

MP3-плеєр

посібник користувача

уявіть можливості

Дякуємо за придбання цього продукту Samsung. Щоб отримати більш повне обслуговування, зареєструйте свій продукт за адресою
www.samsung.com/register



МОЖЛИВОСТІ MP3-ПЛЕЄРА

Має симпатичний зовнішній вигляд. Інтелектуальний. Надійний. З широкими можливостями. Ваш новий MP3-плеєр має також багато додаткових функцій. Завдяки компактним розмірам він займає дуже мало місця в кишені, а найсучасніші технології забезпечують високоякісний звук. Цей новий MP3-плеєр вам сподобається під час фізичних вправ, загрузки улюблених мелодій чи навіть під час прослуховування FM-радіо. Скористайтесь плеєром хоч раз, і ви не зможете зрозуміти життя без нього.

ДРУЖНІЙ ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА

MP3-плеєр – це виріб з вбудованим портом USB, без потреби у додатковому кабелі USB, що надає можливість швидкісної передачі даних і зручного заряджання.

ФІТНЕС-РЕЖИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

У цьому режимі можна перевірити очікуваний рівень витрати калорій під час тренування.

НАВЧАЛЬНИЙ РЕЖИМ, ЯКИЙ ВМИКАЄТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КОРИСТУВАЦЬКОЇ КНОПКИ

Користувацьку кнопку можна використовувати для визначення бажаної її функції.

Навчальний режим зручно використовувати під час вивчення мови, налаштувавши функції повторення розділу та швидкості відтворення.

ВЛАСНИЙ ОБРАЗ POPSON

Можна створити власний образ, який буде відображатися під час увімкнення MP3-плеєра.

БІЛЬШЕ ЧАСУ НА ВІДТВОРЕННЯ ТА МЕНШЕ – НА ЗАВАНТАЖЕННЯ

З повністю зарядженою батареєю плеєр може відтворювати музику протягом 20 годин. Час завантаження зменшено. Завдяки підтримці USB 2.0 плеєр значно швидше моделей з USB 1.1.

АКУСТИЧНЕ ДИВО

Новий MP3-плеєр має вбудовану DNSe™ (Digital Natural Sound engine – засіб відтворення цифрового природного звуку), унікальну звукову технологію Samsung для надання неймовірно якісного глибокого звучання мелодіям.

ФОРМА ВІДПОВІДАЄ ФУНКЦІЯМ

Звичайно, плеєр має симпатичний зовнішній вигляд. Але його можна легко тримати в руці, також ним зручно користуватися.

інформація з питань безпеки

Значення піктограм і символів у посібнику користувача:

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Означає ризик летального випадку та серйозних травм.
 ОБЕРЕЖНО	Означає ризик можливих травм або пошкодження майна.
 ОБЕРЕЖНО	Для зменшення ризику пожежі, вибуху, враження електричним струмом або травм під час використання MP3-плеєра дотримуйтесь таких заходів безпеки:
 ПРИМІТКА	Означає підказки чи розділи довідки, що можуть допомогти у роботі з плеєром.
	НЕ робіть спроб.
	НЕ розбирайте.
	НЕ торкайтесь.
	Чітко дотримуйтесь інструкцій.
	Від'єднайте штепсель від стінної розетки.
	Зверніться за допомогою до сервісного центру.

Дані символи попередження наведені тут для запобігання травмування вас і ваших близьких. Чітко дотримуйтесь інструкцій. Після того, як ви прочитали даний розділ, зберігайте інструкцію в безпечному місці для подальших довідок.

інформація з питань безпеки

Даний посібник описує правильне використання нового MP3-плеєра.

Уважно прочитайте його, щоб запобігти пошкодженню плеєра та тілесних ушкоджень. Зверніть особливу увагу на такі суворі попередження:

ЗАХИСТИТЬ СЕБЕ



- Не розбирайте, не ремонтуйте та не змінюйте цей виріб власноруч.
- Не допускайте попадання водоги на виріб і не кидайте його у воду. Якщо на виріб потрапила волога, не вмикайте його, існує ризик ураження електричним струмом. Зверніться до найближчого сервісного центру обслуговування компанії Samsung.
- Не використовуйте цей продукт під час грози. Це може спричинити неполадки або ризик ураження електричним струмом.



ОБЕРЕЖНО

- Не використовуйте навушники під час водіння автомобіля або їзди на велосипеді чи мотоциклі.

Це може спричинити нещасний випадок і заборонено законом у деяких місцях. Використання навушників під час прогулянки чи бігу по дорозі, особливо під час переходу через проїжджу частину, може привести до серйозного нещасного випадку.

- Заради власної безпеки переконайтесь, що кабель навушника не заважає рухам руки чи інших предметів навколо під час виконання фізичних вправ або прогулянки.
- Заради власної безпеки переконайтесь, що кабель навушників не заважає вільно рухати руками та не зачіпається за предмети, що знаходяться поряд.
- Будьте обережні під час використання плеєра, коли кришку USB знято. Штекер USB гострий і може спричинити травми.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не кладіть виріб у вологих, запилених чи закопчених місцях, таке середовище може спричинити ризик займання вогню чи враження електричним струмом.

ЗАХИСТИТЬ СЕБЕ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Використання навушників протягом тривалого часу може спричинити серйозне пошкодження слуху.
Перебування під дією звуку із силовою понад 85 дБ протягом тривалого часу дуже негативно впливає на слух. Що більшою є сила звуку, то серйознішим є пошкодження слуху (звичайна розмова ведеться на рівні від 50 до 60 дБ, рівень шуму на дорозі складає близько 80 дБ). Наполегливо рекомендовано налаштовувати середній рівень гучності (середній рівень зазвичай є меншим 2/3 максимального рівня).
- Якщо ви чуєте дзвін у вусі (вухах), зробіть меншою гучність або припиніть використовувати навушники.

ЗАХИСТИТЬ ВАШ МР3-ПЛЕЄР



- Не залишайте плеєр за температури понад 95°F (35°C), наприклад у сауні чи в припаркованому автомобілі.
- Не піддавайте плеєр впливу сильних ударів, не кидайте його.
- Не кладіть важкі предмети на плеєр.
- Запобігайте потраплянню всередину виробу чужорідних предметів і пилу.
- Не кладіть виріб поблизу магнітних предметів.



- Завжди робіть резервну копію важливих даних.
Компанія Samsung не несе відповідальності за втрату даних.

- Використовуйте тільки аксесуари, що надані чи затверджені компанією Samsung.



ОБЕРЕЖНО

- Не розбризкуйте воду на виріб. Ніколи не протирайте виріб із використанням таких хімічних речовин, як бензол або розчинник, це може спричинити займання вогнем, враження електричним струмом або пошкодження поверхні виробу.



ОБЕРЕЖНО

- Невиконання цих інструкцій може привести до фізичних травм або пошкодити плеєр.



ПРИМІТКА

- Під час друку цього посібника користувача рекомендується використовувати кольоровий друк та параметр друку <припасувати до сторінки> для кращого перегляду.

ЗМІСТ

ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

9

- 9 Комплектність
- 10 Ваш mp3-плеєр
- 14 Перезавантаження системи
- 15 Заряджання батареї
- 16 Догляд за батареєю
- 16 Увімкнення та вимкнення живлення
- 17 Керування гучністю
- 17 Блокування сенсорів
- 18 Пошук і перегляд файлів із використанням папки "File Browser" (браузер файлів)
- 18 Видалення файлів із використанням папки "File Browser" (браузер файлів)
- 19 Зміна параметрів
- 20 Параметри музичного плеєра
- 22 Параметри FM-радіо
- 25 Налаштування власного образу Popcon
- 26 Параметри звуку
- 26 Параметри дисплея
- 27 Параметри мови
- 28 Параметри дати та часу
- 29 Параметри системи

EMODIO

30

- 30 Вимоги до ПК
- 31 Використання emodio
- 33 Використання в якості зовнішнього диску
- 34 Від'єднання від ПК

ЗМІСТ

ПРОСЛУХОВУ ВАННЯ МУЗИКИ

35

- 35 Прослуховування за категоріями
- 37 Екран відтворення музики
- 38 Кнопки керування відтворенням
- 39 Створення списку відтворення на тр3-плеєрі
- 41 Функції кнопки прямого доступу
- 41 Налаштування функції кнопки прямого доступу

БІЛЬШЕ, НІЖ МУЗИКА

46

- 46 Прослуховування FM-радіо
- 51 Використання фітнес-режиму
 - 51 Установлення маси тіла
 - 51 Установлення завдання для щоденного тренування
 - 52 Використання аудіопосібника
 - 53 Запуск фітнес-режиму
 - 54 Зупинка фітнес-режиму
 - 54 Перевірка записів про тренування
- 55 Використання datacast
- 56 Диктофонний запис
 - 56 Щоб виконати запис голосу
 - 57 Щоб зупинити запис голосу

ЗМІСТ

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

58

58 Усунення несправностей

ДОДАТОК

61

- 61 Дерево меню
- 62 Специфікації виробу
- 63 Ліцензія

ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

КОМПЛЕКТНІСТЬ

Ваш новий MP3-плеєр укомплектовано наведеними нижче аксесуарами. Якщо будь-які з аксесуарів відсутні, зверніться до сервісного центру обслуговування компанії Samsung.



