

Návod na použití

SAMSON AIR LINE ONE - plně diverzitní bezdrátový UHF systém

Obsah balení:

1ks náhlavní kondenzátorový mikrofon QE pro aerobic / vysílač pro aerobic AH1

1ks diverzitní UHF přijímač UR1

1ks napájecí adaptér AC250E pro přijímač UR1

1ks ochranný silikonový návlek na vysílač AH1

1ks miniaturní plastový šroubovák pro nastavení úrovně SQL na UR1

Rychlý start

I když dosud nemáte žádné zkušenosti s bezdrátovými systémy, s pomocí tohoto návodu budete schopni provozovat Váš Air Line systém během několika málo minut:

1. Ujistěte se, že dodaný vysílač i přijímač jsou určeny pro provoz na stejné frekvenci.
2. Přijímač umístěte na místo, kde bude během Vaší produkce a obě antény nastavte do vertikální polohy.
3. Nastavte vypínač **POWER** na vysílači AH1 Vašeho hlavového mikrofonu do polohy proti směru šipky a vložte novou baterii. K otestování kapacity vložené baterie přepněte vypínač **POWER** ve směru šipky. LED dioda by měla **pouze bliknout**. V případě, že **svítí trvale**, je kapacita baterie **nedostatečná** a provoz systému není možný. Pokud je kapacita baterie potvrzena, vysílač opět vypněte.
4. Ujistěte se, že máte mikrofon správně nasazen, jak je vyobrazeno na obrázku na obalu zařízení.
5. Vypněte Vaši zvukovou aparaturu a pomocí kabelu jack – jack propojte nesymetrický výstup z přijímače UR1 s linkovým vstupem Vaší zvukové aparatury. Pokud je Vaše zvuková aparatura vybavena symetrickým mikrofonním vstupem typu „canon“, pak k propojení můžete použít symetrický kabel XLR – XLR. Dle použitého propojení nastavte vypínač **BALANCED SWITCH** na zadní straně přijímače UR1 do zvolené polohy.
6. Otočte ovladačem **VOLUME** na čelní straně přijímače UR1 po směru hodinových ručiček až nadoraz. Připojte dodaný AC adapter k přijímači a připojte ho k zásuvce.
7. Tlačítkem umístěným na pravé čelní straně UR1 zapněte přijímač. LED dioda na čelní straně indukující zapnutí bude trvale svítit červeně.
8. Zapněte Váš AH1 vysílač. Na přijímači UR1 se rozsvítí jedna z LED diod **A / B**, podle toho, který přijímač (A nebo B) je právě v činnosti. Řada LED diod jako ukazatel intenzity signálu na UR1 bude indikovat sílu přijímaného RF signálu.
9. Zapněte připojený zesilovač nebo mix Vaší zvukové aparatury, ale stáhněte hlasitost na minimum. Ujistěte se, že je vysílač AH1 zapnutý (vypínač **POWER ve směru šipky**) a vypínač **MUTE** (vypínání hlasu) je v poloze **proti směru šipky**.
10. Mluvte do mikrofonu obvyklým způsobem jakým hovoříte bez jeho použití. Současně přidávejte hlasitost na Vašem zesilovači nebo mixu až dosáhnete požadovanou hlasitost.
11. Projděte se po celé ploše, kde bude Vaše produkce probíhat. Sledujte diody **A / B** a **RF** meter na Vašem přijímači. Měly by zobrazovat dostatek signálu na celé Vámi vybrané ploše. Pokud je to nutné přemístěte přijímač na jiné místo nebo přestavte jeho antény.
12. Pokud uslyšíte z Vašeho přijímače jakékoli zvukové nečistoty (i při vypnutém vysílači), použijte přibalovaný plastový šroubovák k nastavení ovladače **SQL** na přední straně přijímače UR1. Pomalu s ním otáčejte po směru hod. ručiček, až dojde k eliminaci rušivých zvuků.