

# Мікрофон AKG модель C555L



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Головний мікрофон C555 L
- Вітрозахист W444
- Вологозахисний екран



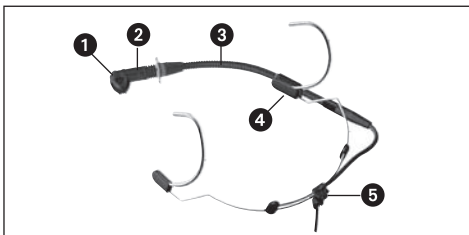
### ОСОБЛИВОСТІ

- Кардіоїдний мікрофон з високим рівнем підсилення перед зворотним зв'язком.
- Частотна характеристика побудована з урахуванням використання вокального співу чи флейти.
- Регульований з'ємний 125-мм гусак, який призначено для точного позиціонування мікрофона перед джерелом звуку.
- З'ємний тримач мікрофона для розміщення мікрофона ліворуч або праворуч від рота.
- Роз'єм для мікрофонного кабелю.
- Універсальне фантомне живлення від 9 до 52 В.
- 3-метровий з'єднувальний кабель з адаптером фантомного живлення та з вбудованим 3-контактним роз'ємом міні XLR, а також з можливістю перемикання спаду басу (-4 дБ при 100 Гц).

### КОРОТКИЙ ОПИС

Високопродуктивний конденсаторний мікрофон AKG C555 L ідеально підходить для гучного зв'язку, включаючи презентації або виступи на сцені. C555 L надійно та зручно лягає на голову і може бути прикріплений до лівої або правої сторони пов'язкою за шиєю за бажанням. Амортизатор знижує рівень шуму під час роботи до мінімуму. Вологозахисний екран забезпечує високий ступінь захисту мікрофона від вологості. AKG C555 L має триконтактний роз'єм міні XLR і може використовуватися з усіма передавачами корпусу серії AKG WMS, джерелом живлення від батареї B29 L або адаптером MPA VL для зовнішнього фантомного живлення.

### КОНСТРУКЦІЯ



- 1 - Кардіоїдний мікрофон для високого посилення перед зворотним зв'язком. Частотна характеристика, пристосована для використання з голосом та звучанням флейти.
  - 2 - Амортизатор зменшує шум під час роботи.
  - 3 - Регульований, знімний 125-мм гусак для точного позиціонування мікрофона.
  - 4 - Знімний тримач для розміщення мікрофона ліворуч або праворуч від рота.
  - 5 - Знімання напруги кабелю мікрофона.
- Для універсального фантомного живлення від 9 до 52 В.
  - 3 м роз'ємний з'єднувальний кабель з фантомним адаптером живлення з вбудованим 3-контактним роз'ємом XLR та перемиканням низьких частот (6) [-4 дБ при 100 Гц].



Спеціальний захист від вологи на капсулі мікрофона ускладнює проникнення вологи та макіяжу в мікрофон. Цей бар'єр запобігає засміченню звукових записів мікрофона потовиділенням або макіяжем, що робить звук тьмяним і зменшує чутливість мікрофона. Тому ніколи не знімайте з мікрофона вологозахисний екран!

### ПІДКЛЮЧЕННЯ

C 555 L є конденсаторним мікрофоном і тому потребує живлення.

1. Підключіть роз'єм міні XLR на мікрофонному кабелі до кінця до одного з двох роз'ємів міні XLR на B 29 L, роз'єму міні XLR на з'єднувальному кабелі MPA V L або вхідного гнізда на передавачі вашого бодіпака. Роз'єм заблокується автоматично.

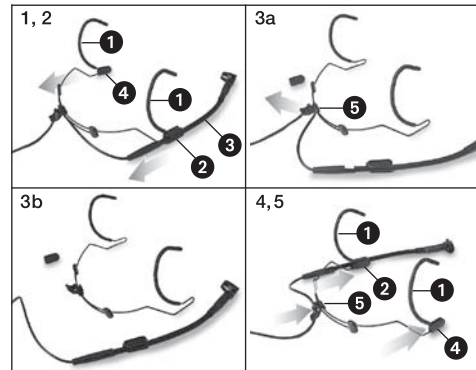
- Щоб від'єднати кабель, натисніть кнопку розблокування на роз'ємі міні XLR (1) і витягніть роз'єм (1) з розетки.
- Щоб уникнути пошкодження кабелю, ніколи не тягніть за сам кабель!

2. B 29 L: Підключіть B 29 L до потрібного входу.

MPA V L: Підключіть MPA V L до збалансованого мікрофонного входу XLR із фантомним живленням і увімкніть фантомне живлення.

### ВИКОРИСТАННЯ

За замовчуванням, мікрофон постачається розміщеним на кронштейні з правої сторони пов'язки за шиєю. Щоб встановити кронштейн мікрофона на лівій стороні пов'язки:

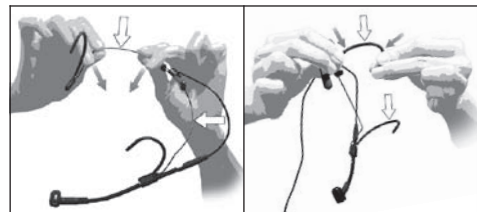


1. Витягніть тримач мікрофонного кронштейна (2) разом з мікрофонним кронштейном (3) від скронцевої частини (1) у напрямку стрілки.
2. Зніміть кришку (4) з іншої скронцевої частини.
3. Вийміть кабель із тримача кабелю (5).
4. Вставте тримач мікрофонного кронштейна (2) та кришку (4) до упору у відповідну дріт'яну петлю під протилежною скронцевою частиною (1). (Кришка (4) стабілізує скронцеву деталь і запобігає зачепленню волосся в дріт'яній петлі.)
5. Вставте кабель назад у тримач кабелю (5).

