

# Мікрофон AKG моделі P 2, P 4, P 3 S, P 5 / P 5 S

серії PERCEPTION live

## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



### КОМПЛЕКТАЦІЯ



P 2

- Динамічний інструментальний мікрофон
- Кардіоїдна діаграма спрямованості
- Футляр для переноски
- Для ударного барабана, басових підсилювачів, духових інструментів



P 4

- Динамічний інструментальний мікрофон
- Кардіоїдна діаграма спрямованості
- Н 440 кронштейн
- Футляр для переноски
- Для ударних, гітарних підсилювачів, духових інструментів



P 3 S

- Динамічний інструментальний мікрофон з вимикачем
- Кардіоїдна діаграма спрямованості
- Адаптер підставки SA 45
- Футляр для переноски
- Для інструментів та бек-вокалу



P 5 / P 5 S

- Динамічний голосовий мікрофон з вимикачем
- Суперкардіоїдна діаграма спрямованості
- Адаптер підставки SA 45
- Футляр для переноски
- Для сольного вокалу

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| • Діаграма спрямованості:           | кардіоїдний        |
| • Діапазон частот:                  | від 20 до 16000 Гц |
| • Чутливість:                       | 2,5 мВ / Па        |
| • Рекомендований опір навантаження: | 2000 Ом            |
| • Макс. рівень звукового тиску:     | 157 дБ             |

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| • Діаграма спрямованості:           | кардіоїдний        |
| • Діапазон частот:                  | від 40 до 18000 Гц |
| • Чутливість:                       | 2,5 мВ / Па        |
| • Рекомендований опір навантаження: | 2000 Ом            |
| • Макс. рівень звукового тиску:     | 152 дБ             |

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| • Діаграма спрямованості:           | кардіоїдний        |
| • Діапазон частот:                  | від 40 до 20000 Гц |
| • Чутливість:                       | 2,5 мВ / Па        |
| • Рекомендований опір навантаження: | 2000 Ом            |
| • Макс. рівень звукового тиску:     | 144 дБ             |

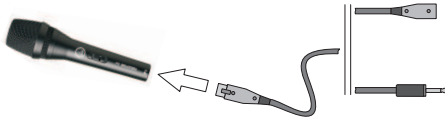
- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| • Діаграма спрямованості:           | суперкардіоїдний   |
| • Діапазон частот:                  | від 40 до 20000 Гц |
| • Чутливість:                       | 2,5 мВ / Па        |
| • Рекомендований опір навантаження: | 2000 Ом            |
| • Макс. рівень звукового тиску:     | 144 дБ SPL         |

## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

### ЗАСТОСУВАННЯ

#### Підключення

Мікрофон забезпечує збалансований вихід на 3-контактний роз'єм XLR:



Ви можете підключити мікрофон до балансного або небалансного мікрофонного входу.

- Щоб підключити мікрофон до балансного входу (роз'єм XLR), використовуйте комерційний кабель XLR.
- Щоб підключити мікрофон до небалансного мікрофонного входу (роз'єм 1/4"), використовуйте кабель із роз'ємом XLR та внутрішньою розеткою 1/4" TS. Зверніть увагу, що небалансні кабелі можуть сприймати перешкоди від розбіжних магнітних полів поблизу силових або освітлювальних кабелів, електродвигунів тощо, як антена. Це може спричинити гул або подібний шум, якщо ви використовуєте кабель довжиною більше 5 м.

#### Увімкнення/вимкнення мікрофону

Мікрофони з літерою "S" мають перемикач увімкнення / вимкнення.

- 1) Щоб увімкнути мікрофон, пересуньте перемикач увімкнення / вимкнення у напрямку передньої решітки (положення "ВМИК.")
- 2) Щоб вимкнути мікрофон, пересуньте перемикач увімкнення / вимкнення в бік кабелю мікрофона (положення "ВИМК.")

Щоб уникнути небажаного шуму, обов'язково вимкніть мікрофон перед підключенням або відключенням кабелю мікрофона.

### ЧИСТКА

#### Мікрофон

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

#### Внутрішній вітрозахист

- 1) Відкрутіть передню решітку від мікрофона проти годинникової стрілки.
- 2) Зніміть вітрозахист з решітки і вимийте його у мильній піні.
- 3) Дайте вітрозахисту висохнути протягом ночі.
- 4) Встановіть вітрозахист на передній решітці і прикрутіть передню решітку на мікрофоні за годинниковою стрілкою.

### ПРАВИЛА ТА УМОВИ БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Прочитайте та застосуйте цю інструкцію. 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

