

УКР Зовнішній вигляд

Елементи пристрою

1. Перемикач режиму запису
2. Дисплей
3. Кнопка живлення
4. Роз'єм для заряджання
5. Мікрофони
6. Чохол
7. Магнітне кільце
8. Зарядний кабель

Індикація дисплея

9. Очікування підключення до застосунку TicNote
10. Оновлення OTA
11. Wi-Fi увімкнено
12. Режим запису телефонної розмови
13. Індикатор процесу заряджання
14. Рівень заряду батареї < 20 %
15. Режим запису навколишнього середовища
16. Рівень заряду батареї = 100 %

Опис

Диктофон Mobvoi TicNote призначений для запису усної мови (зокрема телефонних розмов).

Модель: NE-79.

Конструктивні особливості. Колір: сірий. Розмір: 86×55×3 мм. Вага: 29 г. Зарядний кабель: знімний, 1 м.

Примітка. Розмір і вага пристрою можуть незначно відрізнятися від заявлених.

Функціональні особливості. Електроживлення (вхід): 5,0 В / 0,5 А (DC). Акумулятор: незнімний, Li-Pol, 3,8 В, 470 мА·год, 1,786 Вт·год. Час повного заряджання: до 1,5 год. Час роботи в режимі запису: до 25 год. Wi-Fi 2,4 ГГц, 802.11 b/g/n, EIRP ≤ 13 дБм (20 мВт). BT 5.0, 2,4 ГГц, EIRP ≤ 13 дБм (20 мВт). Дисплей: OLED, 1,1" (2,8 см), 128×64 пкс. Вбудована пам'ять: 64 Гб. Мікрофон (3 шт.): вбудований, оптимізований для запису мови. Радіус захоплення звуку: 10 м. Підтримувані формати запису: WAV, MP3. Умови експлуатації: темп. 0...+35 °С, відн. волог. 10-90 % (без конденсації). Умови зберігання: темп. -20...+50 °С, відн. волог. 5-95 % (без конденсації).

Примітка. Системне програмне забезпечення займає частину вбудованої пам'яті, тому фактичний обсяг доступного простору менший за заявлений.

Комплект постачання. Диктофон Mobvoi TicNote, чохол, магнітне кільце, зарядний кабель, короткий посібник користувача.

Обмеження та попередження

УВАГА! Пристрій призначений для особистого використання і не передбачає застосування в комерційних цілях.

УВАГА! Не розміщуйте пристрій поблизу опалювальних приладів, гарячих поверхонь і відкритого вогню. Не піддавайте його тривалому впливу прямих сонячних променів.

УВАГА! Попередження, запобіжні заходи та інструкції, що містяться в цьому документі, не можуть передбачити всі можливі небезпечні ситуації. При використанні пристрою слід керуватися здоровим глуздом.

1. Пристрій не призначений для використання дітьми або особами з обмеженими фізичними, психічними чи розумовими можливостями за відсутності в них достатнього досвіду чи знань щодо експлуатації пристрою, якщо вони не перебувають під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку.
2. Для заряджання пристрою використовуйте лише оригінальний зарядний кабель із комплекту постачання.
3. Не піддавайте пристрій впливу негативних факторів зовнішнього середовища (висока температура, підвищена вологість, пил тощо).
4. Не допускajte потрапляння вологи на корпус і всередину пристрою.
5. Уникайте тривалого впливу на пристрій високих температур (вище +50 °С).
6. Попередньо отримайте дозвіл на запис від учасників записуваної зустрічі/дзвінка, дотримуйтеся правил здійснення аудіозапису в місцях із встановленими обмеженнями.
7. Дотримуйтеся вимог і обмежень місцевого законодавства, що стосуються створення та використання аудіоматеріалів.
8. Не використовуйте пристрій поблизу медичного обладнання, а також у місцях із встановленими обмеженнями на використання бездротового зв'язку (літаки, заклади охорони здоров'я, автозаправні станції тощо).
9. За наявності імплантованого кардіостимулятора тримайте пристрій на відстані не менше 16 см від себе.
10. Зберігайте пристрій та аксесуари в недоступному для дітей місці.
11. У разі алергії на пластик, шкіру чи текстиль можливі подразнення. У разі виникнення алергічної реакції припиніть використання пристрою та зверніться до лікаря.

12. Не використовуйте несумісні з пристроєм адаптери живлення та кабелі – це може призвести до пошкодження пристрою або займання.
13. Не модифікуйте та не намагайтеся ремонтувати пристрій самостійно.

Попередження, пов'язані з акумулятором

1. Робоча температура акумулятора: від 0 °C до +35 °C.
2. Не намагайтеся самостійно витягти акумулятор із пристрою.
3. Не розбирайте, не прокалюйте та не модифікуйте акумулятор.
4. Перед тривалим зберіганням пристрою повністю зарядіть акумулятор. Не допускайте глибокого розряду акумулятора.

Примітка. Адаптер живлення не входить до комплекту постачання. Використовуйте адаптер із вихідною напругою 5,0 В.

Якщо у вас виникли будь-які запитання чи труднощі під час використання пристрою, будь ласка, зверніться за адресою електронної пошти support@ticnote.eu.

Встановлення застосунку

1. Відскануйте QR-код або знайдіть застосунок TicNote у магазині застосунків Play Market чи App Store.
2. Встановіть застосунок та надайте всі необхідні дозволи.

Підготовка до використання пристрою

1. Вийміть пристрій і комплектуючі з коробки, видаліть пакувальні матеріали.
2. Повністю зарядіть пристрій. Для цього з'єднайте зарядний кабель ⑧ з електроконтактами роз'єму ④ та під'єднайте кабель до джерела живлення. Повний заряд батареї відображається на дисплеї у вигляді відповідного значка ⑬.

