

میکروفون اندازه گیری

TG MM1w



ویژگی‌ها

- انتشار دقیق سیگنال صدا به همراه پاسخ فرکانسی
- دارای الگوی گیرایی Omni-directional
- دارای جریان ولتاژ کالیبره شده
- دارای لوله نازک با ساختار فلزی
- دارای پاسخ فرکانسی منحصر به فرد برای هر میکروفون

توضیحات

با معرفی کپسول قابل تعویض TG MM1w از سوی کمپانی بیرداینامیک، سیستم بی‌سیم TG 1000 را می‌توان سیستمی چندکاره یا به تعبیری همه‌کاره نام داد. امروزه سیستم‌های بی‌سیم تنها در اجراهای زنده، سخنرانی‌ها و یا در میکروفون گذاری سازها به ایفای نقش نمی‌پردازند و از قابلیت این سیستم‌ها می‌توان در کالیبره کردن سیستم‌های صوتی الکتروآکوستیکی، سیستم‌های اطلاع‌رسانی و اجرای زنده نیز بهره گرفت. با در نظر گرفتن پاسخ فرکانسی خطی سیستم دیجیتال TG 1000 می‌توان از TG MM1w همانند مدل باسیم آن بهره گرفت. با استفاده از کپسول قابل تعویض TG MM1w و قرارگیری آن در سیستم TG 1000 می‌توان بدون نیاز به کابل‌کشی‌های طولانی برای استفاده از میکروفون‌های اندازه‌گیری به کالیبره کردن سیستم صوتی پرداخت.

هر کپسول TG MM1w به‌طور جداگانه منحنی پاسخ فرکانسی با اندازه‌گیری صفر درجه دارد و امکان دسترسی به اطلاعات اندازه‌گیری هر کپسول با ارسال کد سریال آن میکروفون در سایت بیرداینامیک محیا خواهد شد.

مشخصات فنی

پاسخ فرکانسی (فاصله نزدیک):

۲۰ - ۲۰۰۰۰ هرتز

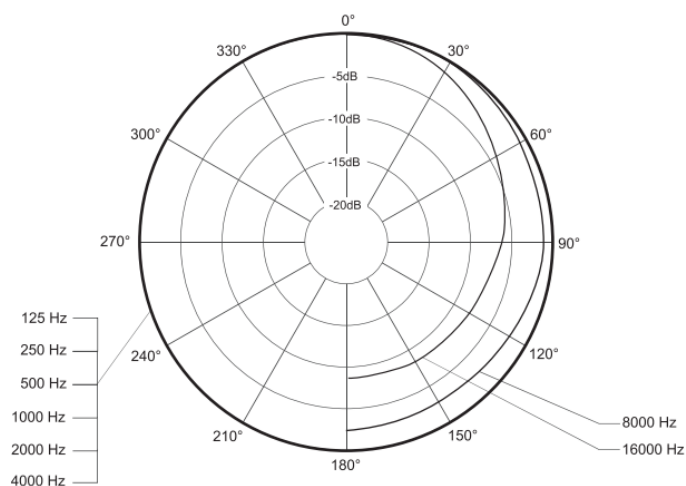
وزن: ۹۶ گرم

ساختار الکترونیکی: کندانسر

نحوه عملکرد: متناسب با فشار سیگنال

الگوی گیرایی: Omni-directional

الگوی گیرایی



پاسخ فرکانسی