Плеєр



Навушники

Аксесуари в коробці можуть бути дещо відмінними від зображених тут.



Кнопка переходу вправо

Натисніть для переходу до наступного меню.

Кнопка збільшення гучності

Натисніть для збільшення гучності чи переходу до верхнього пункту/меню.

Кнопка зменшення гучності

Натисніть для зменшення гучності чи переходу до нижнього пункту/меню.

Кнопка “Відтворення/ призупинення, вибір”

Натисніть для відтворення/паузи й активування функції або для переміщення до наступного екрана.

Кнопка ввімкнення/вимкнення й утримання



Натисніть один раз, щоб заблокувати функції кнопок.

Натисніть один раз, щоб розблокувати функції кнопок.

Натисніть і утримуйте для ввімкнення/вимкнення.

Кнопка переходу вліво

Натисніть для переходу до попереднього меню.

ВАШ МР3-ПЛЕЄР (Продовження)



Мікрофон

Кнопка "Назад"

Натисніть для повернення до попереднього екрана.

Натисніть і утримуйте, щоб перейти до екрана головного меню.

Кнопка User (прямого доступу)/запис

Натисніть, щоб увійти до режиму кнопки прямого доступу.

Для отримання додаткових відомостей про режим прямого доступу

див. стор. 41.

Натисніть і утримуйте для початку/зупинки голосового запису.

Зображення на дисплеї

ВАШ MP3-ПЛЕЄР (Продовження)

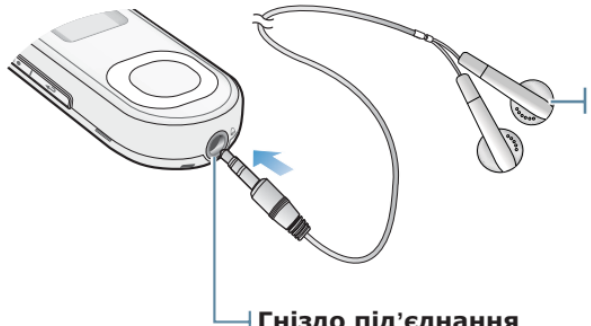
Гачок для кліпси

Отвір для перезавантаження

У разі виникнення неполадки у плеєрі натисніть гострим предметом отвір для перезавантаження, щоб перезапустити систему.

Штекер USB

Кришка USB



Гнізда під'єднання
навушників

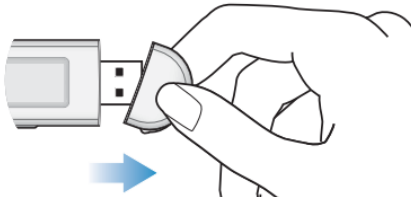
Навушники

Позначка "L" відповідає лівому навушнику, "R" - правому. Також використовуються, як антена для FM-радіо в MP3-плеєрі.

ВАШ МР3-ПЛЕЄР (Продовження)

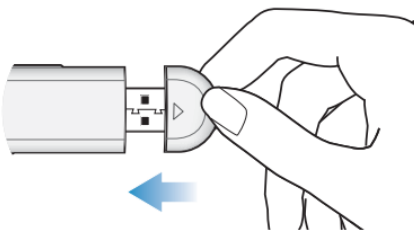
Знімання кришки USB

Зніміть кришку USB, як показано на рисунку.



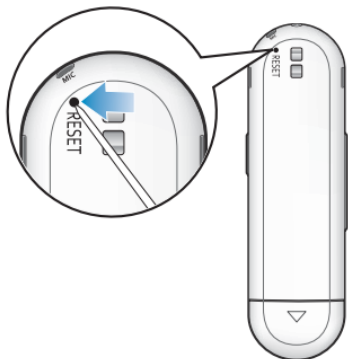
Установлення кришки USB

Вставте кришку USB стороною зі стрілкою до задньої панелі плеєра.



ПЕРЕЗАВАНТАЖЕННЯ СИСТЕМИ

Якщо ваш mp3-плеєр не увімкається, не відтворює музику чи не розпізнається комп'ютером під час під'єднання, потрібно перезавантажити систему.



Встроміть в отвір для перезавантаження на задній панелі плеєра гострий предмет, наприклад, скріпку для паперу.

- Систему буде ініціалізовано.
- На Ваші настройки та файли це не вплине.

ЗАРЯДЖАННЯ БАТАРЕЇ

Заряджайте батарею перед використанням плеєра першого разу та після довгої перерви у використанні.



Під'єднайте штекер USB до USB-порту () на ввімкненому ПК, як показано на малюнку.

Тривалість заряджання

близько 2,5 годин



- Загальна тривалість заряджання залежить від обладнання комп'ютера.
- Якщо ви заряджаете плеєр, коли його під'єднано до ноутбука, переконайтесь, що батарея ноутбука повністю заряджена чи що ноутбук під'єднано до джерела живлення.
- Батарея не заряджається в режимі очікування ПК чи після безпечного відключення USB пристрою.
- Плеєр можна заряджати, лише підключивши його до ПК. Не використовуйте окремий USB-адаптер змінного струму.



основні функції 15

ДОГЛЯД ЗА БАТАРЕЄЮ

Дотримуючися нижчевказаних рекомендацій щодо експлуатації та зберігання плеєра, ви можете подовжити термін дії батареї.

- Заряджайте батарею за температури в діапазоні 5°C~35°C (40°F~95°F).
- Уникайте надмірної зарядки (більше 12 годин). Надмірна зарядка або розрядка може скоротити термін служби акумулятора.
- Строк служби акумулятора звичайно повільно скорочується з часом.

УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ ЖИВЛЕННЯ

Увімкнення живлення

Натисніть та утримуйте **кнопку** [].

- Коли ви ввімкнете плеєр вперше, з'явиться екран налаштування образу Popson. Щоб налаштовувати власний образ Popson, див. крок 2 на стор. 25.



Вимкнення живлення

Натисніть та утримуйте **кнопку** [].



- ПРИМІТКА** ▪ Ваш тр3-плеєр буде автоматично вимкнено, якщо жодну з кнопок не натискали протягом певного періоду часу в режимі паузи. Фабричне значення для функції <**Auto Power Off**> (Автовимкнення) – 1 хвилина, але його можна змінити. Додаткову інформацію див. на стор.29.

КЕРУВАННЯ ГУЧНІСТЮ

Рівень гучності можна регулювати безпосередньо під час відтворення файлу.

Натисніть **кнопку [вгору, вниз]**.

- Діапазон рівня гучності становить від 0 до 30.



БЛОКУВАННЯ КНОПОК

Функція блокування вимикає всі інші кнопки на MP3-плеєрі, тому якщо ви випадково натиснете яку-небудь кнопку – наприклад, під час роботи – відтворення музики не перерветься.

1. Один раз натисніть **кнопку [/]**.
2. Натисніть **кнопку [/]** один раз, щоб зняти блокування.



ПОШУК І ПЕРЕГЛЯД ФАЙЛІВ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ папки “File Browser” (Браузер файлів)

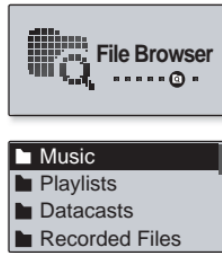
Функція <File Browser> (Браузер файлів) дає змогу шукати файли.

1. Виберіть <File Browser> (Браузер файлів) на екрані головного меню.

2. Виберіть потрібної папки, щоб відобразити список файлів.

3. Виберіть потрібний файл.

- Почнеться відтворення файлу.



Видалення файлів із використанням папки “File Browser” (Браузер файлів)

Виконайте кроки 1–2, наведені вище.

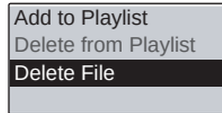
3. Виберіть файл, який потрібно видалити, та натисніть **кнопку** [].

4. Виберіть <Delete File> (Видалити файл) → <Yes> (Так).

- Файл буде видалено.



- Після видалення файли неможливо відновити.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ

Ви можете змінити попередньо встановлені на фабриці параметри MP3-плеєра, щоб налаштувати його на власний розсуд.

1. Виберіть <Settings> (Параметри) на екрані головного меню.
2. Виберіть потрібний елемент зі списку налаштувань.
3. Виберіть потрібне налаштування параметра.
4. Установіть потрібний параметр.



[Список параметрів]

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Параметри музичного плеєра

Можна налаштовувати детальні параметри відтворення музики.

