

ชุดหัวไมโครโฟนไร้สาย ND76-RC3 ที่ใช้แคปซูลรุ่นเดียวกับ ND76



Electro-Voice

- หัวไมโครโฟนแบบเคลื่อนสำหรับ Electro-Voice และเครื่องส่งมือถือแบบไร้สายของแบรนด์อื่นๆ
- สมรรถนะเสียงรอบด้านที่โดดเด่น: สะอาด สดใสและสมดุล
- แคปซูลไดนามิกไดอะแฟรมใหญ่ทำให้เกิดการตอบสนองความถี่ที่หลากหลายและละเอียด
- แคปซูลที่ติดตั้งกันกระแทกจะช่วยลดเสียงรบกวนจากการจับต้อง
- ตะแกรง Memraflex ทนต่อการเป็นรอยบุ๋ม



Electro-Voice ND76-RC3 คือชุดหัวไมโครโฟนชนิดวางร็อง/พูด แบบเคลื่อน แบบคาร์ดิออยด์ไดนามิก ที่ให้ประสิทธิภาพสูง ทนทานสำหรับชุดไมโครโฟนมือถือแบบไร้สาย ชุดหัวไมโครโฟนนี้มีการออกแบบทางไฟฟ้าและทางกล ให้เข้ากับชุดไมโครโฟนมือถือไร้สายของ Electro-Voice (และยังสามารถใช้ร่วมกับแบรนด์อื่นๆได้อีกหลายแบรนด์) โดยออกแบบตามมาตรฐาน หน้าสัมผัสแบบวงแหวนชนิด 3หน้าสัมผัส ,ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.25 นิ้ว โดยใช้รูปแบบการเชื่อมต่อที่มีระยะเคลื่อน 28 เคลียว ปลอกป้ายชื่อที่ติดลอยจะหมุนอย่างอิสระจนกว่าหัวจะขันแน่น โดยจะล็อกเข้าที่อย่างแน่นเมื่อขันจนสุดแล้ว ทำให้สามารถหันด้านชื่อแบรนด์ที่ต้องการไปทางเครื่องส่งได้

ด้วยการออกแบบเพื่อให้การใช้งานเสียงรอบด้านที่โดดเด่น แคปซูลที่ปรับเสียงอย่างแม่นยำนี้ให้เนื้อเสียงที่สะอาด สดใส และสมดุล ตลอดจนการแยกเสียงจากเสียงรบกวนอย่างเหนือชั้น แคปซูลไดนามิกของหัวไมโครโฟนประกอบด้วยไดอะแฟรม Mylar ขนาดใหญ่ ซึ่งให้การตอบสนองความถี่ที่หลากหลายและละเอียด โดยใช้พื้นที่พื้นที่ใหญ่เพื่อให้ความสมดุลของเสียงร่วมกับวัสดุความถี่สูงเพื่อความไวในการตอบสนองต่อเสียงที่ดียิ่งขึ้น หัวไมโครโฟนมีระบบขดลวดแคปซูลกันกระแทกชนิดปรับจูน ซึ่งประกอบด้วยการกันกระแทก 4 จุดรอบเส้นรอบวงของแคปซูล ผสมผสานกับบีบอัดที่ปรับจูนแล้วที่ฐานแคปซูล เพื่อรับมือกับการลดเสียงรบกวนได้อย่างเหนือชั้นเพื่อจัดการสั่นสะเทือนทางกลและเสียงรบกวนในมิคซ์ ตะแกรง Memraflex ทำมาจากลวดตะแกรงตาข่ายถักแน่นที่ทนทาน ซึ่งทนต่อการใช้งานที่สมบุกสมบันชนิดปกติได้ หัวไมโครโฟนของคุณยังคงได้รับการปกป้องและยังคงดูดีอยู่ แม้จะผ่านการแสดงครั้งแล้วครั้งเล่าหลายต่อหลายปี เพื่อการปกป้องเพิ่มเติม แคปซูลมีผ้าบุชนิดลินินน้ำที่ป้องกันไม่ให้ความชื้นและเศษเล็กเศษน้อยเข้าถึงไดอะแฟรมได้

แคปซูลใช้ขดลวดสัมผัสกับขั้วที่ลดเสียงรบกวนจากกระแสไฟฟ้าและสัญญาณรบกวนแม่เหล็กไฟฟ้า ใช้ไมกซ์ไดนามิก ND ด้วยความมั่นใจใกล้ตู้ลำโพงและชิ้นวางอุปกรณ์ที่ทำให้เกิด EMF

