

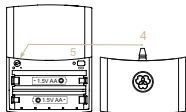
Радіомікрофонна система (1 мікрофон та приймач) AKG моделі
DMS100 VOCAL SET, DMS100 INSTRUMENTAL SET (DMS100 INST SET),
DMS300 VOCAL SET, DMS300 INSTRUMENTAL SET (DMS300 INST SET)

Інструкція користувача

ДЕКІЛЬКА БЕЗДРОТОВИХ СИСТЕМ DMS100 / DMS300 МОЖУТЬ ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ ОДНОЧАСНО.

• До чотирьох бездротових систем DMS100 може використовуватися одночасно і налаштовуватися на унікальний ідентифікаційний копій каналу (синій, зелений, жовтий, фіолетовий). Повторіть процес з'єднання, щоб налаштувати чотири окремі пристрої DMS100.

• Одночасно можуть працювати до восьми бездротових систем DMS300, використовуючи кабельне з'єднання RJ/12. Кожна система налаштовується на окремий ідентифікаційний номер від 1 до 8. Повторіть процес з'єднання, щоб налаштувати всім підключених послідовно окремих пристроїв DMS300.



4. Регулятор підсилення / підстроювання вхідного сигналу на поясом передавачі можна відрегулювати за допомогою плоского виступу на кришці відсіку для батарей (або невеликий викруткі з плоскою головкою). Це дозволить встановити оптимальний динамічний діапазон для різних типів інструментів і мікрофонів.

5. Функції вкл / вилк звуку та інформації про заряд батареї на передавачі

- Зелений індикатор = живлення включено
- Червоний індикатор = аудіосигнал вимкнений. Під час роботи натисніть і утримуйте кнопку ON / OFF / Mute протягом 5 секунд, щоб відключити звук. Повторіть цю операцію, щоб знову включити звук.
- Блимаючий попеременно червоний і зелений індикатор = низький заряд батареї (залишається близько 15 хвилин роботи).
- Блимаючий червоний індикатор = батарея розряджена повністю, потрібна негайна заміна.
- Натисніть і утримуйте кнопку ON / OFF / Mute протягом 3 секунд, щоб вимкнути живлення.

5 Технічні характеристики

Діапазон звукових частот: 20 Гц - 20 кГц +/- 1 дБ (PT), 70 Гц - 20 кГц +1 / -3 дБ (NT)

Співвідношення сигнал/шум: > 90 дБ (A)

THD + N при макс. посилення: <0,05%

Макс. вихідний рівень при 1 кГц: +15 дБн (XLR), +9 дБн (TRS)

Запізнення: <2,9 мс

Передача: удосконалена цифрова 2,4 ГГц, 10мВт

Радіус дії: 30 м

Захист даних: 256-бітове AES-шифрування

Розміри приймача: DMS100: 200 x 165 x 44 мм; DMS300 з антенами: 200 x 183 x 44 мм

Розміри мікрофона: 250 x 51 мм

Розміри поясного передавача: 64 x 29 x 82 мм із затискачем для кріплення на пояс

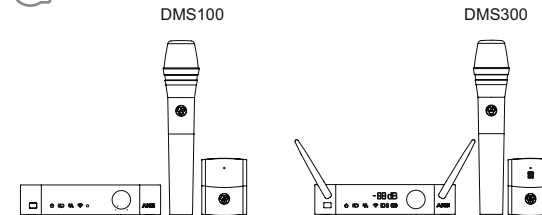
6 Правила та умови ефективного і безпечного використання