### Одягання мікрофону



1. Одягніть пов'язку за шию, як показано на рис. 3 - 5.
2. Якщо мікрофон вільно прилягає, ви можете зігнути пов'язку за шиєю і скронцю всередину:



- Міцно тримайте пов'язку або скронцеву деталь у місцях, позначених на рис. 6 і надзвичайно обережно нахиліть всередину.
- Перевірте, чи краще підходить мікрофон. Якщо цього не сталося, зігніть дріт ще раз з особливою обережністю.
- Пов'язки на голову та скронцю виготовлені з пружинного сталевого дроту. Якщо ви занадто сильно зігнули дріт, може бути надзвичайно важко вигнути дріт назад до бажаної форми.

# Мікрофон AKG модель C555L



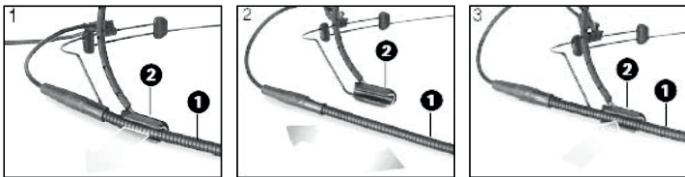
## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

### Вирівнювання мікрофона



Налаштуйте гусак так, щоб направити мікрофон на кут вашого рта.

### Налаштування тримача мікрофона

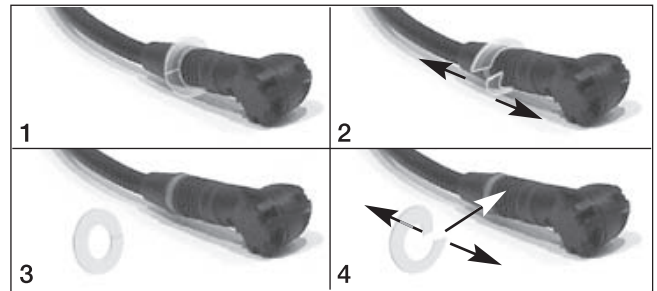


1. Зніміть гусак (1) з тримача (2).

2. Вставте гусак (1) назад у тримач (2) у потрібному положенні.

- Ніколи не намагайтеся зрушити гусак всередині тримача. Це може пошкодити гусак та / або тримач.

### Заміна вологозахисного екрана



Якщо вологозахисний екран пошкоджений, замініть його додатковим захисним екраном, що входить у комплект, як показано вище.

### ОЧИЩЕННЯ

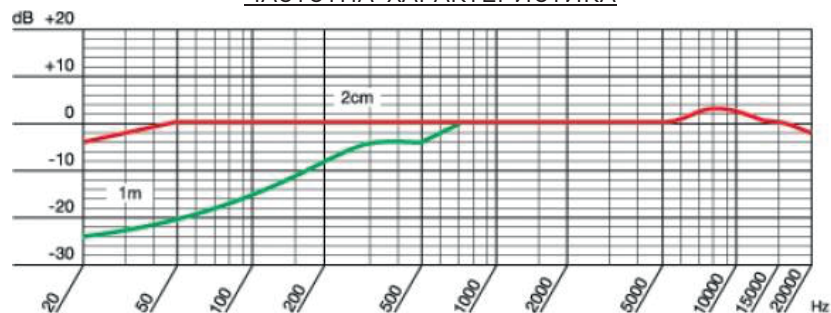
Для очищення корпусу мікрофона використовуйте м'яку тканину, змочену водою.

Почистіть вітрозахист в м'якій мильній піні. Ви можете знову використовувати вітрозахист, як тільки він висохне.

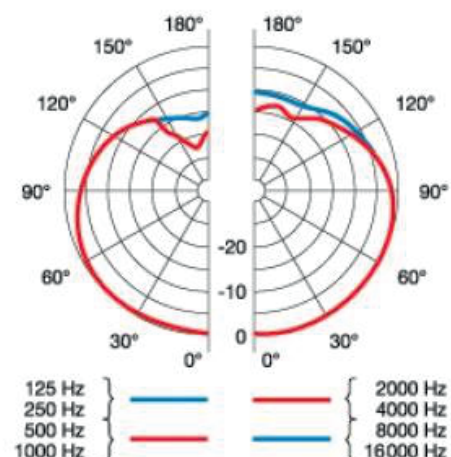
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотна характеристика:	80 – 20000 Гц
Еквівалентний рівень шуму:	22 дБА
Чутливість:	35 мВ/Па
Макс. рівень звукового тиску:	126 дБ
Електричний опір:	200 Ом
Рекомендований опір навантаження:	≥2000 Ом
Полярна картина:	Кардіоїда
Живлення:	Блок живлення B29L Адаптер фантомного живлення MPA V L Трансмітер Bodypack AKG WMS
Кабель/конектор:	1,5 м / 3-контактний міні XLR
Колір:	Матовий чорний
Розмір (тільки мікрофон)	
Довжина:	195 мм
Макс. діаметр:	134 мм
Вага (мікрофон і кабель):	26 г

### ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА



### ПОЛЯРНА ДІАГРАМА



## 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, переконайтесь, що прилад, до якого буде підключений мікрофон, відповідає нормам техніки безпеки, що діють в Україні.

