

# Мікрофони AKG моделі D7 та D7S



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Мікрофон
- Мікрофонна сумка
- SA61 Тримач

### ОСОБЛИВОСТІ

- Діафрагма Varimotion з подвійною товщиною  
Забезпечує тонкий і відкритий звук у всіх частотних діапазонах
- Найвище придушення зворотного зв'язку  
Ламінований матеріал діафрагми гасить критичні резонансні піки
- Вбудована котушка для компенсації гулу  
Для найчистішого звуку
- Прецизійний металевий фільтр пилу  
Захищає капсулу від змінючого звук забруднення
- Механо-пневматичний підвіс  
Ефективно усуває небажані шуми при роботі

### КОРОТКИЙ ОПИС

AKG D7 забезпечує тонкий, відкритий, деталізований звук конденсаторного мікрофона, зберігаючи надійність та зручність управління динамічним мікрофоном. В основі дизайну D7 лежить нова діафрагма Laminate Varimotion від AKG, яка забезпечує точну настройку реакції без резонаторів. Завдяки діафрагмі Laminate Varimotion, D7 забезпечує чудово деталізований звук, дивовижну послідовність відповіді при будь-якому SPL та абсолютно неймовірний зворотний зв'язок. Ви виявите, що D7 завжди звучить «правильно» навіть на найгучніших сценах.

D7 також має вбудований фільтр високих частот, який відсікає небажані низькі частоти, мінімізує шум обробки та забезпечує чудову чіткість та зрозумілість звуку. Найновіший динамічний мікрофон AKG також має змішувальну котушку, яка значно зменшує перешкоди від електричних пристроїв, забезпечуючи проникнення лише чистого звуку голосу.

Загальна сума технології D7 - це динамічний мікрофон порівняльної якості, який забезпечує повний контроль для співаків та спікерів, а отже, кращий досвід слухання для аудиторії. Його точна, детальна якість звуку, приголомшливий коефіцієнт посилення перед зворотним зв'язком, низький рівень шуму при керуванні та висока надійність забезпечать довге існування D 7 на сцені з провідними виконавцями!

AKG D7S має ті ж механічні, електричні та акустичні характеристики, що і D7, та має безшумний перемикач увімкнення / вимкнення.



# Мікрофони AKG моделі D7 та D7S



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

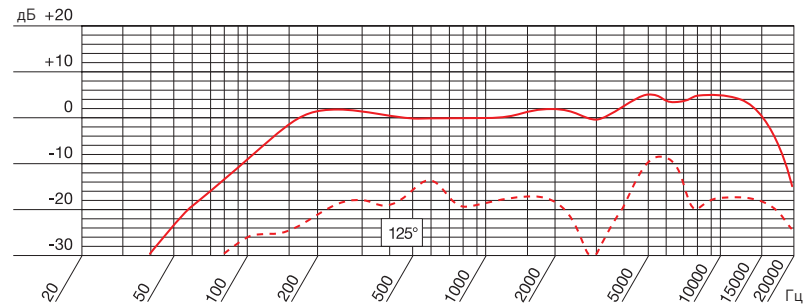
Полярна картина: Суперкардіоїда  
Частотна характеристика: 70 Гц – 20 кГц  
Чутливість: 2,6 мВ/Па  
Електричний імпеданс:  $\leq 600 \text{ Ом}$   
Рекомендований імпеданс:  $\geq 2000 \text{ Ом}$

Аудіо виход: 3-х контактний XLR

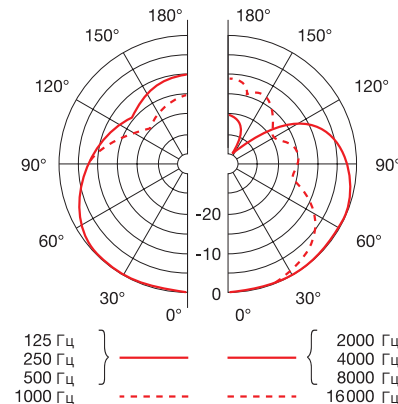
Діаметр: 51 мм  
Довжина: 185 мм  
Вага: 320 г

Матеріал: Метал  
Покриття: Темно-синє

### 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.

