

Мікрофон AKG модель CBL 410 PCC*,

де * - black - чорний, white - білий.

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



КОМПЛЕКТАЦІЯ

- мікрофон AKG CBL 410 PCC

ОСОБЛИВОСТІ

- Маленький і непомітний
- Підсвітка
- Надзвичайно міцний
- Відмінна якість звуку
- Висока чутливість
- Низький рівень власного шуму

ВИКОРИСТАННЯ

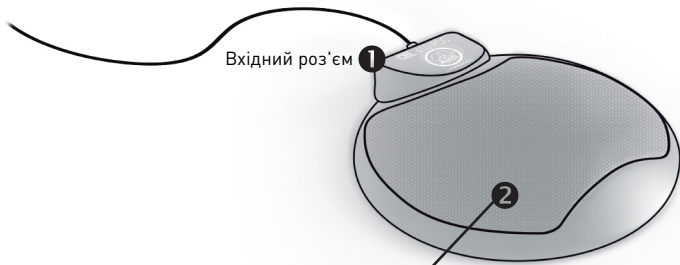
Налаштування одного мікрофона

Вставте штекер кабелю вашого CBL 410 PCC у вхідний роз'єм для мікрофона на вашому комп'ютері. Мікрофон є справжнім пристроєм "підключи і працюй", тому немає необхідності встановлювати драйвер.

Помістіть мікрофон якомога далі від будь-якого гучномовця та якомога ближче до диктора. Ваш мікрофон готовий до роботи.

Кілька мікрофонів

Для онлайн-зустрічей з кількома учасниками спілкування у вашому кінці рядка вам знадобиться більше одного AKG CBL 410 PCC, щоб найкращим чином захопити всі голоси.



Запобіжний решітка: не накривайте документами або будь-якими іншими предметами!

Дотримуйтесь інструкцій у розділі «Налаштування одного мікрофона».

Підключіть другий мікрофон до роз'єму IN (1) на першому мікрофоні, третій мікрофон - до другого тощо. Не використовуйте таким чином більше, ніж чотири мікрофони. П'ять і більше мікрофонів перевантажують джерело живлення мікрофона на вашому комп'ютері, що призводить до чутного погіршення якості звуку. Розмістіть мікрофони на конференц-столі так, щоб жоден диктор не знаходився на відстані більше ніж 60 - 80 см від мікрофона. Зазвичай 1-метровий кабель мікрофона повинен бути достатньо довгим, якщо стіл не надто широкий. Після конференції просто демонтуйте всі підключені мікрофони та переведіть їх у стан за замовчуванням.

Мікрофон AKG модель CBL 410 PCC*,

де * - black - чорний, white - білий.

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



ОЧИЩЕННЯ

Для очищення металевих поверхонь використовуйте технічний спирт або алкоголь.

ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ТА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Будь ласка, переконайтесь, що обладнання, до якого підключений ваш мікрофон, відповідає нормам безпеки, що діють в Україні, та оснащено заземлюючим проводом.
2. Щоб запобігти ураженню електричним струмом, переконайтесь, що ні ви, ні наші діти не вставляєте штепсель мікрофона в будь-яку розетку.
3. Не залишайте поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, нагрівачі, печі або інші пристрої (включаючи підсилювачі), які виробляють тепло.
4. Ремонтне обслуговування слід проводити лише в сервісних центрах.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полярний малюнок	всеспрямований
Тип	задній електретний конденсаторний мікрофон
Частотна характеристика	50 - 20000 Гц
Імпеданс	2000 Ом \pm 30% при 1000 Гц
Чутливість	-42 дБ \pm 3 дБ (7,9 мВ / Па)
Максимальне споживання струму	0,5 мА
Напруга живлення	від 1,5 до 5 В постійного струму
Довжина кабелю	100 см
Роз'єм	TRS міні-джек

