

ДИКТОФОН

PLAUD NOTE

**Посібник з безпечного використання та
гарантії**

Гарантія на прилад

12-місячна гарантія

Користувачі диктофона PLAUD NOTE AI Voice Recorder отримують гарантійне обслуговування терміном 12 місяців (або довше, якщо цього вимагають місцеві закони чи нормативні акти) з дати придбання, вказаної у чеку.

- Якщо в процесі нормального використання протягом гарантійного періоду пристрій вийде з ладу, компанія безкоштовно відремонтує прилад.
- Для гарантійного обслуговування Вам необхідно буде надати дійсний серійний номер пристрою та документ про підтвердження покупки (товарний чек).

Гарантія не поширюється на:

- Пристрої, які були розібрані, відремонтовані, модифіковані або обслуговувалися сторонніми особами або використовувалися в умовах, що не відповідають рекомендаціям.
- Пошкодження внаслідок неправильного використання, включаючи падіння, удари, вигин, вплив вологи, а також пошкодження магнітного конектора або використання з приладом несумісних аксесуарів.
- Поломки через форс-мажорні обставини, такі як стихійні лиха або незаконне використання пристрою.
- Природний знос, косметичні дефекти або витратні матеріали, якщо дефект не був виявлений під час покупки.
- Пошкодження через ремонт приладу виконаний неавторизованими сервісними центрами, використання несумісних компонентів, зміну або відсутність серійного номера, а також у разі, якщо продукт вкрадений, перепроданий або є підробкою.
- Компанія PLAUD.AI в вищезазначених випадках залишає за собою право на ремонт, заміну або повернення коштів, на власний розсуд.

Підтримка клієнтів

Якщо у вас є запитання чи сумніви щодо вашого нового продукту, зверніться до нашої команди підтримки клієнтів. ТОВ "Екстрім Прайд", Україна, 03058, , Київ, вул. Машинобудівна, 41

+38 (067) 654-32-86 - сервіс.

*Будь ласка, підготуйте рахунок-фактуру та номер замовлення, перш ніж звертатися до служби підтримки клієнтів.

Політика конфіденційності

Ми дбаємо про вашу конфіденційність. Для детальної інформації відвідайте: www.plaud.ai/privacy

Захист даних

- Усі дані зберігаються виключно на пристрої або телефоні, якщо ви не використовуєте хмарні сервіси.
- Якщо ви завантажуєте записи у хмару, вони зашифруються та будуть надійно захищені.

Юридичні обмеження

- Використовуйте пристрій тільки в рамках закону.
- Компанія не несе відповідальності за наслідки незаконного використання продукту.
- Безпека даних
- Компанія не несе відповідальності за втрату або пошкодження даних, спричинених:
 - неправильним використанням апаратного або програмного забезпечення;
 - обслуговуванням, заміною акумулятора або іншими непередбаченими обставинами.

Налаштування пристрою

- Через постійне вдосконалення програмного забезпечення деякі налаштування та функції пристрою можуть відрізнятись від зазначених у цьому посібнику.

Важлива інформація

Безпека

- Не залишайте пристрій та аксесуари в зоні доступу дітей, щоб запобігти ризику удушення або травм.
- Не піддавайте акумулятор впливу вогню або впливу надмірних температур (наприклад, сонячних променів).

Обслуговування пристрою

Не використовуйте хімічні засоби чи розчинники для очищення диктофона – вони можуть пошкодити корпус.

Акумулятор

Якщо пристрій не використовується довгий час, заряджайте та розряджайте його раз на три місяці, щоб уникнути пошкодження акумулятора.

Пам'ять пристрою

Частина пам'яті використовується для системного програмного забезпечення, тому реальний обсяг доступної пам'яті може бути трохи меншим, ніж заявлений у характеристиках.

Відповідність нормативним вимогам

Відповідність FCC

- Цей пристрій відповідає Частині 15 правил FCC та працює за такими умовами:
- Не спричиняє шкідливих перешкод.
- Приймає будь-які перешкоди, навіть якщо вони впливають на його роботу.

Якщо пристрій створює радіоперешкоди, користувачу рекомендується:

- Перемістити антену приймача.
- Збільшити відстань між пристроєм і приймачем.
- Підключити пристрій до іншої електромережі.
- Проконсультуватися зі спеціалістом із радіотехніки або продавцем.
- Будь-які зміни пристрою без дозволу можуть позбавити користувача права на його використання.

Дотримання норм радіовипромінювання (RF Exposure)

Пристрій відповідає нормам радіаційної безпеки та може використовуватися без обмежень у портативних умовах.

Диктофон IC:32377-NB100 HVIN:NB100

Цей пристрій містить передавачі/приймачі, які працюють без ліцензії відповідно до стандартів RSS (RSS) Міністерства інновацій, науки та економічного розвитку Канади. Його робота підлягає двом умовам:

- Цей пристрій не повинен створювати перешкод.
- Цей пристрій має приймати всі перешкоди, включаючи ті, що можуть спричинити небажану роботу пристрою.
- Будь-які зміни чи модифікації, не схвалені відповідальною стороною за відповідність, можуть позбавити користувача права використовувати обладнання.

Декларація про вплив радіочастотного випромінювання:
Обладнання відповідає межах впливу випромінювання IC, встановленим для неконтрольованого середовища.

Декларація про відповідність FCC/IC щодо впливу радіації:
Це обладнання відповідає межах впливу радіації FCC/IC RSS-102, встановленим для неконтрольованого середовища.