Використання пристрою

1. Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку ③.
2. Прив'яжіть пристрій до облікового запису в застосунку TicNote.
3. Переведіть перемикач ① у положення, що відповідає необхідному режиму запису: телефонна розмова (вгору) чи навколишнє середовище (вниз).

Примітка. Перед записом телефонної розмови закріпіть диктофон на смартфоні за допомогою магнітного чохла ⑥. За відсутності в смартфоні технології магнітного кріплення аксесуарів використовуйте магнітне кільце ⑦.

4. Розпочніть запис через застосунок або затисніть кнопку ③ на 2 с. Під час початку запису пристрій один раз завібрує, а на дисплеї відобразиться поточний режим запису.
5. Завершіть запис через застосунок або затисніть кнопку ③ на 2 с. Під час завершення запису пристрій двічі завібрує.

Примітка. Збереження та передача на смартфон записаного матеріалу відбувається автоматично після завершення запису.

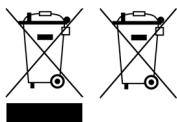
6. За потреби скористайтеся функціями застосунку для подальшої обробки запису (аналіз, узагальнення, транскрибування тощо).

Усунення можливих несправностей

Пристрій «завис» або не реагує. Перезавантажте пристрій, затиснувши кнопку живлення на 15 с. Перезавантаження відбудеться без втрати даних і зміни налаштувань пристрою.

Якщо запропонований спосіб не допоміг усунути проблему, зверніться до постачальника або в авторизований сервісний центр. Не розбирайте пристрій і не намагайтеся відремонтувати його самостійно.

Інформація про утилізацію



Ці символи позначають, що під час утилізації пристрою, його батарей і акумуляторів, а також його електричних та електронних аксесуарів необхідно дотримуватися правил поводження з відходами виробництва електричного та електронного обладнання (WEEE) і правил поводження з відходами батарей та акумуляторів. Відповідно до правил, це обладнання після закінчення терміну служби підлягає розділній утилізації. Забороняється утилізувати пристрій, його батареї та акумулятори, а також його електричні та електронні аксесуари разом із несортованими комунальними відходами, оскільки це завдасть шкоди довкіллю. Для утилізації цього обладнання його необхідно повернути до пункту продажу або здати до місцевого пункту перероблення. Для отримання детальної інформації слід звернутися до місцевої служби з ліквідації комунальних відходів.



Детальну інформацію щодо утилізації можна отримати в представника місцевого органу влади. Виробник і уповноважена особа виробника знімають з себе відповідальність за можливу шкоду, що виникла внаслідок порушення правил і умов експлуатації, встановлення пристрою, умисних або необережних дій, а також у випадках, спричинених природними чи антропогенними форс-мажорними обставинами.

Для пристроїв із незнімним акумулятором

При нормальних або при таких, що відхиляються від норми, умовах експлуатації, а також у разі поодинокі несправності, напруга та струм під час заряджання акумулятора не повинні перевищувати максимально допустимі для них значення. Якщо температура акумулятора перевищить максимально допустиму, то при умовах, що відхиляються від норми, заряджання пристрою припиниться. Якщо температура акумулятора опуститься нижче мінімально допустимої при зарядці, то при умовах, що відхиляються від норми, струм обмежиться.

Акумулятор має обмежену кількість циклів перезаряджання і з часом може потребувати заміни. Тривалість служби акумулятора та кількість циклів заряджання залежать від умов використання пристрою та його налаштувань.

Гарантійне обслуговування

Гарантійний термін починається з моменту продажу пристрою в роздрібній мережі кінцевому покупцеві. Для отримання гарантійного обслуговування слід звернутися в пункт придбання пристрою, надавши сам пристрій і документ, що підтверджує оплату. Гарантійний термін становить 2 роки, якщо інше не встановлено місцевим законодавством. Термін служби –3 роки.

Правові обмеження

Використовуйте цей продукт відповідно до місцевого законодавства. Uteox Innovations не несе відповідальності за будь-які незаконні дії, пов'язані з використанням продукту.

Додаткова інформація

Наведена інформація може бути змінена без попереднього повідомлення користувачів. Актуальна інформація, детальний опис пристрою, інструкції щодо підключення та експлуатації містяться в повному посібнику користувача, доступному на вебсторінці ticnote.eu/pages/user-guide.

Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення користувачів вносити зміни в конструкцію, дизайн, комплектацію чи технологію виготовлення пристрою з метою покращення його властивостей, що не порушує прийняті на території країни виробництва/транзиту/реалізації стандарти якості та норми законодавства.

Виробник: HK SMARTMV LIMITED. Mega Cube 8th floor, office 5, 8 Wang Kwong Rd, Kowloon Bay, Hong Kong. Вироблено в Китаї. Дата виробництва зашифрована в серійному номері пристрою. Всі зазначені торгові марки та їх назви є власністю їх відповідних власників.

Спрощена декларація відповідності

Цим HK SMARTMV LIMITED заявляє, що пристрій відповідає Директиві 2014/53/EU. З повним текстом Декларації відповідності ЄС можна ознайомитися за наступною вебадресою: ticnote.eu/pages/ce.

Директива RoHS

Пристрій відповідає вимогам Директиви RoHS 2011/65/EU про обмеження вмісту шкідливих речовин, включно з вимогами Директиви RoHS 2015/863/EU.



Пристрій відповідає вимогам до маркування телекомунікаційного та радіообладнання, необхідним для продажу пристрою на території Японії.

Цей пристрій відповідає застосовним вимогам безпеки.

Детальнішу актуальну інформацію про пристрій можна отримати на сайті ticnote.eu.

