



**ME 4**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| 50-18000 Hz      | پاسخ فرکانسی               |
| خازنی (کندانسر)  | کپسول                      |
| 3.5 mm mini jack | جک ارتباطی                 |
| 1.6 m            | طول کابل                   |
| کاردیوئید        | پترن میکروفن               |
| 40 mV/Pa         | حساسیت                     |
| 31 dB            | سطح نویز                   |
| 120 dB           | حداکثر سطح فشار صوتی (SPL) |
| 7.5 V            | ولتاژ مورد نیاز            |

از ویژگی های سیستم BW 122 راه اندازی سریع عملکرد آسان و قابلیت اطمینان بالای آن می باشد. سیستم میکروفن بی سیم BW 122 شامل یک دستگاه گیرنده، یک فرستنده پرتابل و یک عدد میکروفن یقه ای ME4 و لوازم جانبی می باشد. BW 122 دارای یک گیرنده دوگانه واقعی با دو آنتن برای دریافت سیگنال به صورت همزمان است که قویترین سیگنال دریافتی را پردازش و مورد استفاده قرار می دهد.

وجود میکروفن یقه ای ME 4 با پترن کاردیوئید در این سیستم مانع از دریافت صداهای مزاحم محیطی می شود.

یک ارتباط مادون قرمز بین گیرنده و فرستنده، امکان هم فرکانس کردن و انتقال سایر داده ها بین آنها را فراهم کرده است.

صفحه نمایشگر گیرنده و فرستنده برای شرایط نوری مختلف قابل تنظیم است.

ویژگی های این مجموعه آن را برای کار در استودیو سالن همایش و اتاق جلسات مناسب کرده است.

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 780-822 MHz | محدوده فرکانس   |
| HDX         | سیستم کاهش نویز |
| 25-18000Hz  | پاسخ فرکانسی    |
| 110 dB <    | سیگنال به نویز  |
| 0.09 % >    | اعوجاج          |

**BW 122**

**میکروفن بی سیم**

- EM 100
- SK 100
- ME 4



**SK 100**

|               |               |
|---------------|---------------|
| 30 mW         | توان خروجی    |
| 2xAA          | تغذیه         |
| حدود هشت ساعت | زمان کار      |
| 1.8 Veff      | ورودی میکروفن |
| 3 Veff        | ورودی خط      |
| 82x64x24 mm   | اندازه        |
| 200 g         | وزن           |



**EM100**

|                  |
|------------------|
| 2xBNC, 50 Ω      |
| XLR, +18 dBu     |
| Jack ¼", +12 dBu |
| 202x212x43 mm    |
| 900 g            |

|                     |
|---------------------|
| آنتن                |
| خروجی صدای متقارن   |
| خروجی صدای نامتقارن |
| اندازه              |
| وزن                 |