

AU822 Інструкція для швидкого запуску
(обкладинка)

Зміст

Загальний опис продукції	4
Основні операції	5
Музичний режим.....	6
Відео режим	8
Режим запису.....	8
FM Тюнер.....	10
Програма перегляду зображень.....	11
Режим е-книжки	12
Системні настройки	12
Примітка	14
Специфікація.....	15

Важлива інформація

- ❖ Стосовно батареї:
 - AU822 обладнано внутрішньою, високоефективною зарядною батареєю, яка не підлягає заміні користувачем.
 - Зарядна батарея володіє обмеженою кількістю циклів зарядки. Строк служби батареї та кількість циклів зарядки залежатимуть від температури, використання та настройок.
 - Якщо у вас виникли проблеми з батареєю або необхідно її замінити, звертайтеся до найближчого агента з продажу компанії Aracel
- ❖ Стосовно пошкодження слуху:

- Щоб попередити пошкодження слуху, уникайте використання навушників з великою гучністю. Лікарі та спеціалісти з захворювання вух рекомендують утримуватись від постійного, голосного та тривалого прослуховування.

- ❖ Просимо пам'ятати, що під час першого запуску системи пристрою необхідно з'єднати пристрій з ПК за допомогою кабелю USB і встановити перемикач вмикання/вимикання у положення ON (ввімкнути), щоб зарядити внутрішню батарею.

- ❖ Перш ніж з'єднати пристрій з ПК чи заряджати батарею, переконайтесь, що перемикач вмикання встановлено у положення ON (ввімкнути), щоб ПК міг віднайти пристрій.

- ❖ AU822 може знаходити файли лише у кореновому каталозі і не підтримує багаторівневі каталози. Крім того, ви зможете зберегти лише 99 музичних файлів, записаних файлів або файлів даних.

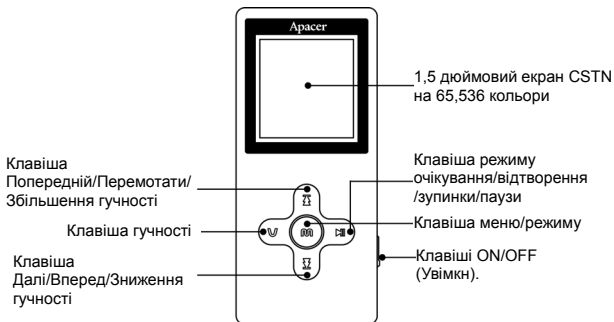
Загальний опис продукції


Дякуємо за те, що ви вирішили придбати Арасер AU822. Дана інструкція швидкого запуску призначена для досвідчених користувачів, які зможуть швидко запустити і працювати з пристроєм. Для отримання більш детальної інформації про функції AU822 див. інструкцію для користувача, яка знаходиться на інсталяційному диску.

Основні характеристики:

- Відтворення музичних файлів MP3/WMA/WAV
- Накопичувальний пристрій USB 2.0, підтримка до 1GB
- Великий кольоровий рідкокристалічний дисплей 1,5" 65K
- Відео програвач (підтримка формату файлу AMV, програмне забезпечення для перетворення надається на диску)
- Програма перегляду зображень / зчитувальний пристрій е-книжка
- Цифровий диктофон з функцією повтору А-В
- Stereo FM тюнер, запис FM в процесі роботи
- Синхронне виведення слів
- Підтримка багатомовного інтерфейсу користувача
- Вбудована зарядна літієва полімерна батарея


Розміщення управління:




	Вмикання / Вимикання
	Режим сну / Запуск / Відтворення / Пауза / Зупинка
	Вибір та вхід в Меню
	Контроль гучності
	Наступна опція / Перемотування вперед / Зменшення гучності
	Попередня опція / Перемотування назад / Збільшення гучності

Основні операції


● Вмикання

Щоб увімкнути AU822, встановіть кнопку  (Вмикання/вимикання) у положення "ON" (Ввімкнути) і дочекайтесь появи анімації живлення.


