในขณะเทียบความไวของอินพุตของเครื่องส่งกับหัวไมโครโฟนนี้
ปรับความไวของเครื่องส่งเป็นระดับที่มีเตอร์เส้นทางเสียงบนเครื่องรับที่คู่กันแสดงค่าเต็ม 75%-95% บนยอดสูงสุดของเสียงร้อง/พูดที่เน้นความแรงและคุณภาพของสัญญาณสูงสุดเป็นหลัก

มุมมองด้านล่าง:



- A ช่องเสียบออกหูฟัง
- B อินพุตกระแสไฟตรง
- C สายดิน
- D ขั้วต่อแหวนสลิป

ชิ้นส่วนสำรอง

คำอธิบาย

ND86GRILLE	ตะแกรงส่วนปลายสำรอง, สีดำ
NDVOCRING	แหวนรอยต่อสำรองระหว่างส่วนของตะแกรง, สีเงิน

มีชิ้นส่วน

จำนวน

ส่วนประกอบ

1	หัวไมโครโฟนแบบเกลียว
1	เอกสารข้อมูลทางวิศวกรรม
1	บัตรข้อมูลการรับประกันและเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์

ข้อมูลการสั่งซื้อ

หัวไมโครโฟนไร้สาย **ND86-RC3** พร้อมแคปซูล **ND86**

ไมโครโฟนร้อง/พูดแบบซูเปอร์คาร์ดิอยด์ไดนามิก, สีดำ

หมายเลขคำสั่งซื้อ **ND86-RC3**

อุปกรณ์เสริม

379-1 ที่บังลม, สีดำ, เป็นชุด

ที่บังลม/ที่กันลมแบบโฟม, สีดำ

หมายเลขคำสั่งซื้อ **379-1**