



ไมโครโฟน ึ่ง/พูดแบบคอนเดนเซอร์ ชูเปอร์ คาร์ คีออยด์

- ส่วนคอนเดนเซอร์ระดับพรีเมียมให้เสียงที่มีรายละเอียดสูง เต็มและแจ่มชัด
- รูปแบบหัวชูเปอร์คาร์คีโออยด์ให้การแยกเสียงและการควบคุมเสียงบ้องกลับที่ยอดเยี่ยม
- ที่กั้นลมหลายชั้นช่วยลดแรงลมหายใจและเสียงพัชุนขณะระเบิด
- วงจรกรองความถี่สูงผ่านที่เลือกได้ช่วยลดเนื้อเสียงความถี่ต่ำที่ไม่ต้องการเมื่อเปิดใช้
- ขาดังกันกระเทือนในตัวที่ดูดซับแรงสั่นสะเทือนช่วยลดเสียงรบกวนจากการจับต้อง



RE520 คือไมโครโฟน ึ่ง/พูดแบบคอนเดนเซอร์ชูเปอร์คาร์คีโออยด์เกรดพรีเมียมประสิทธิภาพสูง โดยได้รับการออกแบบเพื่อแสดงรายละเอียดที่โดดเด่นและความกระฉับกระเฉงอันเป็นสัญลักษณ์ขององค์ประกอบคอนเดนเซอร์ โดยแสดงลีลาของเสียงร้องที่จำเป็นสำหรับการร้องเพลงแสดงความรู้สึกลึกซึ้งอย่างสง่างาม ในขณะที่ควบคุมเสียงนอกแกนจากแหล่งใกล้เคียงเอกลักษณ์ของเสียงมีความละเอียด เต็มเสียงและแจ่มชัด โดยมีช่วงเสียงต่ำที่อบอุ่นกระฉับกระเฉง ช่วงเสียงกลางเป็นธรรมชาติและมีเนื้อเสียง และช่วงเสียงสูงที่โปร่งใสสะอาดและมีรายละเอียด รูปแบบชูเปอร์คาร์คีโออยด์ให้การแยกเสียงที่ยอดเยี่ยม การกำจัดเสียงบ้องกลับสูงสุดเกิดขึ้นเมื่อตำแหน่งมอดิเตอร์ที่อยู่นอกแกนเป็นมุม 225° หรือ 125° กับองค์ประกอบ รูปแบบนี้ยังช่วยให้มีการมีกรีที่สะอาดขึ้นด้วยเนื่องจากการกำจัดเสียงนอกแกน ที่กั้นลมหลายชั้นประกอบด้วยโฟมหนาแน่นสองชั้นที่กั้นด้วยอากาศ ซึ่งช่วยลดทอนความเร็วลมที่เกิดจากลมหายใจและแรงลมกระแทก วงจรกรองความถี่สูงผ่านมีสองตำแหน่ง (ลูกพาวดประกอบ) ตำแหน่งแรกช่วยให้ย่านความถี่ผ่านแคบซูลได้อย่างสมบูรณ์ ตำแหน่งความถี่สูงผ่านช่วยลดทอนความถี่ที่ต่ำกว่า 150 Hz ขาดังกันกระเทือนในตัวช่วยแยกส่วนไมโครโฟนจากการสั่นสะเทือนและบ้องกันเสียงรบกวนจากการจับต้อง

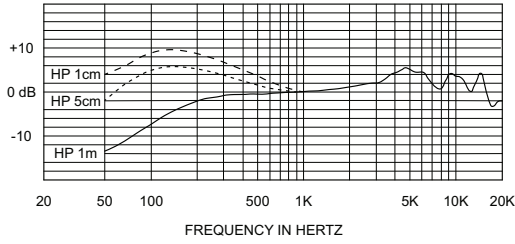
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ประเภทองค์ประกอบ:	คอนเดนเซอร์แบบเซลฟไบนเอส
ความถี่ตอบสนอง:	40 Hz-20 kHz (ดูแผนผัง)
รูปแบบหัว:	ชูเปอร์คาร์คีโออยด์
ความไว, แรงดันไฟฟ้าวงจรเปิด, 1 kHz:	5.6 mV/ปาสกาล (-45 dBV/Pa)
คลิปปิง (SPL สูงสุด):	150 dB SPL (1% THD)
เสียงรบกวนจากตัวเครื่อง:	17 dB SPL "A" อ่างน้ำหนัก (0 dB=20 µPa)