● Режим сну

Щоб тимчасово зупинити AU822, натисніть  і утримуйте протягом 2 секунд, пристрій перейде у швидкий режим сну для енергозбереження та продовження строку служби батареї.





● Запуск

Для запуску з режиму сну натисніть і утримуйте протягом 2 секунд , AU822 „прокинеться” і виконуватиме функцію, яка була обрана перед переходом у режим сну.


● Вимикання

- Встановіть кнопку  (Вмикання/вимикання) у положення "OFF" (вимкнути), щоб повністю знеструмити пристрій.
- AU822 автоматично вимикається після певного періоду бездіяльності. Цього не відбувається, коли AU822 заряджається або під'єднаний до порту USB під напругою. Щоб встановити час автоматичного вимикання, перейдіть у "Main Menu" → "Power off" (головне меню – вимикання – час вимикання).

● Контроль гучності






- Натисніть кнопку , щоб у вікні музичного режиму з'явився знак гучності, потім натисніть кнопку  для зменшення гучності.
- Натисніть кнопку , щоб у вікні музичного режиму з'явився знак гучності, потім натисніть кнопку  для збільшення гучності.

● Зарядка батареї

Існує два способи зарядки AU822 у випадку, коли він розряджається: з'єднайте його з ПК через порт USB або скористайтесь мережевим адаптером для безпосередньої зарядки. Для зарядки батареї слід встановити кнопку  у положення "ON" (Ввімкнути).

● Робота з меню

Натисніть і утримуйте кнопку  для виведення поточної функції:

- Main menu (Головне меню): Натисніть та утримуйте кнопку  для входу в головне меню, коли програвач перебуває в стані зупинки (не відтворює).
- Sub-menu (Підменю): Натисніть кнопку  та відшукайте потрібні меню шляхом натиснення кнопок /, для входу натисніть кнопку 






"Main Menu" (Головне меню:)

Музичний режим

● Відтворення музики

Спочатку вставте штекер навушників у відповідне гніздо:

- Натисніть кнопку  для входу у Music mode (Музичний режим), для відтворення музики натисніть її знову.








- Вибір пісні: Натисніть кнопку  для відтворення попередньої пісні, та натисніть кнопку  для відтворення наступної пісні.



“Music Playback” (Відтворення музики)

● **Настройка еквалайзера**

Під час відтворення музики програвачем:

- Натисніть кнопку  для входу у підменю відтворення.
- Натисніть кнопку  /  для вибору меню EQ mode (режим еквалайзера).
- Натисніть швидко кнопку  для входу у підменю EQ mode (режим еквалайзера).
- Натисніть кнопку  / , щоб вибрати бажаний звуковий ефект, для підтвердження вибору натисніть кнопку .



“EQ Mode” Опції EQ Mode (режим еквалайзера)

● **Настройка режиму відтворення**

При відтворенні музичних або записаних файлів користувачі можуть обирати наведені нижче режими відтворення:





- Normal (звичайний): Якщо у поточному каталозі завершується відтворення усіх пісень, програвач продовжуватиме відтворення пісень з наступного каталогу, це буде тривати доки не буде відтворено усіх файлів.
- Repeat one (Одинарний повтор): Повторює лише вибрану пісню

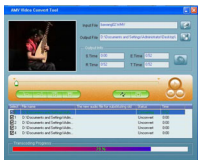
- Play folder (папка відтворення): Відтворення усіх пісень у папці один раз.
- Repeat Folder (Папка повтору): Постійний повтор усіх пісень у папці
- Repeat all (Циклічний повтор): Постійний повтор усіх пісень
- Shuffle (перетасування): Відтворення у довільному порядку усіх пісень з поточної папки.
- Intro (вступ): Відтворення перших 10 секунд усіх пісень у послідовному порядку.

