

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Таблиця 1. Комплектація

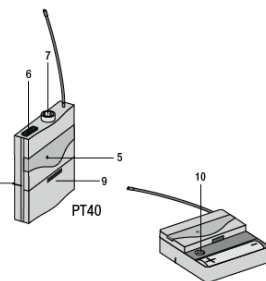
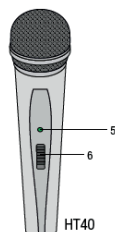
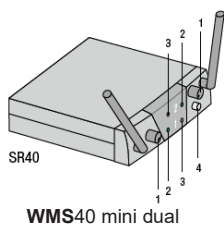
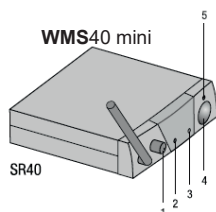
Модель	Приймач	Мікрофон	Поясний передавач	Кабель
WMS40 Mini Instrumental Set	SR40	-	PT40	MKG L
WMS40 Mini Vocal Set	SR40	HT40	-	-
WMS40 Mini2 Instrumental Set	SR40 dual	-	2 x PT40	2 x MKG L
WMS40 Mini2 Vocal Set	SR40 dual	2 x HT40	-	-
WMS40 Mini2 Mix Set	SR40 dual	HT40	PT40	MKG L

ЧАСТОТНІ ДАНІ КАНАЛІВ

Таблиця 2. Частотні дані каналів

Назва	SKU	EAN				МГц
		90	02761	03158	4	
WMS 40 MINI Vocal Set ISM1	3347X00030	90	02761	03158	4	863,100
WMS 40 MINI Vocal Set ISM2	3347X00040	90	02761	03158	1	864,375
WMS 40 MINI Vocal Set ISM3	3347X00050	90	02761	03158	7	864,850

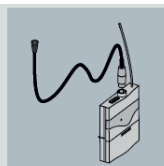
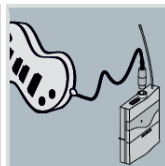
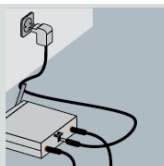
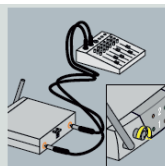
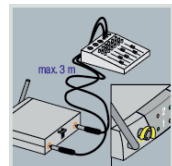
КЕРУВАННЯ



1. Регулювання гучності.
2. RF OK загоряється, якщо приймач отримує досить сильний сигнал; RF OK не засвітиться, якщо сигнал не приймається або сигнал занадто слабкий.
3. AF CLIP загоряється, якщо рівень звуку занадто високий.
4. Кнопка On / Off.
5. Світлодіодний індикатор готовності до роботи та ємності акумулятора.

6. Увімкнення / вимкнення керування слайдами з функцією MUTE.
7. Вхідний роз'єм Mini-XLR.
8. Затискач слайдер.
9. Кришка відсіку акумулятора.
10. Потенціометр GAIN для регулювання вхідного рівня

НАЛАШТУВАННЯ

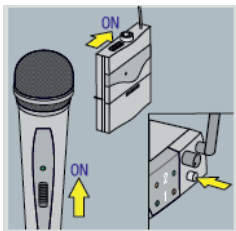
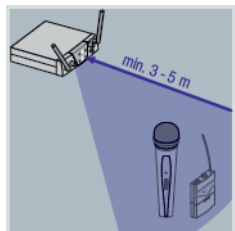


1. Підключіть приймач до збалансованого або незбалансованого входу.
2. Підключіть приймач до мережі та вставте батареї в передавач.

Підключіть прилад або мікрофон до роз'єму miniXLR кишенькового передавача.

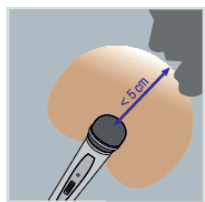
ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

ОПЕРАЦІЇ З ПІДГОТОВКИ



1. Дотримуйтесь мінімальної відстані між передавачем і приймачем.
2. Увімкніть приймач і передавач.
3. Якщо колір індикатора: ЗЕЛЕНИЙ – акумулятор в порядку і передавач працює; ЧЕРВОНИЙ – незабаром потрібно буде замінити акумулятор; НЕ СВІТІТЬСЯ – замініть будь ласка акумулятор.

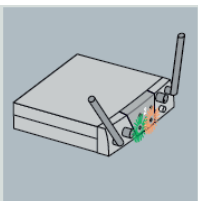
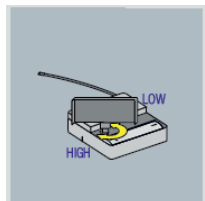
ПОРАДИ ТА ПІДКАЗКИ



У випадку мікрофонів з кардіоїдною полярною схемою, найбільше затухання звуку відбувається на 180°. Тому ці мікрофони слід використовувати переважно там, де джерела шуму перешкоди або гучномовця безпосередньо навпроти динаміка. Тримайте мікрофон на відстані менше 5 см від вашого рота, Ви надаєте голосу величезну та круту якість.

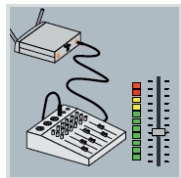


Ніколи не дозволяйте більш ніж 2 людям співати в один мікрофон, адже кут падіння не повинен перевищувати 35°!



Відрегулюйте вхідну чутливість на кишеньковому передавачі PT40 за допомогою викрутки, що входить до кришки акумуляторного відсіку. Якщо індикатор AF CLIP загоряється, зменшіть значення потенціометра на PT40.

КОНФІГУРАЦІЯ ГУЧНОСТІ ЗА ДОПОМОГОЮ АУДІО-МІКСЕРА



Відрегулюйте рівень звуку за допомогою регулятора гучності на підключеному приладі. Для отримання найкращих результатів ми рекомендуємо використовувати максимально можливий рівень вхідного сигналу, щоб отримати найкраще співвідношення сигнал / шум. Однак, навіть якщо хтось голосно говорить у мікрофон, ви повинні подбати про те, щоб індикатор рівня ніколи не переходив у червону зону; це може призвести до неприємних спотворень. Обережно збільшуйте вхідний рівень, доки індикатор рівня був трохи нижче червоної зони.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діапазон несучої частоти	від 863 до 865 МГц
Модуляція	FM
Пропускна здатність звуку	від 40 до 20 000 Гц
Стабільність частоти	(від -10 ° С до +50 ° С) ± 15 кГц
Т.Н.Д. при типі 1 кГц	0,8%
Компандер	інтегрований
Типове співвідношення сигнал / шум	105 дБ (А)
RF вихід типовий	макс. 10 мВт
Необхідні параметри батареї	1,5 В тип АА
Час роботи від батареї	> 30 годин

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ТА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Прочитайте та застосуйте цю інструкцію. Очищайте тільки сухою тканиною. Не залишайте поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, нагрівачі, печі або інші пристрої (включаючи підсилювачі), які виробляють тепло. Ремонтне обслуговування слід проводити лише в сервісних центрах. Будь ласка, переконайтеся, що прилад, до якого буде підключений мікрофон, відповідає нормам техніки безпеки, що діють в Україні.

