



ЗМІСТ	
ГАРАНТІЯ	2
ВСТУП	2-3
ВСТАНОВЛЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ	3-4
СПЕЦИФІКАЦІЯ	4
НАЛАШТУВАННЯ КОМП'ЮТЕРА	4-9
ЗАПИС НАЛАШТУВАНЬ ПО	9-10
ВАЖЛИВІ МОМЕНТИ	10-11


ЩО В КОРОБЦІ?	
1 X USB мікрофон з 175 см USB кабелем	
1 X Металевий штатив	
1 X Посібник користувача	

КОНТАКТИ

**Соціальні:**    
Facebook сторінка: <http://bit.ly/FifinePage>

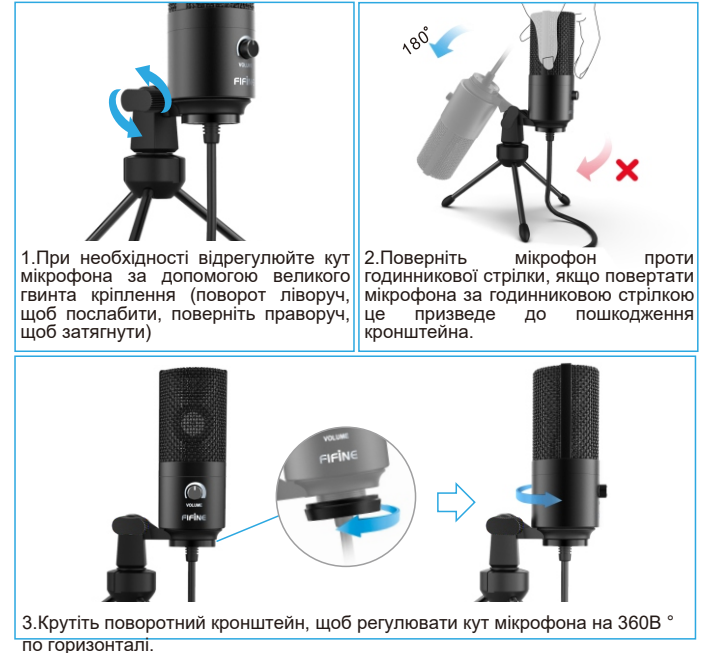
**Контакти:**    
Технічна підтримка: [web@fifine.cc](mailto:web@fifine.cc) або [info@gpro.com](mailto:info@gpro.com).  
**Відео:** <http://bit.ly/k669669bproblemsolving>

ГАРАНТІЯ	
Fifine мікрофони мають гарантію на дефекти своїх апаратних виробів у матеріалах та виробництві протягом одного року з дати первинної роздрібної купівлі, за умови придбання у офіційного дилера мікрофонів Fifine. Ця гарантія недійсна, якщо обладнання перероблене, мало нецільове використання, неправильне поводження, зазнало надмірного зносу або обслуговувалося будь-якими сторонами, не уповноваженими Fifine Microphone. Для гарантійного обслуговування зверніться до місцевого дистриб'ютора або <a href="mailto:web@fifine.cc">web@fifine.cc</a> .	

ВСТУП	
1. Під час підключення мікрофона до порту USB тримайте гучність на мінімумі і поступово збільшуйте гучність для досягнення ідеального ефекту під час використання. Контроль гучності Збільшення гучності: За годинниковою стрілкою (поверніть праворуч) Зменшення гучності: Проти годинникової стрілки (поверніть ліворуч) Відключення звуку: проти годинникової стрілки (Поверніть максимально ліворуч) 2. Передня частина мікрофона повинна бути спрямована до джерела звуку. (Кнопка гучності вказує на передню частину мікрофона). Незалежно від того, як ви регулюєте кут або положення мікрофона, переконайтеся, що передня частина мікрофона спрямована на ваш рот, щоб досягти найкращого ефекту.	



ВСТАНОВЛЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ



СПЕЦИФІКАЦІЯ	
Блок живлення:	5В
Полярний малюнок:	Однонаправлене
Частотна характеристика:	20 Гц-20 КГц
Чутливість:	-43 дБ±3 дБ( при 1 КГц)
Еквівалентний рівень шуму:	-80 дБ
Макс.SPL:	130 дБ( при 1 КГц≤1% T.H.D)
Коефіцієнт S / N:	78 дБ
Електричний струм:	70 мА

НАЛАШТУВАННЯ КОМП'ЮТЕРА