- Увага!**
- Не допускайте потрапляння рідини на обладнання.
 - Не ставте на пристрій ємності з рідиною.
 - Установлюючи мас використовувати тільки в сухих приміщеннях.
 - Відкриття корпусу, обслуговування і ремонт обладнання повинні проводитися тільки кваліфікованим персоналом. Обладнання не містить частин, що обслуговуються користувачем.
 - Перед підключенням пристрою до джерела змінного струму переконайтеся, що робоча напруга, вказана на даному блоці живлення, відповідає мережі в місці використання.
 - Ніколи не прилипать роботу системи, якщо всередину пристрою потрапить твердий предмет або рідина. Відразу ж вимкніть блок живлення і зверніть пристрій в нашому відділі сервісного обслуговування клієнтів.
 - Вимикайте адаптер змінного струму від електромережі, якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу. Заверніть увагу, що якщо адаптер підключений, пристрій не буде повністю відключено від мережі при його вимкненні.
 - Не розташовуйте пристрій поблизу джерел тепла, таких як обігрівачі, опалювальні труби, підігрівачі і т. д., а також оберегайте його від впливу прямих сонячних променів, підвищеної концентрації пилу, вологості, дощу, механічної вібрації або ударів.
 - Щоб уникнути гудіння і перешкод, прокладайте всі лінії аудіосигналу до виходу мікрофону, вдалині від електромережі будь-якого типу. При використанні кабельних коробів обов'язково використовуйте окремий короб для ліній аудіосигналу.
 - Протирайте пристрій тільки злегка вологою (не мокрою) тканиною. Обов'язково спочатку відключіть адаптер від розетки. Ніколи не використовуйте їдкі або абразивні чистячі засоби, що містять спирт або розчинники, оскільки вони можуть пошкодити фарбу і пластмасові деталі.
 - Уникайте використання батарей гальванічного типу. Ніколи не кладіть батареї в вогонь (небезпека вибуху) або в сміттєвий бак.
 - Уникайте вживання підзарядних пристроїв. Уникайте ушкодження та відповідного контейнеру, наданому місцевому компанії з утилізації / переробки відходів. і дотримуйтеся усіх місцевих правил щодо утилізації та переробки відходів.
 - Якщо ви утилізуєте пристрій, вийміть усі батареї, від'єднайте корпус, плачі і кабелі і викидайте всі компоненти згідно з чинними правилами утилізації.
 - Використовуйте пристрій тільки для застосувань, викладених в інструкції користувача. AKG не несе відповідальності за збитки, які виникли в результаті неправильного поводження або використання.

Радіомікрофонна система (1 мікрофон та приймач) AKG моделі
DMS100 VOCAL SET, DMS100 INSTRUMENTAL SET (DMS100 INST SET),
DMS300 VOCAL SET, DMS300 INSTRUMENTAL SET (DMS300 INST SET)

Інструкція користувача

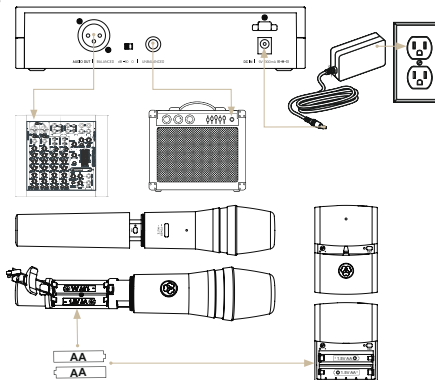
1 Комплектація



VOCAL SET - Вокальний набір: Передавач ручний/мікрофон; приймач; елементи живлення AA - 2 шт.; блок живлення, мікрофонний стейнд-адаптер

INSTRUMENTAL SET - Інструментальний набір: Передавач, що закріплюється на пояс; приймач; кабель інструментальний; елементи живлення AA - 2 шт.; блок живлення.

2 Підключення



1. Підключіть адаптер AC-DC (CША / ЄС) до роз'єму постійного струму (DC) приймача DMS, а потім - до мережі змінного струму (AC).

2а. Підключіть вихід XLR приймача (з перемикачем рівня Mic / Line) до виходу XLR аудіомикшера.

2б. Або підключіть вихід приймача 1/4" до підсилювача або іншого обладнання.

3. Відкрутіть кришку переносного передавача, щоб відкрити відсік для батарей. Для поясного передавача натисніть на логотип AKG і посувайте кришку. Потім встановіть 2 лужних батареї AA, упевнившись у правильності полярності (+/-), і встановіть кришку на місце.

Радіомікрофонна система (1 мікрофон та приймач) AKG модель
DMS100 VOCAL SET, DMS100 INSTRUMENTAL SET (DMS100 INST SET),
DMS300 VOCAL SET, DMS300 INSTRUMENTAL SET (DMS300 INST SET)