Відповідність вимогам ЄС

Компанія PLAUD Inc. заявляє, що цей бездротовий пристрій відповідає Директиві 2014/53/EU та Положенню про радіоблагоднання 2017 року.

Повідомлення WEEE

Заява PLAUD:



Символ, зображений вище, означає, що цей продукт та/або акумулятор не слід утилізувати разом із побутовими відходами.

При утилізації дотримуйтесь місцевих екологічних законів і норм.

Заява учасника:

Директива про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE), яка набула чинності як європейське законодавство 14.02.2014, спрямована на зміну підходу до поводження з електрообладнанням після закінчення терміну його служби.

Основна мета цієї директиви — запобігання утворенню WEEE, а також сприяння повторному використанню, переробці та іншим видам утилізації таких відходів для зменшення їх утилізації шляхом захоронення.

Логотип WEEE на виробі або його упаковці (перекреслений контейнер) означає, що цей продукт не можна викидати разом із побутовими відходами. Ви зобов'язані утилізувати електронне та електричне обладнання у відповідному пункті збору відходів. Правильна утилізація допоможе зберегти природні ресурси, а також захистити здоров'я людей і довкілля. Для отримання додаткової інформації щодо збору та переробки електронних відходів зверніться до місцевих органів влади, пунктів прийому відходів або магазину, де було придбано обладнання.

Відповідність RoHS

Цей продукт відповідає Директиві 2011/65/EU та 2015/863/EU Європейського парламенту та Ради від 8 червня 2011 року щодо обмеження використання певних небезпечних речовин у електричному та електронному обладнанні.

Відповідність REACH

Регламент REACH (№ 1907/2006) регулює виробництво та використання хімічних речовин і їхній потенційний вплив на здоров'я людини та навколишнє середовище.

Для продуктів із батареями

Заява PLAUD:

Застереження щодо акумулятора та інформація про утилізацію

- Дбайте про свій акумулятор. Не розбирайте, не спалюйте, не проколюйте, не розчавлюйте та не згинайте його.
- Неправильна експлуатація може спричинити дим. У такому випадку провітріть приміщення. Гасіть полум'я вуглекислим газом, порошковим вогнегасником або засипте піском чи землею.
- Уникайте тривалого перебування батареї у вологих умовах і не занурюйте її у воду.
- Не піддавайте впливу температур вище +50°C (122°F). Перед зберіганням або при зберіганні понад три місяці повністю заряджайте акумулятор.
- Робоча температура продукту: 0°C (32°F) – 35°C (95°F). Температура навколишнього середовища не повинна перевищувати 45°C (113°F).

Утилізація

- Наприкінці терміну експлуатації цього продукту подбайте про його належну утилізацію.
- Електронні пристрої та акумулятори містять речовини, які можуть бути шкідливими для довкілля. Не викидайте їх разом із побутовими відходами. Віднесіть електронні відходи до відповідного пункту збору чи переробки.
- Місцеві органи влади можуть надати інформацію про найближчі пункти утилізації. Також можливо, що такі пункти є у вашому місцевому супермаркеті.

Заява учасника:

Директива ЄС про батареї 2013/56/EU

Нова Директива 2013/56/EU про заміну батарей і акумуляторів набула чинності 01.07.2015. Вона охоплює всі типи батарей та акумуляторів (AA, AAA, кнопкові, свинцево-кислотні, акумуляторні блоки) та встановлює правила збору, обробки, переробки та утилізації батарей.

У Європейському Союзі та інших регіонах заборонено утилізувати батареї разом із побутовими відходами. Всі батареї повинні утилізуватися екологічно безпечним способом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Небезпека вибуху при неправильній заміні батарей. Щоб знизити ризик загоряння або опіків, не розбирайте, не розчавлюйте, не проколюйте, не короткозамикайте зовнішні контакти, не піддавайте впливу температур вище 60°C (140°F) та не викидайте у вогонь або воду.

Спрощена декларація відповідності ЄС (для всіх продуктів із бездротовим зв'язком)

Цим компанія PLAUD Inc. заявляє, що цей тип радіообладнання відповідає Директиві 2014/53/EU.

Спрощена декларація відповідності ЄС (для всіх продуктів, крім тих, що працюють по бездротовому зв'язку)

Цим компанія PLAUD Inc. заявляє, що це обладнання відповідає Директиві LVD 2014/35/EU.

Декларація про відповідність RoHS

Назва обладнання: Диктофон Plaud						
Модель : NB-100						
Одиниця	Заборонені речовини та їх хімічні символи					
	Свинець (Pb)	Меркурій (Hg)	Кадмій (Cd)	Шестивалентний хром (Cr ⁶⁺)	Полібромовані біфеніли (PBB)	Полібромовані дифенілові ефіри (PBDE)
Електрична плата	○	○	○	○	○	○
Корпус	○	○	○	○	○	○
Вимикач	○	○	○	○	○	○
Зарядний кабель	○	○	○	○	○	○
<p>Примітка 1: «Понад 0,1 мас.%» і «понад 0,01 мас.%» означає, що відсотковий вміст забороненої речовини перевищує контрольне відсоткове значення умови присутності.</p> <p>Примітка 2: «○» вказує на те, що відсотковий вміст забороненої речовини не перевищує відсоток еталонного значення присутності.</p> <p>Примітка 3: «-» означає, що заборонена речовина є виключеною позицією.</p>						

Постійний струм 5 В = 0,5 А

▲ Будь ласка, не розміщуйте прилад на великій висоті, щоб уникнути його падіння.