Відео режим

● Відтворення відео

Стосовно відтворення файлу AMV див. розділ „Відтворення музики”. При відтворенні файлу у форматі AMV використовуються лише такі кнопки:

- : Зупинка відтворення, натиснути і утримувати, щоб вимкнути програвач.
- : натиснути і утримувати кнопку для входу в головне меню.
- /: вибір попередньої доріжки / наступної доріжки.
- Для отримання додаткової інформації про програмне забезпечення див. інструкцію для користувача на диску, робоча інструкція “AMV convert Tool” (Засоби перетворення AMV).



“AMV file converter”

(Конвертер файлу AMV)

Інтерфейс програмного
забезпечення

Режим запису




Переконайтесь, що заряду батареї вистачить для тривалого запису.

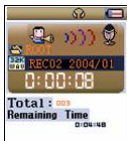
Програвач підтримує до 99 файлів голосових записів, що зберігаються у кожному каталозі.

● Голосовий запис

- Увійдіть в головне меню, натисніть кнопки /, щоб знайти REC

mode (режим запису).

- Натисніть кнопку , щоб увійти у REC mode (Режим запису), потім натисніть кнопку , щоб почати голосовий запис.
- Кнопка  працює лише у режимі запису.
- Записаний сегмент буде збережений у поточному каталозі.








Voice Recording

(Голосовий запис)

● **Тип запису**

У режимі запису, запис зупинено:

- Натисніть кнопку  для входу у підменю запису, потім натисніть кнопку , щоб вибрати у підменю Record Type (тип запису), і натисніть для входу кнопку .
- Натисніть один раз кнопку , щоб вибрати відповідний тип запису і потім ще раз натисніть кнопку  для підтвердження вибору.

Тип запису	Опис
Fine sound recording (Точний запис звуку)	Якість точного звуку у форматі WAV
Long time Recording (Довготривалий запис)	Загальна якість звуку у форматі АСТ.
Fine sound control (Контроль точного звуку)	Формат WAV (запис при голосовій активації, паузи у записі, коли не фіксується звук)
Long time sound control (Довготривалий контроль звуку)	Формат АСТ (запис при голосовій активації, паузи у записі, коли не фіксується звук)

● Відтворення записаних файлів

- Увійдіть у головне меню, натисніть кнопку $\overline{\text{F5}}/\overline{\text{F6}}$, щоб вибрати Voice Mode (Голосовий режим), і натисніть для входу кнопку $\overline{\text{M}}$.
- Натисніть кнопку $\overline{\text{M}}$, щоб почати відтворення.
- $\overline{\text{F5}}/\overline{\text{F6}}$: Використовуйте для вибору попереднього/наступного файлу голосового запису.

● Повтор А-В




- У режимі відтворення музики або голосового запису натисніть кнопку $\overline{\text{M}}$ для входу у підменю відтворення.
- Натисніть $\overline{\text{F5}}/\overline{\text{F6}}$ для вибору Repeat mode (режим повтору), потім натисніть $\overline{\text{M}}$ для переходу у режим повтору.
- Коли у значку потвору блимає А, це означає очікування на встановлення початкової точки повтору А-В, натисніть кнопку $\overline{\text{F6}}$ для встановлення початкової точки А.
- Коли у значку потвору блимає В, це означає очікування на встановлення кінцевої точки повтору А-В, натисніть кнопку $\overline{\text{F5}}$ для встановлення кінцевої точки В.
- Після встановлення параметру А-В починається повтор сегменту А-В до моменту встановленого часу; натисніть $\overline{\text{F5}}$ для потворного редагування початкової точки А у режимі повтору А-В. (Час відтворення також відповідає часу повтору).

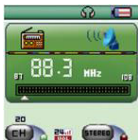
FM Тюнер

Частота FM по замовчуванню починається з найнижчої, коли дана функція використовується вперше.



