



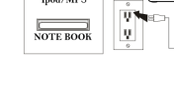
SHENZHEN FENDA TECHNOLOGY CO., LTD. GUANGDONG, PRC
ADD: Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyun, Baoan, Shenzhen, Guangdong, PRC
Tel: +86-755-27486681 (800 line) Fax: +86-755-27486663 P.C.: 511108



A140X
2.1 Computer Multimedia Speaker

Важливо! Прочитайте уважно!

- Не допускайте використання адаптерів живлення, що не входять в комплект поставки Ваших колонок.
Відключайте АС від мережі, кабель живлення виймайте з розетки тільки за вилку.
Відключайте кабель живлення від мережі перед будь-якими подорожчаними.
Випиште кабель живлення з розетки, якщо тривалий час не будете використовувати колонки.
Щоб запобігти перегріванню колонок, випромюючих тепло з задньої панелі корпусу, розташуйте їх не ближче ніж 10 см від стіни.
Довірте ремонт Вашої системи професіоналам - колонки не містять внутрішніх частин, призначених для ремонту або обслуговування користувачем.
Не накривайте задню стіну колонок, щоб уникнути ураження електричним струмом.
Не використовуйте колонки під дією прямих сонячних променів, високих і низьких температур, оберігайте їх від пилу, сильних магнітних полів.
Розташуйте колонки на стійкій поверхності, не кладіть їх, не застосовуйте силу до елементів управління, не кладіть важкі предмети на поверхню колонок.
Для надійного вимкнення використовуйте мережний трансформатор.
Не розділяйте АС порти з підключеними потужними музичними інструментами і / або мікрофонами.
Ніколи не кладіть побутові колонки дискети або магнітну стрічку.



Примітка: Специфікації можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

Комплект поставки:

- Сабуфер 1 шт.
Пластикові сателіти 2 шт.
Пульт дистанційного керування 1 шт.
Стереокабель 3,5 мм роз'єм на 2RCA 1 шт.
Інструкція 1 шт.
Гарантійний талон 1 шт.

Матеріал корпусу:

- Сабуфер МДФ пластик
Сателіти 201 * 243 * 240 мм
Розмір сателітів 112 * 96 * 153 мм
Вага 2,85 кг

Технічні характеристики:

- Вихідна потужність (RMS) 37 Вт
Сабуфер 50/60 Гц
Сателіти 2 * 12 Вт

Діаметр динаміків:

- Сабуфер 4"
Сателіти 3"

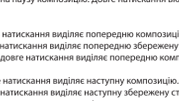
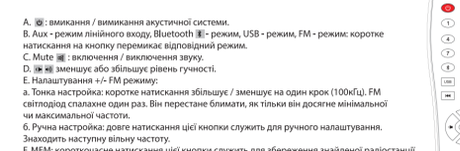
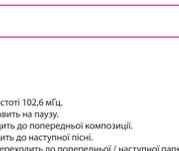


Схема підключення:

- 1. З'єднайте кабель сателітів з відповідними роз'ємами на сабуфері відповідно до кольору портів.
2. Вставте міні-джек 3,5 мм стереокабелю (роз'єм 3,5 мм на 2RCA) в роз'єм джерела звуку, а інший кінець в порт Вашої АС відповідно до кольору портів.



Панель управління:



Панель управління:

- 1. ПОВИЩ./ ВІКЛЮЧЕННЯ / ВІКЛЮЧЕННЯ
2. SOURCE - Перемикач між джерелами звуку: BT, AUX, USB, FM
3. M
4. USB режим: коротке натискання вмикає / ставить на паузу музику.
5. FM режим: коротке натискання запускає автопошуку, знайденої станції (канал) будуть збережені автоматично.
6. Bluetooth режим: коротке натискання вмикає / ставить на паузу композицію. Довге натискання вмикає режим з'єднання, світлодіод буде швидко блимати.

Дистанційне керування

Функції пульта дистанційного керування:

- A. [] - вмикає / вимикає акустичної системи.
B. AUX - режим лінійного входу, Bluetooth [] - режим, USB - режим, FM - режим: коротке натискання на кнопку перемикає відповідний режим.
C. Mute [] - вимкнення / вилучення звуку.
D. [] - зменшує або збільшує рівень гучності.
E. Налаштування +/- FM режиму:
a. Точка настройки: коротке натискання збільшує / зменшує на один крок (100кГц). FM світлодіод спалахне один раз. Він перестане блимати, як тільки він досягне мінімальної чи максимальної частоти.
b. Ручна настройка: довге натискання цієї кнопки служить для ручного налаштування. Знаходить наступну вільну частоту.
F. MEM: короткочасне натискання цієї кнопки служить для збереження знайденої радіостанції в тій же або ручній станції. FM світлодіод спалахне один раз, щоб вказати на збережену станцію.
G. SCAN +/- FM режим: вибирає збережену станцію.
H. SCAN FM режим: коротке натискання запускає автоматичний пошук і збереження знайденої станції.
I. Введіть п'ятицифровий код і повертає до головного екрана.
J. 0-9 номери кнопок:
a. USB джерело: безпосереднє введення номера з пульта дистанційного керування введе улюблену композицію, якщо ви знаєте номер композиції в палці. Система буде автоматично програвати останню композицію в палці, якщо Ви ввели цифру, яка перемикає кількість треків в палці (максимально це може бути 999).
b. FM-джерело: безпосереднє введення номера через пульт ДУ введе Вашу улюблену станцію, якщо Ви знаєте номер цієї станції (від 1 до 100) або натисніть 3-4 цифри частоти станції.