DNSe
Play Mode
Play Speed
Skip Interval

Варіанти параметрів музики

- **DNSe:** Виберіть потрібний звук для кожного жанру музики. Параметр <Auto> (Авто) дозволяє автоматично вибирати DNSe відповідно до жанру та іншої інформації про інтонацію, що встановлюється EmoDio. Якщо вибрано <myDNSe>, можна налаштовувати параметри <EQ> (Еквалайзер) та <3D&Bass> (3D і бас). Див. стор. 21.
- **Play Mode** (Режим відтвор.): Вибір режиму відтворення, зокрема параметрів повторення.
- **Play Speed** (Швидкість відтвор.): Прискорте або уповільніть улюблену музику за допомогою налаштування швидкості відтворення.
- **Skip Interval** (Інтервал пропуску): Можна швидко переходити по вмісту файлу з різними інтервалами. Можна пропускати цілий файл або кілька секунд за раз.
- **Tag** (Ter): Ви можете переглянути інформацію про доріжку для музичного файлу, що містить інформацію тега ID3.



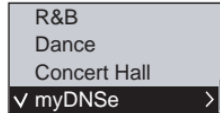
ПРИМІТКА

- Інтервал пропуску може відрізнятися від фактичного інтервалу залежно від файлу.
- У разі кожної зміни <DNSe> швидкість відтворення стає <Normal> (Звичайна).
- **Що таке тег ID3?**
Це блок даних, який вкладається до музичного MP3-файлу й містить відомості про нього, такі як назву твору, ім'я виконавця, альбом, рік, жанр та поле приміток.

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Налаштування параметра myDNSe

1. Виберіть функцію <myDNSe> в меню DNSe та натисніть **кнопку [вправо]**.
2. Установіть бажане значення myDNSe.
3. Натисніть **кнопку [вибрати]** та виберіть <Yes> (Так).
 - Встановлення параметрів завершено.



Параметри myDNSe

- **EQ** (Еквалайзер): Можна встановити тривимірний ефект оточуючого звуку та рівень підсилення басів.
- **3D & BASS** (3D і бас): Встановлюється звуковий ефект тривимірності (3D) та покращення басів.

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Параметри FM-радіо

Можна автоматично встановити частоти FM-радіо, вибрати режим FM-радіо, діапазон прийому та чутливість.

Варіанти параметрів FM-радіо

Mode
Auto Preset
FM Region
FM Reception

- **Mode** (Режим): Ви можете вибрати ручний режим або попередньо встановлений режим. Якщо попередньо не встановлено жодної частоти, плеєр не перейде до режиму налаштування.
- **Auto Preset** (Автоналаштування): Автоматично виконує пошук частот. Див. стор. 23.
- **FM Region** (Діапазон FM): Можна змінити діапазон прийому FM перед міжконтинентальною подорожжю.
- **FM Reception** (Прийом сигналу FM-радіостанції): для прийому більшої чи меншої кількості радіостанцій регулюйте <FM Reception> (Прийом сигналу FM-радіостанції). Якщо вибрано <High> (Висока), буде прийматися більше частот.
- **RDS Display** (Дисплей накопичувача даних): Технологія RDS (Radio Data System) дозволяє прийом і відображення повідомлень на зразок інформації про трансляції. Виберіть <Program Type> (Тип програми) або <Program Service> (Служба програми). Див. стор. 24.



ПРИМІТКА

Worldwide (у всьому світі)	Пошук FM-радіостанцій відбувається з кроком 50 кГц у діапазоні 87,50–108,00 МГц.
USA (США)	пошук FM-радіостанцій відбувається з кроком 100 кГц у діапазоні 87,5–108,0 МГц.
Korea (Корея)	пошук FM-радіостанцій відбувається з кроком 100 кГц у діапазоні 87,5–108,0 МГц.

- Регіон FM може бути видалено або змінено відповідно до регіону, для якого призначено плеєр.
- При зміні <FM Region> (Діапазон FM) будуть видалені всі попередньо збережені радіочастоти.

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Встановлення автоналаштування

У пам'яті MP3-плеєра можна зберегти до 30 радіостанцій і повернутися до них натисканням однієї кнопки.

Автоматично – усі станції, які приймає плеєр, зберігаються автоматично

1. Виберіть <Auto Preset>
(Автоналаштування) для параметра FM-радіо.



2. Виберіть <Yes> (Так).

- Закінчивши налаштування, натисніть **кнопку [вліво, вправо]**, щоб вибрати потрібну попередньо встановлену частоту в режимі налаштування.

Скасування автоналаштування

Якщо потрібно скасувати автоналаштування, натисніть у процесі будь-яку кнопку.

- Параметр автоналаштування буде скасовано, будуть збережені тільки частоти, налаштовані до цього часу.



ПРИМІТКА

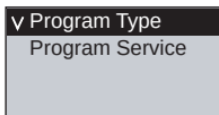
- Завжди під'єднуйте навушники до плеєра під час пошуку чи налаштування частот. Навушники виконують функцію антени для приймання радіо FM.
- У зонах поганого прийому плеєр може не знаходити жодної частоти FM.

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Налаштування RDS-дисплея

Технологія RDS (Radio Data System) дозволяє прийом і відображення повідомлень на зразок інформації про трансляції. Інформація програми, наприклад новини, спортивні події або музика, а також інформація про радіостанції, відображається на екрані.

1. Виберіть <RDS Display> (Дисплей накопичувача даних) для параметра FM-радіо.
2. Виберіть потрібний параметр дисплея накопичувача даних.



Параметри RDS-дисплея

- **Program Type** (Тип програми): Відображає тип програми, що наразі транслюється.
- **Program Service** (Служба програми): Відображає назву радіостанції довжиною не більше 8 символів. Якщо надходить інформація служби програми, на дисплеї відображається назва служби програми (BBC, AFO, NDR тощо). Якщо інформація служби програми не надходить, на дисплеї відображається оригінальна FM-частота.



ПРИМІТКА

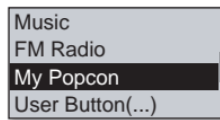
- Якщо сила FM-сигналу незначна, інформація RDS може не відображатися.

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Налаштування власного образу Popcon

Можна вибрати чи створити власний символ.

1. Виберіть <My Popcon> (Мій Popcon) у списку параметрів.



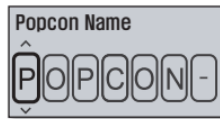
2. Виберіть образ Popcon.

- Якщо вибрати <>, можна створити та зберегти один власний образ.
- Кнопка []: виконує переміщення до полотна, інструментів для малювання, елементів <Clear> (Очистити) або <Save> (Зберегти).
- Кнопка [вибрати]: в інструментах для малювання можна використовувати пензель та гумку, щоб почати або закінчити малюнок.
- <Clear> (Очистити): повністю очищує полотно.
- <Save> (Зберегти): дозволяє зберегти малюнок.



3. Установіть <Popcon Name> (Ім'я Popcon).

- Можна дати ім'я власному образу.
- Кнопка [вліво, вправо]: переміщує курсор.
- Кнопка [вгору, вниз]: дозволяє вибрати потрібну букву.



ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Параметри звуку

Можна встановити звуковий сигнал і обмеження гучності.

Варіанти параметрів часу

- **Beep Sound** (Звук гудка): Вибір супроводження натискання кнопок звуковим сигналом.
- **Volume Limit** (Обмеження гучності): можна уникнути ураження слуху, установивши обмеження гучності під час використання навушників. Якщо выбрано <On> (Увімк.), максимальний рівень гучності буде обмежений значенням 15. Якщо выбрано <Off> (Вимк.) максимальний рівень гучності становитиме 30. Якщо ви встановили рівень гучності більше 15, то після вимкнення плеєра його знову буде встановлено на 15, щоб уникнути пошкодження органів слуху під час наступного увімкнення плеєра.

Beep Sound : On
Volume Limit : Off

Параметри дисплея

Зміна часу вимкнення дисплея та зберігача екрана.

Варіанти параметрів часу

- **Display Off Time** (Опція «Вимкнення дисплея»): Якщо протягом указаного часу не натискається жодна кнопка, дисплей буде автоматично вимкнено. Натисніть будь-яку кнопку для увімкнення дисплея.
- **Screen Saver** (Зберігач екрана):: якщо протягом часу очікування не натискається жодна кнопка, після вимкнення дисплея на екрані плеєра з інтервалом 15 секунд з'являтиметься зображення зберігача екрана. Установіть зображення зберігача екрана та час очікування.

Display Off Time
Screen Saver



▪ Функцію зберігача екрана буде дезактивовано в режимі FM-радіо та

ПРИМІТКА режимі запису.

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Параметри мови

Меню вашого нового mp3-плеєра можуть бути відображені будь-якою з доступних мов. Мову можна легко змінити.