● Прийом радіомовлення

- Увійдіть у головне меню, натисніть кнопку $\overline{\text{F6}}$, щоб вибрати FM Mode (FM режим), і натисніть для входу кнопку $\overline{\text{M}}$.
- Автоматичне сканування наявних частот: Утримуйте кнопку $\overline{\text{F5}}/\overline{\text{F6}}$ натиснутою протягом 2 секунд для сканування вперед або назад з кроком 100 кГц. Процес припиниться, коли зафіксується будь-яка станція (сигнал). Натисніть кнопку $\overline{\text{F5}}$ або $\overline{\text{F6}}$ знову, щоб зупинити автоматичне сканування.
- Регулювання смуги частоти: Кнопка $\overline{\text{M}}$ повертає на 100 кГц назад, кнопка $\overline{\text{M}}$ на 100 кГц вперед.

- Збереження поточної станції: Натисніть кнопку  , щоб увійти у підменю, потім натисніть кнопку  знову, щоб зберегти станцію.
- Ви можете вибрати станцію, яка була записана раніше, натиснувши кнопку .






FM Тюнер

- Запис FM : Натисніть кнопку  , щоб увійти у підменю FM, виберіть fine recording (точний запис) або long time recording (довготривалий запис), програвач почне записувати поточну радіопередачу, яка буде записана у файлах запису. Один раз натисніть кнопку  для завершення запису.

Програма перегляду зображень

● Вибір файлу зображення

Програвач може переглядати файли JPEG/BMP/GIF і підтримувати різноманітні формати файлів JPEG.

- Увійдіть з головного меню і виберіть файли з підменю.
- Виберіть файл і натисніть кнопку  для початку перегляду зображень.
- Натисніть кнопку  , щоб вибрати попередній або наступний файл зображення.
- Натисніть кнопку  для входу у підменю відтворення, коли програвач зупинився. Меню має наступний вигляд:

1. Menu options (опції меню), 2. Playback setting (Налаштування відтворення). 3. Delete files (Знищення файлів). 4. Exit (Вихід).

● Перегляд зображення

- Увійдіть до інтерфейсу перегляду зображення, з'явиться наступний екран:



Перегляд зображення

- Натисніть один раз кнопку $\overline{\text{X}}/\overline{\text{Z}}$ для виведення попереднього або наступного зображення.
- Натисніть один раз кнопку $\overline{\text{M}}$, щоб повернутись до інтерфейсу вибору файлів.
- Натисніть та утримуйте кнопку $\overline{\text{M}}$, щоб повернутись у головне меню, інші кнопки будуть неактивні.

Режим е-книжки

● Функція е-книжки

- Увійдіть в головне меню, натиснувши кнопку $\overline{\text{X}}/\overline{\text{Z}}$, щоб вибрати е-книжку, натисніть кнопку $\overline{\text{M}}$ для входу у підменю.
- Виберіть кореневий каталог на знімному диску, натисніть кнопку $\overline{\text{M}}$ для входу в інтерфейс Directory Select (вибір каталогу), натисніть кнопку $\overline{\text{X}}$ або $\overline{\text{Z}}$ для прокручування вперед або назад, щоб вибрати каталог, куди ви бажаєте зберегти файл. Натисніть кнопку $\overline{\text{M}}$ для повернення у попередній каталог.

Примітка:

Якщо ваш файл збережений у кореневому каталозі знімного диску, вибирати каталог немає необхідності.

- Натисніть кнопку $\overline{\text{X}}/\overline{\text{Z}}$, щоб вибрати Text reading (зчитування тексту), натисніть кнопку $\overline{\text{M}}$ для підтвердження і відкрийте. Скористайтесь $\overline{\text{X}}$ або $\overline{\text{Z}}$ для прокручування вперед або назад під час читання.

