

# سیستم بی سیم مانیتورینگ صدا

BW 300

سیستم بی سیم مانیتورینگ صدا برای استفاده در صحنه و در داخل استودیو ساخته شده است. این دستگاه جایگزین مناسبی برای سیستم های دست و پاگیر قدیمی است. کاربرد سیستم شامل ارتباط از اتاق فرمان با مجری یا مدیر صحنه در استودیوهای تلویزیونی و مانیتور کردن صدای برنامه در حال ضبط در فیلمبرداری های خارج از استودیو می باشد. با استفاده از فرستنده های فرکانس بالا و سیستم های پردازش صدای دیجیتال، کیفیت صدای ارائه شده مانند صدای اصلی است و هیچگونه تداخل فرکانسی بین این دستگاه و سایر تجهیزات وجود ندارد.

- تنظیمات و کاربری ساده
- ۴۰ کانال فرکانس مستقل
- آنتن دهی با پوشش مناسب
- استفاده از باند UHF با مدولاسیون PLL
- پهنای باند ۳۲ مگا هرتز
- صفحه نمایش LCD با کیفیت عالی
- لامپ نشانگر تغذیه و سیگنال RF
- مصرف انرژی پایین
- بدنه فلزی مقاوم
- دارای ورودی صدای متقارن و نا متقارن
- دارای خروجی برای ارتباط با هدفون



## گیرنده

PLL	مدولاسیون
± 0.005%	پایداری فرکانسی
798 - 830 MHz	محدوده فرکانسی
32 MHz	پهنای باند فرکانسی
۴۰ کانال در ۴ بانک	کانال های پیش فرض
دستی	نحوه عملکرد
16 Ω ≤	امپدانس خروجی
±48 KHz	حداکثر انحراف
تک کانال	نوع دریافت
78 dB	سیگنال به نویز
%3 >	اعوجاج
80 Hz - 15 KHz	پاسخ فرکانسی
2 x 35 mW	توان خروجی صدا
3.5 mm stereo	جک خروجی
2 x AA	باتری
ثابت	آنتن



IE4

## BW 300

- BE 300 T
- BE 301 T
- BE 302 T
- BE 300 R
- IE4

## فرستنده

BE 300 T	تک کاناله پرتابل
BE 301 T	تک کاناله نصبی
BE 302 T	دو کاناله نصبی
فلزی	جنس بدنه
PLL	مدولاسیون
± 0.005 %	پایداری فرکانسی
798 - 830 MHz	محدوده فرکانسی
32 MHz	پهنای باند فرکانسی
۴۰ کانال در ۴ بانک	کانال های پیش فرض
±48 KHz	حداکثر انحراف
100 mW ( (50 Ω)	توان خروجی
XLR, 6.3 mm	ورودی صدا
6.3 mm	خروجی هدفون
16 Ω ≤	امپدانس خروجی
TNC (50 Ω)	جک آنتن



BE 300 R



BE 300 T



BE 301 T



BE 302 T