

# Мікрофон AKG модель C7



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Мікрофон
- Мікрофонна сумка
- SA61 Тримач

### ОСОБЛИВОСТІ

- Багатошарова система захисту від поп-шуму
- Міцна конструкція
- Налаштована на замовлення суперкардіоїдна конденсаторна капсула
- Безтурботна продуктивність
- Механо-пневматичний амортизаторний підвіс
- Технологія капсул відкритого простору
- Міцний корпус з цинкового сплаву
- Позолочена капсула [24-карата]



### КОРОТКИЙ ОПИС

Еталонний портативний конденсаторний мікрофон AKG C7 ідеально підходить для вокалістів, яким потрібен студійний звук конденсатора та безпроблемна робота. З первозданною чіткістю та блискучим високим класом, C7 дозволяє ведучому та бек вокалам пронизувати зал, як світло. А завдяки спеціально розробленій схемі та спеціально розробленим компонентам, C7 запобігає перешкодам зворотного зв'язку, шуму обробки та поп-шуму у вашій роботі. Незалежно від того, де ви виступаєте, C7 забезпечує високоякісне безтурботне відтворення голосу, щоб ви могли зосередитись на тому, що насправді важливо.

### ЗАСТОСУВАННЯ

З AKG C7 ваш голос буде звучати більшим, плавним і більш низьким, чим ближче ви тримаєте мікрофон до рота. Це пов'язано з «ефектом близькості», який різко підвищує низькі частоти, коли ви співаєте на відстані менше двох дюймів від мікрофона. Відсунувшись далі, ви зможете досягти більш віддаленого звуку, оскільки мікрофон захопить більшу частину звуку в кімнаті. Просто експериментуйте з різними відстанями мікрофона, щоб дослідити цікаві вокальні ефекти.

# Мікрофон АКГ модель С7



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

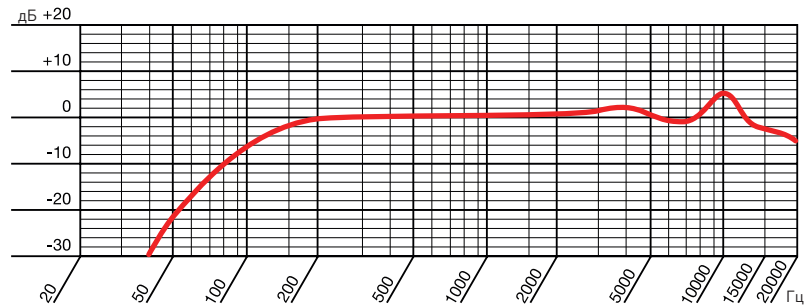
Полярна картина: Суперкардіоїда  
Частотна характеристика: 20 Гц – 20 кГц  
Чутливість: 4 мВ/Па  
Електричний імпеданс:  $\leq 600 \text{ Ом}$   
Рекомендований імпеданс:  $\geq 2000 \text{ Ом}$

Аудіо виход: 3-х контактний XLR

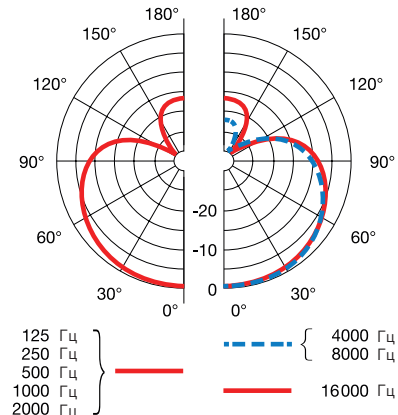
Діаметр: 51 мм  
Довжина: 185 мм  
Вага: 317 г

Матеріал: Метал  
Покриття: Матове сірувато-блакитне

### 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.

