

# TG V90r

## میکروفون ریبون



### امکانات

- میکروفون ریبونی با بالاترین میزان کیفیت
- الگوی گیرایی کاردیوید
- قابلیت بالاترین میزان گین قبل از فید بک

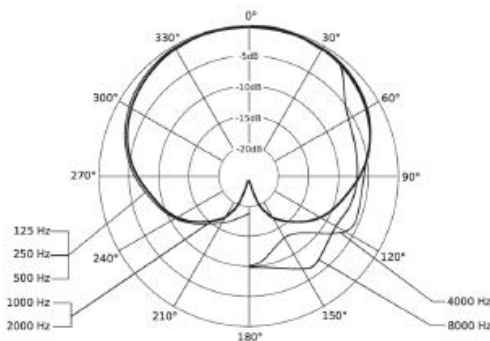
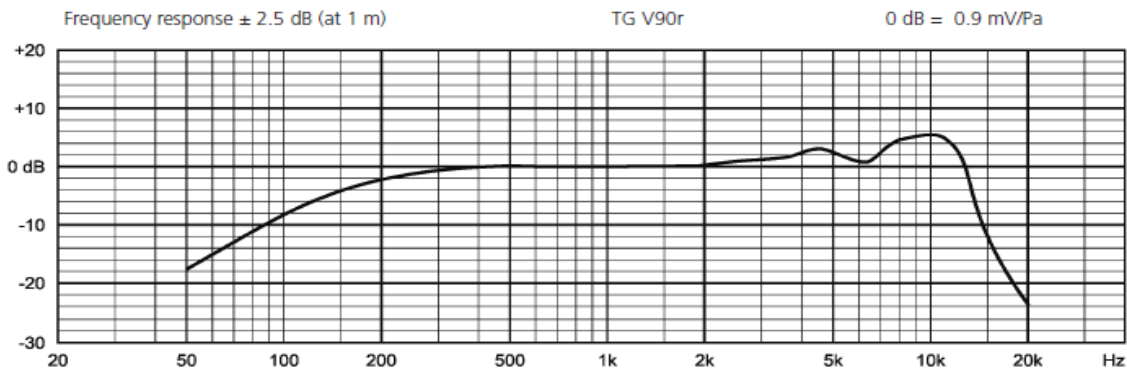
### توضیحات

این میکروفون تنها میکروفون ریبونی در دنیا است که می‌توانید از آن در فضای باز، اجراهای زنده و بر روی استیج استفاده کنید. این میکروفون یکی از نقاط قوت میکروفون های سری **TG** است. به جرئت می‌توان گفت که این میکروفون تفسیری جدید از میکروفون های افسانه ای **M500** است که تجربه صدایی بی نظیر، گرم و شفاف به همراه بالاترین میزان گین قبل از فید بک و ساختاری مقاوم برای استفاده در تورها و اجراهای زنده را به همراه دارد. تمامی این امکانات تنها با طراحی یک سیستم با ساختاری جدید امکان پذیر است. سیستمی که الگوی گیرایی کاردیوید مخصوص یک میکروفون ریبون، خروجی با حداکثر کیفیت ممکن و نیز ساختاری محکم برای استفاده در استیج ها را به همراه داشته باشد. صدای طبیعی و شفاف این میکروفون ریبونی که دارای الگوی گیرایی کاردیوید است به دلیل استفاده از یک ورق ۲ میکرومتری از آلومینیوم خالص است که باعث ایجاد صدایی بی نظیر می شود و این باعث ایجاد تمایز بین این میکروفون و سایر میکروفون ها است، این تفاوت است که خوانندگان و هنرمندانی که همواره به دنبال میکروفونی خاص هستند را جلب میکند. علاوه بر ساختار داخلی با کیفیت این میکروفون طراحی بدنه و شکل ظاهری این میکروفون نیز مقاوم، زیبا و منحصر به فرد است.

## مشخصات فنی :

|                |            |                                   |                        |
|----------------|------------|-----------------------------------|------------------------|
| ۳ پین XLR نر   | اتصال      | ریبون                             | ساختار الکترونیکی      |
| ۱۸۴ میلی‌متر   | ابعاد      | متناسب با فشار                    | نحوه عملکرد            |
| ۲۶/۳۵ میلی‌متر | طول        | کاردیوید                          | سیگنال                 |
| ۵۷ میلی‌متر    | قطر شفت    | پاسخ فرکانسی در فاصله نزدیک       | الگوی گیرایی           |
|                | قطر کله گی | ۵۰-۱۴۰۰۰ هرتز                     |                        |
|                |            | پاسخ فرکانسی در فاصله دور (۱ متر) |                        |
|                |            | ۹۰-۱۴۰۰۰                          |                        |
|                |            | هرتز                              |                        |
|                |            | ۳۳۰ اهم                           | میزان مقاومت فرضی مدار |
|                |            | آلومینیوم خالص                    | دیافراگم               |

## پاسخ فرکانسی



## الگوی گیرایی