

# MCE 85

## میکروفون کندانسرات گان



MCE 85 BA



MCE 85 PV

### امکانات

- دارای سوئیچ خاموش و روشن (این کلید تنها بر روی مدل **BA** وجود دارد).
- دارای نمایشگر وضعیت باتری (این امکان تنها بر روی مدل **BA** وجود دارد).
- دارای مبدل **DC/DC** (این امکان تنها بر روی مدل **BA** وجود دارد).
- دارای الگوی گیرایی لوب
- دارای پاسخ فرکانسی با گستره وسیع
- دارای انتخاب‌گر باس رول
- دارای بدنه مات و بدون انعکاس نور

### توضیحات

میکروفون **MCE 85** را می‌توان بر روی دوربین‌های **DSLR** و یا دوربین‌های دیجیتالی نصب نمود و از آن در تصویربرداری باکیفیت بالای محیط‌های باز، استودیوهای تصویربرداری به همراه بوم‌های صدابرداری و نیز کاربری‌های خبرنگاری استفاده کرد. به دلیل استفاده از الگوی گیرایی ویژه، این میکروفون سیگنال‌های صوتی کناری و پشت خود را حذف می‌کند. امکان باس رول بر روی این میکروفون باعث حذف فرکانس پایین ۱۲۰ هرتز بر روی مدل **MCE 85 BA** و ۱۶۰ هرتز بر روی مدل **MCE 85 PV** می‌شود. بر روی این صداب‌ر نوعی از عایق صدا طراحی شده است که از نفوذ و انتقال سیگنال‌های کم‌تر از ۴۰ هرتز جلوگیری می‌کند این امکان باعث شفافیت و تمیزی صدا در استفاده‌های فضای باز و نیز جلوگیری از صدای باد می‌شود. میکروفون‌های **MCE 85 BA . PV** می‌توانند از منابع تغذیه ۱۱ تا ۵۲ ولت استفاده کنند و اگر منبع تغذیه‌ای در دسترس نباشد پیشنهاد ما استفاده از مدل **MCE 85 BA** به دلیل قابلیت استفاده از باتری به عنوان منبع تغذیه است. بر روی این مدل سوئیچ استفاده از باتری تعبیه شده است و مدت زمان استفاده از باتری در حالت شارژ کامل ۱۶۰ ساعت است.

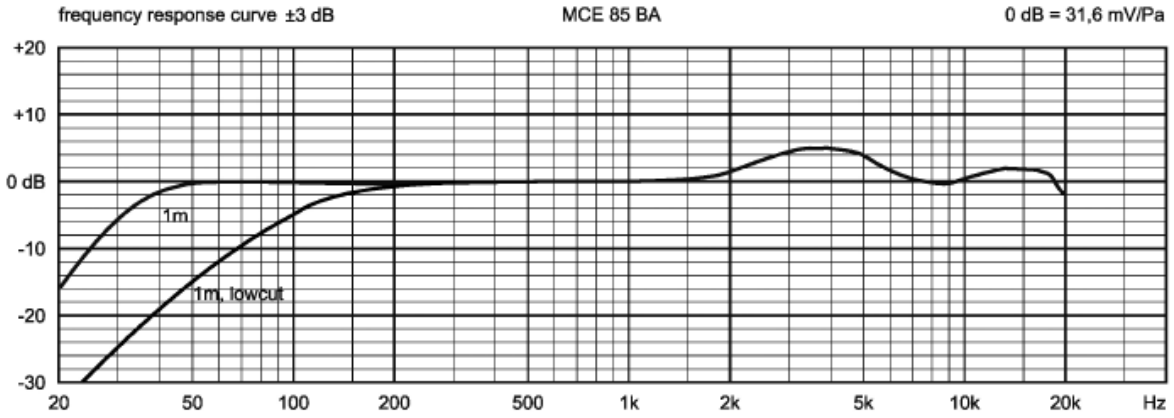
## مشخصات فنی مدل MCE 85 BA :

۳ پین XLR نر	اتصال	کندانسر	ساختار الکترونیکی
	ابعاد	متناسب با فشار سیگنال	نحوه عملکرد
۲۸۴ میلی متر	طول	سوپر کار دیوید لوب	الگوی گیرایی
۲۳ میلی متر	قطر		پاسخ فرکانسی
۱۱۰ گرم	وزن	۳۴-۱۹۰۰۰ هرتز	
		۲۰ اهم	میزان مقاومت فرضی مدار

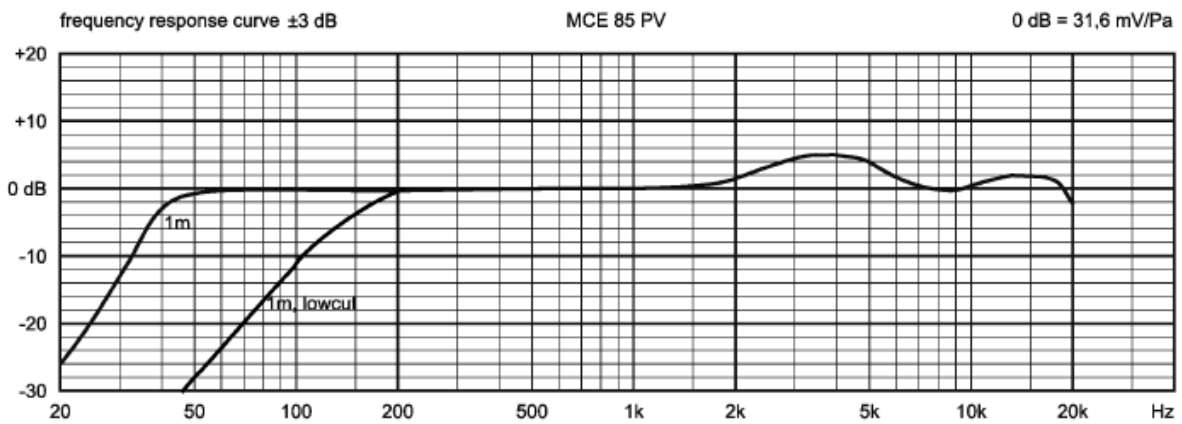
## مشخصات فنی مدل MCE 85 PV :

۳ پین XLR نر	اتصال	کندانسر	ساختار الکترونیکی
	ابعاد	متناسب با فشار سیگنال	نحوه عملکرد
۲۰۰ میلی متر	طول	سوپر کار دیوید لوب	الگوی گیرایی
۲۳ میلی متر	قطر		پاسخ فرکانسی
۸۱ گرم	وزن	۴۰-۱۹۰۰۰ هرتز	
		۲۰۰ اهم	میزان مقاومت فرضی مدار

## MCE85 BA



## MCE85 PV



## الگوی گویایی