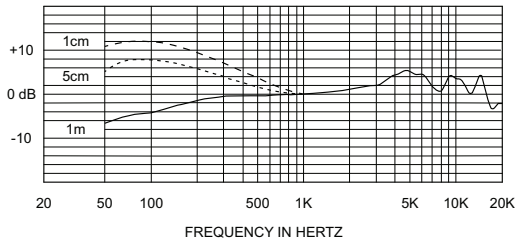
ช่วงไดนามิก:	133 dB
อัตราส่วนสัญญาณต่อเสียงรบกวน:	77 dB
อิมพีแดนซ์เอาต์พุต:	200 โอห์ม
ความต้องการกำลังไฟฟ้า:	ระบบไฟฟ้า Phantom 48 VDC
หัว:	แรงดันบวกบนโตะเฟรมทำให้เกิดแรงดันไฟฟ้าหัวบวกบนขา 2 โดยสัมพันธ์กับขา 3
หัวต่อไมโครโฟน:	3 ขา, ประเภท XLR
สี:	สีโทลูอีเดนสีดำ
วัสดุ:	ตะแกรงลวดเหล็กกล้าแบบฉีดยึดต่อสังกะสี
ขนาด, ความยาว:	7.6 นิ้ว (192 มม.)
เส้นผ่านศูนย์กลาง:	1.95 นิ้ว (49.5 มม.)
ก้าน:	0.96 นิ้ว (24.3 มม.)
น้ำหนักสุทธิ:	11.7 ออนซ์ (332 กรัม)
น้ำหนักในการขนส่ง:	1 ปอนด์ 5.1 ออนซ์ (598 กรัม)

ความถี่ตอบสนอง:
ความถี่สูงผ่าน

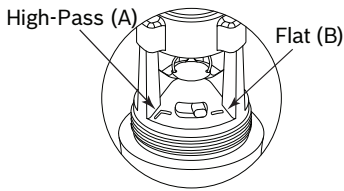
2 | ไมโครโฟนร้อง/พูดแบบคอนเดนเซอร์ซูเปอร์คาร์ไดออกไซด์ RE520



รูป



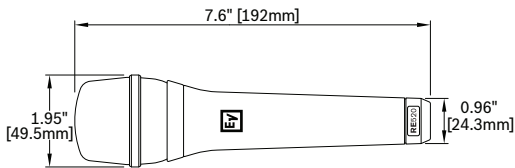
วงจรกรองความถี่สูงผ่าน:



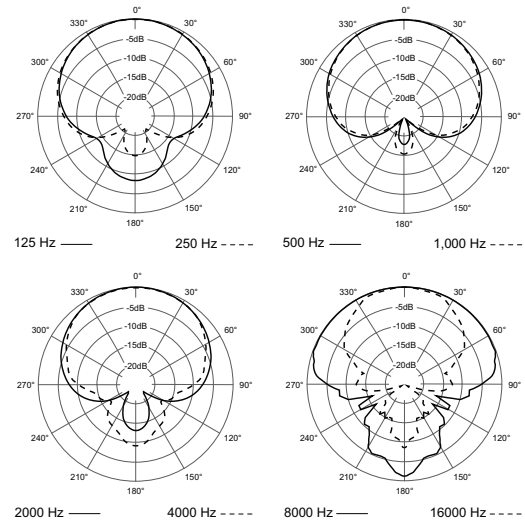
A ความถี่สูงผ่าน

B ราบ

ขนาด:



การตอบสนองข้อ:



ชิ้นส่วนสำรอง

คำอธิบาย

RE520GRILLE

ตะแกรงสำรอง, สีดำ

NDVOCCLIP

อะแดปเตอร์ขาตั้งสำรอง, สีดำ

มีชิ้นส่วน

จำนวน

ส่วนประกอบ

1

ไมโครโฟน

1

จุกใส่

1

ที่หนีบขาตั้ง

1

เอกสารข้อมูลทางวิศวกรรม

1

บัตรข้อมูลการรับประกันและเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ไมโครโฟนร้อง/พูดแบบคอนเดนเซอร์ซูเปอร์คาร์ไดออกไซด์ **RE520**

ไมโครโฟนร้อง/พูดแบบคอนเดนเซอร์ซูเปอร์คาร์ไดออกไซด์, สีดำ

หมายเลขคำสั่งซื้อ **RE520**

อุปกรณ์เสริม

379-1 ที่บังลม, สีดำ, เป็นชุด

ที่บังลม/ที่กันลมแบบโฟม, สีดำ

หมายเลขคำสั่งซื้อ **379-1**