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ประเภทของประกอบ:	โครงสร้างแม่เหล็กนีโอติเมียม ไดนามิก
การตอบสนองความถี่, ประจิด:	30 Hz-17 kHz
การตอบสนองความถี่, ไกล:	70 Hz-17 kHz

รูปแบบขั้ว:	คาร์ดิออยด์
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:	แรงดันบวกบนไดอะแฟรมทำให้เกิดแรงดันไฟฟ้าขั้วบวกที่หน้าสัมผัสกลางโดยสัมผัสกับหน้าสัมผัสสายดิน
หน้าสัมผัสไฟฟ้า:	3 แหวน/3 ขา
การเชื่อมต่อแบบเคลื่อน:	ระยะเคลื่อน 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)

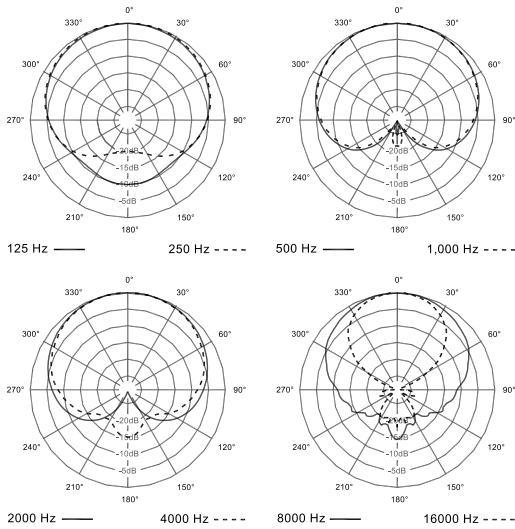
แจ้งเตือน!

สิ่งสำคัญคือต้องป้องกันการขั้วอินพุตของเครื่องส่งมือถือไม่ให้มากเกินไปหรือน้อยเกินไป ให้ความสนใจเป็นพิเศษในขณะที่เทียบความไวของอินพุตของเครื่องส่งกับหัวไมโครโฟนนี้

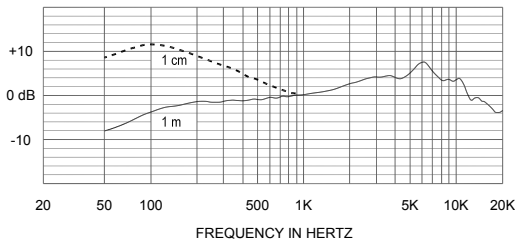


ปรับความไวของเครื่องส่งเป็นระดับที่มีเดือร์เส้นทางเสียงบนเครื่องรับที่คู่กันแสดงค่าเต็ม 75%-95% บนยอดสูงสุดของเสียงร้อง/พูดที่เน้นความแรงและคุณภาพของสัญญาณสูงสุดเป็นหลัก

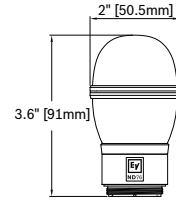
การตอบสนองข้าง:



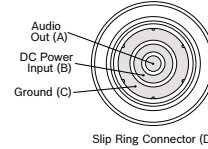
ความถี่ตอบสนอง:



ขนาด:



มุมมองด้านล่าง:



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

ชิ้นส่วนสำรอง	คำอธิบาย
ND76GRILLE	ตะแกรงส่วนปลายสำรอง, สีดำ
NDVOCRING	แหวนรอยต่อสำรองระหว่างส่วนของตะแกรง, สีเงิน

มีชิ้นส่วน	ส่วนประกอบ
1	หัวไมโครโฟนแบบกัลิยา
1	เอกสารข้อมูลทางวิศวกรรม
1	บัตรข้อมูลการรับประกันและเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ชุดหัวไมโครโฟนไร้สาย **ND76-RC3** ที่ใช้แคปซูลรุ่นเดียวกับ **ND76** ไมโครโฟนสำหรับงาน ร้อง/พูดแบบคาร์ดิอยด์ไดนามิก, สีดำ
หมายเลขคำสั่งซื้อ **ND76-RC3**

อุปกรณ์เสริม

379-1 ที่บังลม, สีดำ, เป็นชุด
ที่บังลม/ที่กันลมแบบโฟม, สีดำ
หมายเลขคำสั่งซื้อ **379-1**