Menu

ID3 Tag

Варіанти параметрів мови

- **Menu** (Меню): Вибір мови для меню. Можна вибрати такі мови: Можна вибрати такі мови <English>, <English>, <Français>, <Deutsch>, <Italiano>, <日本語>, <简体中文>, <繁體中文>, <Español>, <Русский>, <Magyar>, <Nederlands>, <Polski>, <Portugués>, <Svenska>, <ไทย>, <Čeština>, <Ελληνικά>, <Türkçe>, <Norsk>, <Dansk>, <Suomi>, <Español (Sudamérica)>, <Portugués (Brasil)>, <Indonesia>, <Tiếng Việt>, <български>, <Română>, <Українська>, <Slovenščina> або <Slovenský>.
- **ID3 Tag** (Ter ID3): Виберіть мову, якою буде відображатися інформація про доріжку. Можна вибрати такі мови <English>, <Korean>, <French>, <German>, <Italian>, <Japanese>, <Simplified Chinese>, <Traditional Chinese>, <Spanish>, <Russian>, <Hungarian>, <Dutch>, <Polish>, <Portuguese>, <Swedish>, <Thai>, <Finnish>, <Danish>, <Norwegian>, <Afrikaans>, <Basque>, <Catalan>, <Czech>, <Estonian>, <Greek>, <Hrvatski>, <Icelandic>, <Romanian>, <Slovak>, <Slovene>, <Turkish> або <Vietnamese>.



ПРИМІТКА

- Список підтримуваних мов може бути змінено або розширено.

▪ **Що таке тер ID3?**

Це блок даних, який вкладається до музичного MP3-файлу й містить відомості про нього, такі як назву твору, ім'я виконавця, альбом, рік, жанр та поле приміток.

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Параметри дати та часу

Установіть поточні дату та час.

Date
Time

Налаштування параметра дати та часу

- **Date** (Дата): Ви можете встановити поточну дату. Установіть параметри року, місяця та дати.
 - **Time** (Час): Ви можете встановити поточний час. Установіть години та хвилини.
-

ЗМІНА ПАРАМЕТРІВ (Продовження)

Параметри системи

Виберіть таймер сну, режим запуску, автоматичне вимкнення, стандартні параметри, які підходять вам.

Sleep
Auto Power Off
Default Set
Format

Варіанти параметрів системи

- **Sleep** (Режим сну): Живлення плеєра автоматично вимикатиметься через указаний час.
- **Auto Power Off** (Автовимкнення): Автоматично вимикає живлення, якщо пристрій перебуває в режимі паузи і протягом попередньо встановленого часу не було натиснуто жодної кнопки.
- **Default Set** (Стандартна установка): Повернення всіх настройок на стандартні.
- **Format** (Форматування): Форматувати внутрішню пам'ять. перед форматуванням переконайтесь в наявності потреби його виконання.
- **About** (Про виріб): Свідчиться вбудоване програмне забезпечення й об'єм пам'яті.
<Firmware Version> (Версія вбуд. ПЗ) - Відображається поточна версія вбудованого програмного забезпечення.
<Memory> (Пам'ять) - <Used> (Викор.) вказує об'єм використаної пам'яті, <Remaining> (Вільне місце) – об'єм вільної пам'яті, а <Total> (Усього) – загальний об'єм пам'яті.
- **Demo mode** (Демонстрація): Якщо цей параметр установлено на <On> (Увімк.), плеєр повторюватиме відтворення музичних файлів, що знаходяться в папці "Музика".



ПРИМІТКА

• Обсяг вбудованої пам'яті

1 ГБ = 1 000 000 000 байт; фактичний обсяг пам'яті може бути трохи менший, оскільки частина пам'яті використовується для вбудованого програмного забезпечення.

EmoDio

EmoDio – це вбудована в цей MP3-плеєр програма для використання з різними службами, пов'язаними з контентом, а також для забезпечення сумісності пристрою.

-  **Починаючи роботу-** Для встановлення EmoDio дотримуйтесь вказівок короткого посібника користувача. Підключіть плеєр до ПК.
<EmoDio> автоматично запускається після підключення плеєра до ПК. Якщо програма не запускається автоматично, двічі класніть піктограму <EmoDio> на робочому столі.

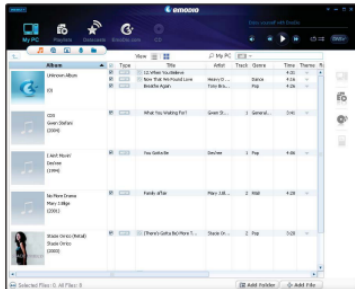
ВИМОГИ ДО ПК

Ваш ПК має відповідати таким мінімальним вимогам для встановлення та запуску EmoDio:

- Процесор Pentium 500 МГц або потужніший
- Порт USB 2.0
- Windows 2000/XP/Vista
- DirectX 9.0 або вище
- 300 МБ вільного місця на жорсткому диску
- Дисковод для компакт-дисків (2X або вище)
- Роздільна здатність екрана 1024 X 768 або вища
- Internet Explorer 6.0 або новіший
- 512 Мбайт ОЗП чи більше

ВИКОРИСТАННЯ EMO DIO

EmoDio – це проста у використанні програма, яка допомагає впорядковувати файли на ПК. Коли файли вже відсортовано та впорядковано в EmoDio, можна швидко передавати їх на mp3-плеєр і не шукати потрібний файл по всьому жорсткому диску.



“Передача файлів за допомогою “EmoDio” – це найпростіший спосіб передати файли з ПК на MP3-плеєр.



Playlists

За допомогою “EmoDio” можна створити власну колекцію чи альбом аудіофайлів.



Datacasts

Для зручності можна передавати на плеєр інформацію веб-журналу та музичні файли, зареєстровані в RSS.



EmoDio.com

Це суспільна онлайн-служба для користувачів EmoDio.com. Вона презентує простий спосіб передачі контенту, створеного за допомогою EmoDio та способи обміну вашими історіями з іншими користувачами спільноти.



PRIMITKA

- Щоб отримати детальну інформацію про <EmoDio>, класніть <MENU> (Меню) → <Help> (Довідка) → <Help> (Довідка) у верхній частині вікна програми <EmoDio>.

ВИКОРИСТАННЯ EMODIO (Продовження)



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час процесу передачі файлу не від'єднуйте штекера USB. Від'єднання під час процесу передачі файлу може пошкодити плеєр або ПК.
- Під'єднайте плеєр безпосередньо до ПК, а не крізь USB-концентратор, щоб уникнути нестабільне з'єднання.



ПРИМІТКА

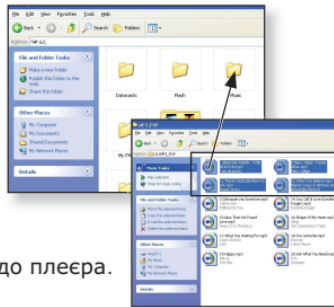
- Під час підключення плеєра до ПК жодна його функція не працює.
- Використовуйте файлову систему FAT 32 під час форматування плеєра за допомогою ПК. В операційній системі Windows Vista натисніть стандартні пристрой відновлення та відформатуйте його.
- Якщо під'єднати штекер USB до ПК за умов розрядженої батареї, плеєр буде заряджатися кілька хвилин до під'єднання до ПК.
- Технологію розпізнавання музики та віздповідних даних надано компанією Gracenote та службою Gracenote Cddb® Music Recognition ServiceSM.
- Cddb - зареєстрований товарний знак компанії Gracenote. Емблема та логотип Gracenote, емблема та логотип Gracenote Cddb і логотип "Powered by Gracenote Cddb" є товарними знаками компанії Gracenote. Music Recognition Service (Послуга розпізнавання музики) і MRS є сервісними марками компанії Gracenote.

ВИКОРИСТАННЯ В ЯКОСТІ ЗОВНІШНЬОГО ДИСКУ

Плеєр можна використовувати як зовнішній диск для зберігання даних.

-  • **Починаючи роботу** - Підключіть плеєр до комп'ютера.

1. Відкрийте файли або папки для перенесення з комп'ютера.
2. На робочому столі відкрийте <Мій комп'ютер> → <U5>.
3. Виберіть файли та папки для перенесення з комп'ютера та перетягніть їх до бажаної папки у вікні <U5>.
 - Вибрані файли та папки буде перенесено до плеєра.



- Під час загрузки файлу з/на плеєр буде відображене повідомлення про передачу файлу. Від'єднання штекера USB, коли відображується цей надпис, може спричинити пошкодження плеєра.
- Порядок відображення музичних файлів на ПК може відрізнятися від порядку їх відтворення на плеєрі.
- Якщо на плеєр передається файл DRM (Digital Rights Management), цей файл відтворюватися не буде.

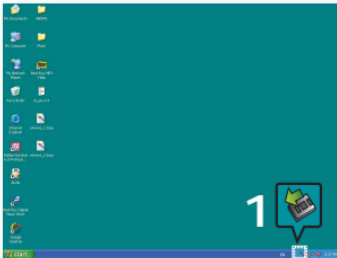


- **Що таке DRM?** DRM (Digital Rights Management – керування цифровими правами) – це технологія та служба, призначена для запобігання незаконному використанню цифрового вмісту, а також для захисту прибутків і правносіїв авторського права. Файли DRM – це музичні файли, що містять захист від копіювання.