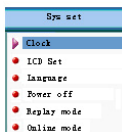
Системні настройки

● Зміст настройок

Позиція	Значення
Recording time (Час запису)	Встановлення дати та часу для запису файлів.
Screen setting	Настройка яскравості, контрастності

(настройка екрану)	екрану та вигляду порожнього екрану.
Language choice (вибір мови)	Настройка мови
Auto-off setting (настройка автоматичного вимкнення)	Встановлення таймера зворотного відліку (у хвиликах), програвач вимкнеться, коли значення на таймері становитиме нуль.
Repeat setting (настройка повтору)	Настройка статусу операції повтору.
On-line mode (Режим он-лайн)	Режим безпеки диску: Користувачі можуть за допомогою даної функції розділяти та створювати окремі частини на вбудованому накопичувачі. Надаються три варіанти вибору: "Normal only" (Лише звичайний), "Multi Drive" (Кілька дисководів), "Encrypted only" (лише зашифровані дані). Для отримання більш детальної інформації та детальних інструкцій для роботи див. інструкцію для користувача на інсталяційному диску.
Storage (Збереження)	Перевірка об'єму пам'яті та вільної пам'яті.
Firmware version (версія забезпечення)	Виведення версії забезпечення програвача.
Firmware upgrade (оновлення забезпечення)	Спеціально для оновлення забезпечення.
Exit (Вихід)	Вихід з інтерфейсу.

– Для ознайомлення з детальною процедурою див. інструкцію користувача на інсталяційному диску.



Системні налаштування

Примітка

- **Формати відео, які можна конвертувати у *.AMV і використовувати на AU822:**
 - AVI: розширення назви файлу .avi, MPEG1 кодування.
 - Windows Media: розширення назви файлу .wmv, wmv стандартне кодування.
 - MPEG1: розширення назви файлу .mpg or .mpeg.
 - MPEG2: розширення назви файлу .vob, MPEG2 кодування.
- **Переконайтесь, що Windows Media Player 9 та DirectX 9 встановлені на вашому ПК.**
- **Не користуйтеся форматом 128x96 при налаштуваннях програмного забезпечення, оскільки це може призвести до вимкнення пристрою або інших незвичайних дій.**
- **AU822 підтримує лише структуру файлу FAT. Не форматуйте пристрій як FAT32 або NTFS.**
- **AU822 розпізнає лише ті музичні та записані файли, які були збережені у каталозі першого рівня (гілка кореневого каталогу). Файли, які зберігаються у всіх нижчих підкаталогах, НЕ розпізнаються. Максимальна кількість збережених музичних та записаних файлів в одному каталозі становить 99.**

Специфікація

Модель	AU822	
Розмір	(Д)90 мм x (Ш)40мм x (В)13мм	
Вага	43,7 г	
Дисплей	Екран CSTN 1,5" 65,5 на 36 кольорів	
З'єднання	Повна швидкість USB2.0	
Потужність	256MB/512MB/1GB на накопичувачі	
Формат музики	Бітова швидкість MP3	8 Кбіт/с - 320 Кбіт/с
	Бітова швидкість WMA	5 Кбіт/с - 384 Кбіт/с
Режим еквалайзера	Звичайний / Джаз / Класичний / Поп / Рок / Природний / Баси	
Запис	Частота вибірки	8 кГц
	Тип запису	WAV (32 Кбіт/с) / АСТ (8 Кбіт/с) Постійний / Динамічний звук
Радіо FM	Діапазон прийому частоти	76 МГц - 96МГц (Японська смуга) 87 МГц - 108 МГц (смуга Європи та США)
	Програмовані Канали	20+20
	Сигнал-шум	45 дБ
Інші функції	Регульоване 16-рівнева швидкість відтворення / повтору Опція збільшення/зменшення звуку	
Максимальний вихід навушників	(L)10mW+(R)10mW / 32Ohm	
Живлення	Вбудована зарядна літієва полімерна батарея 230 мА/год.	
Строк служби	Максимум 5 годин відтворення музики	

AU822

батареї	
Інтерфейс користувача	Багатомовний дисплей
Підтримка О/С	Windows98(SE)/ME/2K/XP, Mac OS 10

Примітка: Покупцям не повідомляється про поточні зміни специфікацій пристрою.