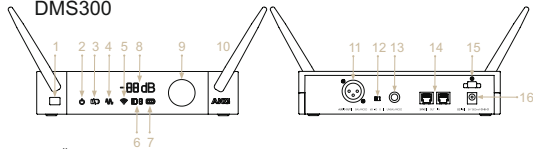
Інструкція користувача

3. Управління, роз'єми і дисплеї

DMS100

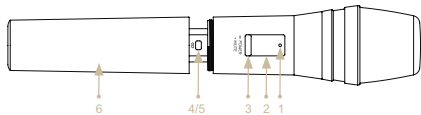


DMS300



ПРИЙМАЧ

1. Кнопка живлення (вмикання / вимикання)
2. Індикатор живлення (вмикання / вимикання)
3. Індикатор низького заряду батареї
4. Індикатор обмеження звукового сигналу
5. Індикатор радіосигналу
6. Індикатор ідентифікатора каналу (DMS100: 4 кольори, DMS300: 8 номерів)
7. Індикатор рівня заряду батареї (тільки в DMS300)
8. ЖК-дисплей рівня гучності (тільки в DMS300)
9. Режим роботи регулятора:
 - a. Регулювання гучності - для зміни гучності поверніть регулятор
 - b. Режим з'єднання - для входу в режим з'єднання натисніть і утримуйте регулятор
 - c. Змініть передні антени (2 шт.) (Тільки в DMS300)
10. Збалансований вихідний роз'єм типу XLR
11. Перемикач вихідного рівня Mic / Line (відноситься тільки до гнізда XLR)
12. Незбалансований лінійний вихід (роз'єм 1/4")
13. У комплект входить прямий кабель RJ12 6P6C
14. Компенсатор натягу кабелю
15. Гніздо блока живлення постійного струму (9 В)

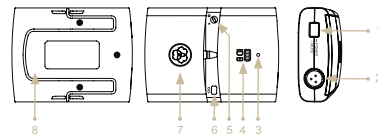


ПЕРЕНОСНИЙ ПЕРЕДАВАЧ

1. Світлодіодний індикатор живлення (вмикання / вимикання), відключення звуку і низького заряду батареї (червоний / зелений)
2. ЖК-дисплей (тільки в DMS300)
3. Кнопка вкл / вилк живлення і відключення звуку
4. Світлодіодний RGB-індикатор установки з'єднання (Ідентифікатор каналу DMS100 / колір RGB індикатора такий же, як у приймача)
5. Кнопка ідентифікації каналу з'єднання
6. Відсік для батарей (2 x AA)

Радіомікрофонна система (1 мікрофон та приймач) AKG модель
DMS100 VOCAL SET, DMS100 INSTRUMENTAL SET (DMS100 INST SET),
DMS300 VOCAL SET, DMS300 INSTRUMENTAL SET (DMS300 INST SET)

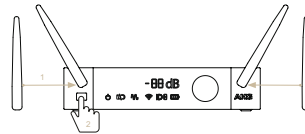
Інструкція користувача



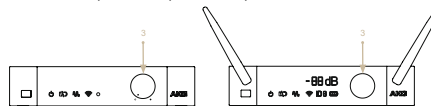
ПОЯСНИЙ ПЕРЕДАВАЧ

1. Кнопка вкл / вилк живлення і відключення звуку
2. Контактний вхід Mini XLR (для інструменту або мікрофонів AKG)
3. Світлодіодний індикатор живлення (вмикання / вимикання), відключення звуку і низького заряду батареї (червоний / зелений)
4. ЖК-дисплей для відображення номера ідентифікатора каналу і індикатор рівня заряду батареї (тільки в DMS300)
5. Потенціометр регулятора підсилення
6. Кнопка ідентифікації каналу з'єднання
7. Відсік для батарей (2 x AA)
8. Захми для кріплення на пояс

4. Експлуатація системи



1. Дві зовнішні антени прикручуються до лівого і правого бічних портів приймача DMS300. Встановіть антени як показано на малюнку.
2. Увімкніть живлення переносного або поясного передавача і приймача DMS100 / DMS300. Загориться світлодіодний індикатор живлення приймача.
3. З'єднання для синхронізації передавача і приймача.



Для з'єднання передавача DMS100 / DMS300 з приймачем натисніть і утримуйте регулятор приймача протягом 2 секунд. Дисплей почне блимати швидше, потім:

ДЛЯ DMS100

- Перемікайтесь між чотирма кольоровими індикаторами ідентифікації каналу DMS100, натискаючи на кнопку на приймачі.
- Один раз натисніть і утримуйте кнопку з'єднання на передавачі протягом 1 секунди (знаходитьсся всередині відсіку для батарей ручного і поясного пристрою).
- Світлодіодні індикатори на передавачі і на приймачі стануть одного кольору, означаючи з'єднання системи.

ДЛЯ DMS300

- Перемікайтесь між вісьмама ідентифікаційними числами каналу DMS300, повертаючи кнопку на приймачі.
- Один раз натисніть і утримуйте кнопку з'єднання на передавачі протягом 1 секунди (знаходитьсся всередині відсіку для батарей ручного і поясного пристрою).
- Числові ідентифікатори каналів на передавачі і на приймачі співпадутъ, означаючи з'єднання системи.