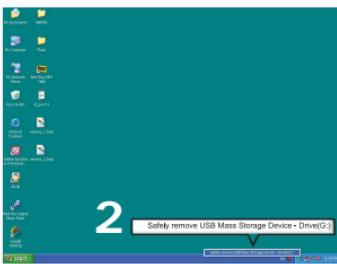
ВІД'ЄДНАННЯ ВІД ПК

Щоб запобігти пошкодженню плеєра та даних під час відключення від комп'ютера, виконайте нижчеприведені дії.

1. Наведіть курсор миші на піктограму  на панелі завдань у нижньому правому кутку робочого стола та клацніть лівою кнопкою миші.



2. Клацніть на повідомленні **<Безпечне видалення запам'ятовуючого пристрою USB>**.



3. Від'єднайте плеєр від комп'ютера.



- Не від'єднуйте плеєр під час перенесення файлів. Це може спричинити пошкодження даних і плеєра.
- Плеєр неможливо видалити, коли файли, розташовані на ньому, відтворюються на комп'ютері. Повторіть спробу після завершення програвання.

прослуховування музики



- **Починаючи роботу** - Під'єднайте навушники, увімкніть плеєр і перевірте стан акумулятора.

ПРОСЛУХОВУВАННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ



1. Виберіть <Music> (Музика) на екрані головного меню.
2. Виберіть потрібний елемент зі списку музики.
3. Виберіть музичний файл, який потрібно відтворити.
 - Почнеться відтворення музики.

ПРОСЛУХОВУАННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ (Продовження)

Список музики

Інформація про файл, включаючи назву альбому, назву звукової доріжки та жанр, буде відображатися у відповідній звуковій доріжці згідно з інформацією тега ID3. Файл без тегів ID3) відображується як [Unknown] (невідомий).

- **Now Playing** (Відтвор. зараз): Відтворюються останні файли, або відбувається перехід до екрана відтворення поточного файлу.
 - **Artists** (Виконавці): Для програвання творів певного виконавця.
 - **Albums** (Альбоми): Для програвання творів із певного альбому.
 - **Songs** (Пісні): Для програвання за числовим або алфавітним порядком.
 - **Genres** (Жанри): Для програвання творів певного жанру.
 - **Playlists** (Списки): Для програвання за списком.
 - **Recorded Files** (Записані файли): Відображаються всі записані файли.
 - **Music Brower** (Браузер музики): Відображаються всі музичні файли, збережені в папці "Музика".
-

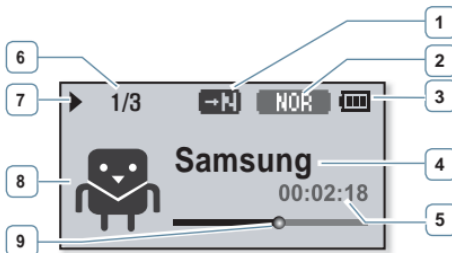


ПРИМІТКА

▪ Що таке тег ID3?

Це блок даних, який вкладається до музичного MP3-файлу й містить відомості про нього, такі як назву твору, ім'я виконавця, альбом, рік, жанр та поле приміток.

ЕКРАН ВІДТВОРЕННЯ МУЗИКИ



1	Індикатор режиму відтворення	6	Індикатор "Номер поточної звукової доріжки/загальна кількість звукових доріжок"
2	Індикатор DNSe/ швидкості відтворення	7	Індикатор відтворення/ паузи/пошуку
3	Стан батареї	8	Образ Popcon/зображення обкладинки альбому
4	Назва звукової доріжки	9	Прямоугутник стану відтворення
5	Тривалість поточного відтворення		



- Зображення на дисплеї наведені тільки для ілюстрації. Фактичне зображення може бути іншим.
- Якщо тег ID3 не містить зображення обкладинки альбому, відобразиться зображення образу, вираного у <My Popcon> (Мій Popcon).

КНОПКИ КЕРУВАННЯ ВІДТВОРЕННЯМ



	Натисніть один раз після 3-х секунд відтворення поточного файлу, щоб відтворити його з початку.
Кнопка [вліво]	Натисніть двічі після 3-х секунд відтворення поточного файлу, щоб відтворити попередній. Натисніть і утримуйте, щоб прокрутити поточний файл назад.
Кнопка [вибрати]	Натисніть, щоб призупинити відтворення. Натисніть, щоб відновити відтворення.
Кнопка [вправо]	Натисніть, щоб відтворити наступний файл. Натисніть і утримуйте, щоб прокрутити поточний файл вперед.
Кнопка [вгору] Кнопка [вниз]	Натисніть, щоб збільшити/зменшити гучність.



ПРИМІТКА • Під час відтворення VBR-файлів кнопка [вліво], показана вище, може не працювати належним чином.

СТВОРЕННЯ СПИСКУ ВІДТВОРЕННЯ НА МР3-ПЛЕЄРІ

Якщо файли вже завантажено на mp3-плеєр, можна створити список відтворення "Улюблене" без використання EmoDio чи ПК.

Додавання файлу до списку відтворення

1. Виберіть <Music> (Музика) на екрані головного меню.
2. Виберіть <Music Browser> (Браузер музики).
3. Виберіть файл, який потрібно додати до списку відтворення, після чого натисніть **кнопку [.../]**.
4. Виберіть <Add to Playlist> (Дод. до списку).
5. Виберіть список відтворення, до якого потрібно додати вибраний файл.
 - Вибраний файл буде додано до списку відтворення.



ПРИМІТКА

- До кожного списку відтворення можна додати до 100 музичних файлів.
- Щоб отримати інформацію про те, як створити список відтворення в <EmoDio> і передати його на плеєр, див. <EmoDio>.



Відтворення файлу зі списку

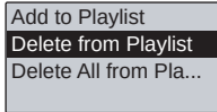
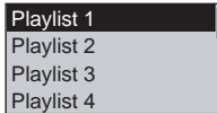
1. Виберіть <Music> (Музика) на екрані головного меню.
2. Виберіть <Playlists> (Списки).
3. Виберіть потрібний список відтворення.
4. Виберіть музичний файл, який потрібно відтворити.
 - Почнеться відтворення музичного файлу.



СТВОРЕННЯ СПИСКУ ВІДТВОРЕННЯ НА МР3-ПЛЕЄРІ (Продовження)

Видалення файлу зі списку відтворення

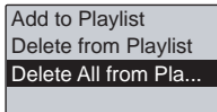
1. Виберіть <Music> (Музика) на екрані головного меню.
2. Виберіть <Playlists> (Списки).
3. Виберіть потрібний список відтворення.
4. Виберіть музичний файл для видалення та натисніть **кнопку** [].
5. Виберіть <Delete from Playlist> (Видал. зі списку) → <Yes> (Так).
 - Вибраний файл видалено з цього списку відтворення.



Видалення всіх файлів зі списку відтворення

Виконайте кроки 1–3, наведені вище.

4. Натисніть **кнопку** [].
5. Виберіть <Delete All from Playlist> (Видал. все із списку) → <Yes> (Так).
 - Усі файли видалено зі списку відтворення.



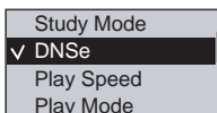
ФУНКЦІЇ КНОПКИ ПРЯМОГО ДОСТУПУ

Кнопку [] можна налаштувати на контроль одного з чотирьох наведених нижче режимів. Після налаштування доступ до цього режиму можна отримати безпосередньо за допомогою кнопки [].

Налаштування функції кнопки прямого доступу

Для простої зміни режимів під час відтворення скористайтеся **кнопкою** [].

1. Виберіть <Settings> (Параметри) на екрані головного меню.
2. Виберіть <User Button> (кнопка прямого доступу).
3. Виберіть потрібний режим кнопки прямого доступу.
 - Завершивши налаштування, натисніть кнопку [] на екрані відтворення музики. Посібник кнопки прямого доступу для кожного режиму відображатиметься протягом короткого періоду часу.



Параметри функції кнопки User (прямого доступу)

- **Study Mode** (Навчальний режим): установлює навчальний режим.
- **DNSe**: Вибір Відповідного звукового ефекту для музики.
- **Play Speed** (Швидкість відтвор): Керування швидкістю відтворення між повільною та швидкою.
- **Play Mode** (Режим відтвор): Режим повторення під час відтворення.



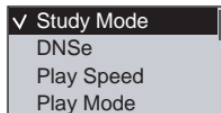
- ПРИМІТКА** ▪ Стандартним (заводським) параметром режиму кнопки прямого доуступу є <DNSe>.

Функції кнопки прямого доступу (Продовження)

Використання навчального режиму

Навчальний режим використовується для вивчення мови, коли часто використовуються такі функції, як повтор розділу та встановлення швидкості відтворення.

1. Установіть параметр **<User Button>** (кнопка прямого доступу) на **<Study Mode>** (Навчальний режим).
 2. Натисніть **кнопку** [] на екрані відтворення музики, щоб увійти до навчального режиму.



Вибір повторення частини списку

Ця функція дає змогу повторно прослуховувати певні частини доріжки.

1. Натисніть **кнопку** [] на початку розділу, який потрібно повторювати.
 - Початкову точку повторення встановлено, і з'являється <**A-B**>.
 2. Знову натисніть **кнопку** [] наприкінці розділу, який потрібно повторювати.
 - З'явиться <**A-B**>, і зазначена частина почне відтворюватися повторно.



Скасування повторення розділу

Натисніть **кнопку** [] під час повторення розділу.

- Повторення розділу буде скасовано.



- ПРИМІТКА**

 - Повторення розділу не буде встановлено в наведених нижче випадках.
 - Встановлено початкову точку повторення частини доріжки, але не встановлено кінцеву точку до завершення поточної звукової доріжки.
 - Якщо кінцеву точку частини для повторення встановлено раніше, ніж через 3 секунди від встановлення початкової точки.

Функції кнопки прямого доступу (Продовження)

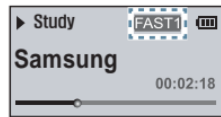
Використання навчального режиму (Продовження)

Встановлення швидкості відтворення

Прискорте або уповільніть улюблену музику за допомогою налаштування швидкості відтворення.

Торкніться **кнопки [вгору, вниз]**, щоб вибрати потрібну швидкість.

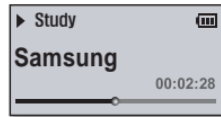
- Виберіть серед **SLOW1** (Повільна1), **SLOW2** (Повільна2), **SLOW3** (Повільна3), **NOR** (Звичайний), **FAST1** (Швидко1), **FAST2** (Швидко2) й **FAST3** (Швидко3).



Використання інтервалу пропуску

Використовуйте **кнопку [вліво, вправо]** для переміщення з інтервалом 10 секунд під час прослуховування музики.

Натисніть **кнопку [вліво, вправо]** для переміщення вперед або назад у поточному файлі.



- ПРИМІТКА** ▪ Інтервал пропуску може відрізнятися від фактичного інтервалу залежно від файлу.

Функції кнопки прямого доступу (Продовження)

Встановлення функції Digital Natural Sound (DNSe)

Виберіть потрібний звук для кожного жанру музики.

1. Установіть параметр <User Button> (кнопка прямого доступу) на <DNSe>.
2. Натисніть **кнопку [..../•]** на екрані відтворення музики, щоб вибрати потрібний режим DNSe.
 - Режим DNSe змінюється в такому порядку при кожному натисканні кнопки **STUDIO** (Студйна) → **ROCK** (Рок) → **R&B** (R&B) → **DANCE** (Танок) → **CHILL** (Конц. зал) → **my DNSe** (myDNSe) → <Auto> (Авто) → **NOR** (Звичайний).
 - Параметр <Auto> (Авто) дозволяє автоматично вибирати DNSe відповідно до жанру та іншої інформації про інтонацію, що встановлюється EmoDio.



Що таке DNSe?

ПРИМІТКА DNSe (Digital Natural Sound engine – засіб відтворення цифрового природного звуку) – це функція звукового ефекту для MP3-плеєрів компанії Samsung. Це надає різні параметри звуку для покращення відтворення музики.

Встановлення швидкості відтворення

Керування швидкістю відтворення між повільною та швидкою.

1. Установіть параметр <User Button> (кнопка прямого доступу) на <Play Speed> (Швидкість відтвор.).
2. Натисніть **кнопку [..../•]** на екрані відтворення музики, щоб вибрати потрібну швидкість відтворення.
 - Швидкість відтворення змінюється в такому порядку при кожному натисканні кнопки **SLOW1** (Повільна1) → **SLOW2** (Повільна2) → **SLOW3** (Повільна3) → **FAST3** (Швидко3) → **FAST2** (Швидко2) → **FAST1** (Швидко1) → **NOR** (Звичайний).

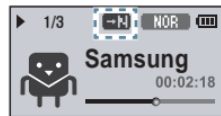


Функції кнопки прямого доступу (Продовження)

Встановлення режиму відтворення

Виберіть один із наведених нижче варіантів режиму відтворення.

1. Установіть параметр **<User Button>** (кнопка прямого доступу) на **<Play Mode>** (Режим відтвор.).
2. Натисніть **кнопку [.../•]** на екрані відтворення музики, щоб вибрати потрібний режим відтворення.
 - Режим відтворення змінюється в такому порядку при кожному натисканні кнопки **[•]** (Повтор) → **[c1]** (Повтор одн.) → **[••]** (Тасувати) → **[-N]** (Звичайний)



Варіанти режимів відтворення

- **[-N]** : Один раз відтворює всі файли поточного списку музики в порядку їх розташування.
- **[••]** : Повторюване відтворення всіх файлів поточного списку музики.
- **[c1]** : Повторюване відтворення одного файла.
- **[•]** : Повторюване відтворення всіх файлів поточного списку музики в довільному порядку.

Більше, ніж музика

Можливості mp3-плеєра не обмежені лише музикою. Слухайте FM-радіо, використовуйте потоки даних і диктофонні записи. Ваш mp3-плеєр надає для цього широкі можливості.

- **Починаючи роботу** - Під'єднайте навушники, увімкніть плеєр і перевірте стан акумулятора.

ПРОСЛУХОВУВАННЯ FM-РАДІО

Виберіть <FM Radio> (FM-радіо) на екрані головного меню.

- Почнеться приймання радіо FM.



Використання функції “без звука”

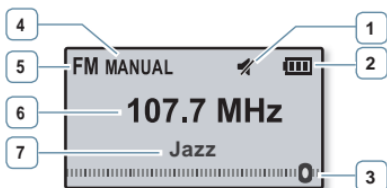
1. Натисніть **кнопку [вибрати]** під час прослуховування FM-радіо.
2. Щоб відновити прослуховування, натисніть **кнопку [вибрати]** ще раз.



- Під час пошуку, налаштування частот або прослуховування FM-радіо завжди підключайте навушники до плеєра. Навушники виконують функцію антени для приймання радіо FM.
- У зонах поганого прийому плеєр може не знаходити жодної частоти FM.

ПРОСЛУХОВУВАННЯ FM-РАДІО (ПРОДОВЖЕННЯ)

Екран FM-Радіо



- | | |
|---|--|
| 1 | Індикатор вимкнутого звуку |
| 2 | Стан батареї |
| 3 | Індикатор місцезнаходження частоти |
| 4 | Індикатор ручного режиму/режиму налаштування |
| 5 | Індикатор режиму радіо |
| 6 | Індикатор поточної частоти (МГц) |
| 7 | Індикатор RDS |



- Зображення на дисплеї наведені тільки для ілюстрації.
ПРИМІТКА Фактичне зображення може бути іншим.

Пошук fm-радіостанцій

Натисніть, утримуйте **кнопку [вліво, вправо]** і відпустіть її в ручному режимі.

- Пошук буде зупинено на частоті, найближчій до точки, в якій було відпущене кнопку.



АБО

Натискайте **кнопку [вліво, вправо]**, щоб одну за одною змінювати частоти в ручному режимі.

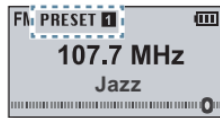
- Коли піктограму натиснуто, здійснюється перехід між частотами.
Більше, ніж музика _ 47

ПРОСЛУХОВУВАННЯ FM-РАДІО (ПРОДОВЖЕННЯ)

Перехід до режиму установлені

Виберіть цей режим, якщо потрібно вручну шукати радіостанції за збереженими раніше попередніми настройками FM, по одній настройці за операцію.

Натисніть і утримуйте **кнопку [вибрati]** в ручному режимі.



 **ПРИМІТКА** Якщо попередньо не встановлено жодної частоти, плеєр не перейде до режиму установлені.

Перехід до ручного режиму

Виберіть цей режим, якщо потрібно вручну шукати частоти в діапазоні FM, по одній частоті за операцію.

Натисніть і утримуйте **кнопку [вибрati]** в режимі налаштування.



ПРОСЛУХОВУВАННЯ FM-РАДІО (ПРОДОВЖЕННЯ)

Зберігання радіостанцій у пам'яті

У пам'яті MP3-плеєра можна зберігати до 30 станцій і повернутися до них натисканням лише однієї кнопки.

Вручну – вибір лише тих станцій, які потрібно зберегти

Виберіть частоту для встановлення в ручному режимі та натисніть **кнопку [.../•]**.

- Вибрану частоту буде додано до списку налаштувань.

Added



ПРИМІТКА

- Автоматичний пошук доступних частот для налаштування див. стор. 23.

Прослуховування налаштованих радіостанцій

Натисніть **кнопку [вліво, вправо]** в режимі налаштування.

- Можна прослухати збережену радіочастоту.



Видалення налаштованої радіостанції

Під час прослуховування FM-радіо можна видаляти частоти вказаним нижче чином.

Виберіть налаштовану частоту, яку потрібно видалити в режимі налаштування, і натисніть **кнопку [.../•]**.

- Вибрану частоту буде видалено.

Deleted

ПРОСЛУХОВУВАННЯ FM-РАДІО (ПРОДОВЖЕННЯ)

Запис трансляції FM-радіо

Прослуховуючи радіо, можна в будь-який час записати радіотрансляцію.

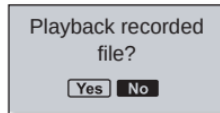
Виберіть частоту для запису на екрані FM-радіо і натисніть та утримуйте **кнопку** [].

- На плеєрі розпочнеться запис.



Зупинення запису

1. Під час запису натисніть та утримуйте **кнопку** [].
 - З'явиться повідомлення із запитанням, чи потрібно прослухати щойно записаний файл.
2. Виберіть <Yes> (Так) або <No> (Ні).
 - Якщо вибрати <Yes> (Так), буде відтворено щойно записаний файл.
 - Якщо вибрати <No> (Ні), щойно записаний файл не відтворюватиметься.



- Натисніть кнопку [вибрати], якщо бажаєте призупинити запис.

ПРИМІТКА ▪ Записаний файл зберігається у форматі MP3.

- Записані файли зберігаються у <File Browser> (Браузер файлів) → <Recorded Files> (Записані файли) → <FM Radio>.

- Тривалість кожного файлу може бути до 4-х годин.

- Максимальна кількість файлів, записаних у режимі FM, становить 999.

- Максимальна тривалість запису FM-радіо становить приблизно 15 годин. (за даними 128 кбіт/с, 1 ГБ)

ВИКОРИСТАННЯ ФІТНЕС-РЕЖИМУ

У фітнес-режимі можна перевірити очікуваний рівень витрати калорій під час тренування залежно від його виду та тривалості, а також від маси тіла.

- **Починаючи роботу** - Спочатку потрібно встановити поточний час.
Див. стор. 28.

Установлення маси тіла

Перед початком роботи фітнес-режиму встановіть масу свого тіла.

1. Виберіть **<Fitness>** (Фітнес) на екрані головного меню.
2. Виберіть **<Body Info>** (Дані про параметри).
3. Установіть масу свого тіла та одиниці вимірювання.



Установлення завдання для щоденного тренування

Установіть необхідний рівень щоденної витрати калорій.

1. Виберіть **<Fitness>** (Фітнес) на екрані головного меню.
2. Виберіть **<Daily Goal>** (Завдання дня).
3. Установіть бажаний рівень витрати калорій.



ВИКОРИСТАННЯ ФІТНЕС-РЕЖИМУ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Використання аудіопосібника

У фітнес-режимі можна прослуховувати корисну інформацію за допомогою аудіопосібника, наприклад, назву вправи та кількість часу, яка минула.

1. Виберіть <Fitness> (Фітнес) на екрані головного меню.
2. Виберіть <Audio Guide> (Аудіопосібник) → <On> (Увімк.).



ПРИМІТКА ▪ Під час прослуховування музики або FM-радіо інформацію аудіопосібника прослухати не можна.

ВИКОРИСТАННЯ ФІТНЕС-РЕЖИМУ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Запуск фітнес-режиму

1. Виберіть <Fitness> (Фітнес) на екрані головного меню.
2. Установіть необхідний вид тренування та натисніть **кнопку [вибору]**.
 - Виберіть вид тренування: <Walk1> (Повільна ходьба), <Walk2> (Швидка ходьба), <Run1> (Повільний біг), <Run2> (Швидкий біг), <Hiking> (Тривала прогуллянка), <Cycle> (Їзда на велосипеді), <Yoga> (Йога).
3. Установіть бажаний час тренування.
 - Можна вибирати від <10min> (10хв) до <600min> (600хв) етапами тривалістю в 10 хвилин.
4. Установіть потрібні параметри прослуховування.
5. Натисніть **кнопку [Вибрати]**.
 - Фітнес-режим активовано.



Параметри прослуховування

- **Now Playing** (Відтвор. зараз): Відтворює останній файл.
- **Playlist** (Списки): Відтворює файли із нещодавно відтвореного списку.
- **FM Radio** (FM-радіо): Налаштовується на останню налаштовану FM-частоту.
- **Shuffle Play** (Тасоване відтворення): Відтворює файли з останнього музичного списку в довільному порядку.

- Натисніть кнопку [Вибрати], якщо бажаєте призупинити фітнес-режим.
- ПРИМІТКА** ▪ Натискаючи кнопку [.../•] можна перевірити назву звукової доріжки чи рівень витрати калорій.

ВИКОРИСТАННЯ ФІТНЕС-РЕЖИМУ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Зупинка фітнес-режиму

Натисніть **кнопку [↺]**.

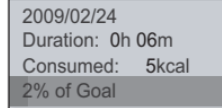


Перевірка записів про тренування

Можна перевірити швидкість виконання вправи.

1. Виберіть <Fitness> (Фітнес) на екрані головного меню.
2. Виберіть <Performance> (Відтворення).
3. Виберіть дату, щоб перевірити запис.

- Можна перевіряти час тренувань, рівень витрати калорій та швидкість виконання вправ.



ПРИМІТКА

- Можна зберігати до 30-ти записів про тренування.

ВИКОРИСТАННЯ DATACAST

Можна автоматично отримувати оновлену інформацію, не відвідуючи кожного разу сайти новин, веб-журнали та УСС.



- **Починаючи роботу** - Передайте потрібне повідомлення каналу на плеєр за допомогою <EmoDio>.

Відтворення Datacast

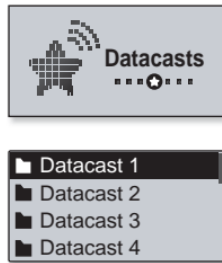
Можна насолоджуватися прослуховуванням музичних файлів, переданих за допомогою технології Datacast, перейшовши до меню <Datacast> плеєра.

1. Виберіть <Datacast> на екрані головного меню.
2. Виберіть назву потрібного каналу.
3. Виберіть потрібний файл.
 - Почнеться відтворення вибраного файлу.



- Детальні інструкції див. у <Datacasts> програми <EmoDio>.

ПРИМІТКА



ДИКТОФОННИЙ ЗАПИС

За допомогою MP3-плеєра можна записувати власний голос, промови, лекції та інші звуки.

Щоб виконати запис голосу

1. Виберіть <Voice REC> (Запис голосу) на екрані головного меню.
2. Натисніть кнопку [вибрати].
 - На плеєрі розпочнеться запис.



- ПРИМІТКА** ▪ У будь-який час можна зробити запис голосу. Для цього натисніть та утримуйте кнопку [.../●].
- Натисніть кнопку [вибрати], якщо бажаєте призупинити запис.



- ПОПЕРЕДЖЕННЯ** ▪ Не розміщуйте мікрофон занадто близько або занадто далеко від роту — це може привести до поганої якості під час запису.
- Якщо батарея розряджена, запис голосу не відбувається належним чином.

ДИКТОФОННИЙ ЗАПИС (Продовження)

Щоб зупинити запис голосу

1. Під час запису натисніть та утримуйте **кнопку [⌘/•]**.

- З'явиться повідомлення із запитанням, чи потрібно прослухати щойно записаний файл.

2. Виберіть <Yes> (Так) або <No> (Ні).

- Якщо вибрати <Yes> (Так), буде відтворено щойно записаний файл.
- Якщо вибрати <No> (Ні), щойно записаний файл не відтворюватиметься.



- Записаний файл зберігається у форматі MP3.
- ПРИМІТКА**
- Записані файли зберігаються у <File Browser> (Браузер файлів) → <Recorded Files> (Записані файли) → <Voice> (Голос).
 - Тривалість кожного файла може бути до 4-х годин.
 - Максимальна кількість файлів для запису голосу становить 999.
 - Максимальна тривалість запису FM-радіо становить приблизно 15 годин. (за даними 128 кбіт/с, 1 Гб)

усунення несправностей

Якщо виникла якась проблема під час користування новим mp3-плеєром, перевірте спосіб її вирішення з цього списку. Якщо проблему не усунено, зверніться до найближчого сервісного центру обслуговування компанії Samsung.

Проблема	СПОСІБ ВИРІШЕННЯ
Живлення не вмикається.	<ul style="list-style-type: none">Плеєр неможливо увімкнути, якщо батарея повністю виснажена. Зарядіть батарею та спробуйте увімкнути плеєр ще раз.Натисніть кнопку в отворі для перезавантаження.
Кнопки не діють.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи встановлено функцію утримання на блокування всіх кнопок.Необхідно обов'язково переконатися в тому, що натиснуто відповідну кнопку.Натисніть кнопку в отворі для перезавантаження.
Екран не вмикається.	<ul style="list-style-type: none">Зображення на дисплей може бути погано видно під прямим сонячним світлом.Якщо вибрано <Display Off Time> (Опція «Вимкнення дисплея») з меню <Settings> (Параметри) <Display> (Дисплей), екран буде вимкнено. Натисніть будь-яку кнопку, щоб перевірити, чи ввімкнено запис.
Живлення вимикається.	<ul style="list-style-type: none">якщо батарея повністю розряджена, живлення буде вимкнено автоматично. Зарядіть батарею.Якщо вибрано <Auto Power Off> (Автовимкнення) в меню <Settings> (Параметри) <System> (Система), живлення буде автоматично вимикатися в режимі паузи. Увімкніть плеєр.

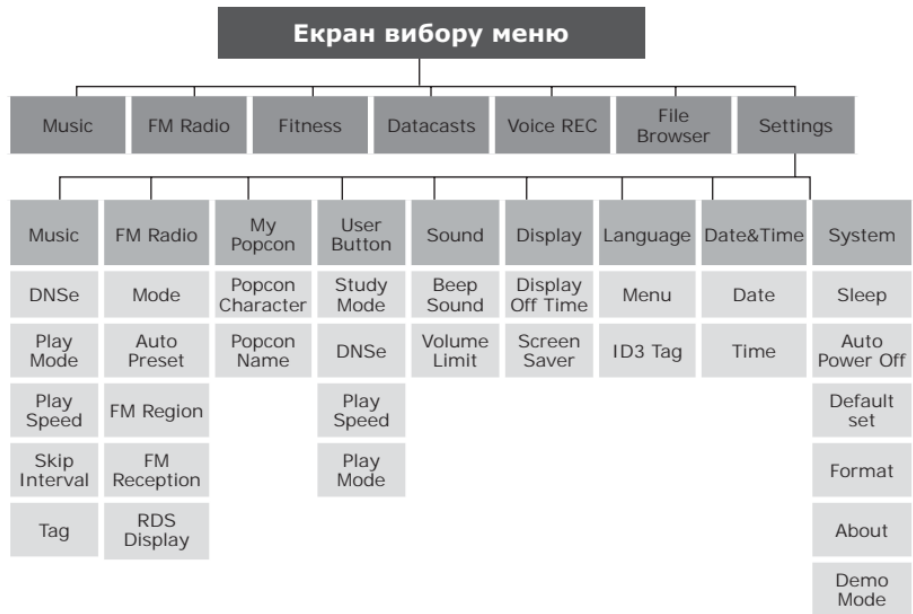
Проблема	СПОСІБ ВИРІШЕННЯ
Строк служби акумулятора відрізняється від зазначеного в інструкції.	<ul style="list-style-type: none"> Термін служби батареї може бути різним залежно від режиму відтворення звука та параметрів дисплея. Термін служби батареї може бути скороченим, якщо плеєр залишити протягом довгого часу при низьких або високих температурах.
Несправність програми EmoDio.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи відповідає ПК вимогам до системи.
Неможливо підключитися до комп’ютера.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте правильність під’єднання штекера USB і спробуйте ще раз. Запустіть на ПК програму Windows Update. Виберіть Key Updates (Ключові оновлення) та Service Packs (Пакети оновлень), після чого оновіть всі наявні елементи. Перезавантажте ПК та встановіть підключення повторно.
Швидкість передачі файлів занадто низька.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо плеєр було відформатовано у Windows 2000, перенесення файлів може сповільнитися. Відформатуйте плеєр за допомогою Windows XP чи Vista та повторіть спробу. Якщо на ПК паралельно з <EmoDio> запущено багато програм, швидкість передачі файлів буде низькою. Закінчіть роботу з іншими програмами та спробуйте передати файли ще раз.
Плеєр не відтворює музику.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи збережено потрібний файл у пам'яті. Перевірте, чи не пошкоджено музичний файл. Перевірте ступінь зарядки акумулятора.

Проблема	СПОСІБ ВИРІШЕННЯ
Завантаження файлів не працює.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи правильно підключено штекера USB. Якщо необхідно, виправте підключення. Перевірте, чи не переповнено пам'ять. Натисніть кнопку в отворі для перезавантаження.
Відсутність файлів або даних.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що штекера USB не було від'єднано під час перенесення файлів або даних. Від'єднання кабелю може спричинити серйозне пошкодження не лише файлів/даних, але й плеєра. Компанія Samsung не несе відповідальності за втрату даних.
Неправильне відображення часу програвання під час програвання.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи файл записано зі змінною швидкістю передачі бітів (VBR).
Неправильне відображення назви файлу.	<ul style="list-style-type: none"> Перейдіть до <Settings> (Параметри) → <Language> (Мова) → <ID3 Tag> (Тег ID3) на екрані головного меню та виберіть потрібну мову.
Плеєр нагрівається.	<ul style="list-style-type: none"> Зарядка акумулятора може супроводжуватися нагріванням. Це не впливає на термін експлуатації або роботу плеєра.

ДОДАТОК

ДЕРЕВО МЕНЮ

Нижче наведено огляд організації системи меню та функцій у новому тр3-плеєрі.



СПЕЦИФІКАЦІЇ ВИРОБУ

Модель	YP-U5			
Номінальна потужність	Постійний струм 5,0 В/500 мА			
Ємність вбудованого акумулятора	160 мА/год/постійний струм 3,7В			
Формат файлів Сумісність	MPEG1 Layer3 (8 кбіт/с-320 кбіт/с, 32 кГц-48 кГц), MPEG2 Layer3 (32 кбіт/с-160 кбіт/с, 16 кГц-24 кГц), MPEG2.5 Layer3 (32 кбіт/с-160 кбіт/с, 8 кГц-12 кГц), WMA(48 кбіт/с-320 кбіт/с, 8 кГц-48 кГц), ASF (аудіо) (8 кбіт/с-192 кбіт/с, 8-48 кГц), Ogg (Q0-Q10), FLAC (безкоштовний аудіокодек без втрати якості)			
Кількість папок/файлів, що підтримується	Файли: Макс. 3000 (включаючи папки)			
Вихідна потужність для навушників	18мВТ/канал. (за даними 16 Ом)			
Вихідний діапазон частот	40 Гц ~ 20 кГц			
Співвідношення сигнал/шум	88 дБ із 20 кГц ФНЧ (за даними 1 кГц 0 дБ)			
Тривалість програвання	Музика: макс. 20 годин (MP3 128кбіт/с), гучність: 15, режим нормального відтворення, з вимкненим РК-дисплеєм)			
Діапазон робочих температур	-5~35°C (23~95°F)			
Корпус	Пластик			
Вага	23 г			
Розміри (ШxВxГ)	25 x 88 x 11,8 мм			
radio FM	Діапазон частот FM	87,5-108,0 МГц	FM Т.H.D	1%
	Відношення сигнал/шум FM	50 дБ	Корисна чутливість FM	32дБ/мВт

Вміст цієї інструкції може бути без попередження змінено з метою подальшого вдосконалення.

ЛІЦЕНЗІЯ

Виріб, до якого додається ця інструкція з експлуатації, ліцензовано на певних правах інтелектуальної власності певних третіх сторін. Дію цієї ліцензії обмежено приватним некомерційним використанням пристрою кінцевими користувачами для ліцензованих потреб. Права на комерційне використання не надаються. Ліцензія не дійсна для інших виробів і не поширюється на будь-які неліцензовані вироби або процеси згідно зі стандартами ISO/IEC 11172-3 або ISO/IEC 13818-3, що використовуються або продаються разом із цим виробом. Ліцензія надає право лише на кодування та/або декодування аудіофайлів згідно зі стандартами ISO/IEC 11172-3 або ISO/IEC 13818-3. Ця ліцензія не дає права на властивості або функції виробу, які не відповідають стандартам ISO/IEC 11172-3 або ISO/IEC 13818.

ЛИШЕ ЄВРОПА

(Застосовується в країнах Європейського союзу та інших європейських країнах з окремими системами збору відходів)

Ця позначка на продукті, аксесуарах чи в документації вказує на неможливість утилізації продукту та електронних аксесуарів (наприклад, зарядного пристрою, навушників, USB-кабелю) з іншими відходами господарства після завершення строку експлуатації.

Щоб запобігти шкоді оточуючому середовищу чи здоров'ю людей від неправильної утилізації відходів, ці елементи потрібно утилізувати окремо від інших відходів, щоб забезпечити можливість його обробки та повторного використання матеріальних ресурсів. Щоб отримати інформацію про місце та спосіб обробки цих елементів, безпечний для оточуючого середовища, домашнім користувачам слід звернутися до агентів, у яких було придбано продукт, або до місцевої урядової установи.





Якщо у Вас виникають запитання або коментарі щодо
продукції Samsung, будь-ласка, зв'яжітесь із центром
підтримки клієнтів компанії Samsung.

8-800-502-0000

www.samsung.ua