Для прикладу, натисніть 1026, щоб включити станцію на частоті 102,6 мГц.

K. [] USB/BT джерело: коротке натискання вмикає або ставить на паузу.
L. [] USB / BT джерело: при короткому натисканні переходить до попередньої композиції.
M. [] USB / BT джерело: при короткому натисканні переходить до наступної пісні.
N. Палка [] / USB джерело, при короткому натисканні переходить до попередньої / наступної палки.
O. [] - при короткому натисканні переходить в режим Bluetooth, при довгому натисканні в режим з'єднання. Синій світлодіод швидко блимає впродовж з'єднання.
P. коротке натискання для скидання поточного режиму, довге натискання для скидання заводських налаштувань.

Після перемикання на Bluetooth, A140X буде автоматично шукати Bluetooth пристрій. Якщо пристрій був з'єднаний раніше, A140X увійде в режим з'єднання автоматично і світлодіод почне швидко блимати. Активуйте функцію Bluetooth на вашому пристрої, знайдіть «Fenda A140X», введіть пароль «0000», якщо пристрій буде затримувати PIN код. Після успішного з'єднання, світлодіод стане яскравого кольору і буде готовий для програмування музики.

Пошук несправностей

Table with 3 columns: Проблема, Можлива причина, Рішення. Rows include issues like 'Система не вмикається', 'Тийкий звук', 'АС не реагує на пульт ДУ', 'Не відтворюється звук'.

Указання по безопасной эксплуатации

- Важно! Прочитайте внимательно!
не допускайте использование адаптеров питания, не входящих в комплект поставки ваших колонок.
отключайте АС от сети, кабель питания вынимайте из розетки только за вилку.
отключайте кабель питания от сети перед любыми перемещениями.
выдерните кабель питания из розетки, если предполагаете долгое время не использовать колонки.
чтобы предотвратить перегрев колонок, излучающих тепло с задней панели корпуса, располагайте их не ближе чем в 10 см от стены.
доверяйте ремонт вашей системы профессионалам - колонки не содержат внутренних частей, предназначенных для ремонта или обслуживания пользователем.
не накрывайте заднюю стенку колонок во избежание порчи от солнечных лучей, высоких и низких температур, оберегайте их от пыли, сильных магнитных полей и трясоты.
располагайте колонки на устойчивой поверхности, не роняйте их, не применяйте силу к элементам управления, не кладите тяжелые предметы на поверхность колонок.
для удаления пыли используйте мягкую ткань.
не допускайте соседства АС с подключенными мощными музыкальными инструментами и/или микрофонами.
не помещайте бытовые колонки дискеты или магнитную ленту.

Страна-изготовитель: Китай

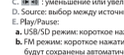
Примечание: Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Комплект поставки

- сабуфер 1 шт.
пластиковые сателиты 2 шт.
пульт дистанционного управления 1 шт.
стереокабель jack 3.5 мм на 2RCA 1 шт.
инструкция 1 шт.
гарантийный талон 1 шт.

- выходная мощность (RMS): 37 Вт
сабуфер: 50/60 Гц
сателиты: 2 * 12 Вт
диаметр динамиков: сабуфер: 6,5" сателиты: 3"
напряжение питания: 220-240В
частота питания: 50/60 Гц
сопротивление: 4 Ом

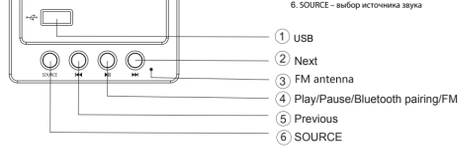
Расшифровка серийного номера



- материал корпуса: МДФ
сабуфер: пластик
сателиты: 201 * 243 * 240 мм
размер сабуфера: 112 * 96 * 153 мм
размер сателитов: 2,85 кг

Схема подключения

- 1. Соедините кабель сателитов с входными разъемами на сабуфере в соответствии с цветом порта.
2. Вставьте мини-джек 3,5 мм стереокабеля (jack 3,5 mm на 2RCA) в разъем источника звука, а другой конец кабеля в порт вашей АС в соответствии с цветом порта.



Панель управления

- 1. USB вход
2. NEXT - Следующая композиция / палка / радиостанция
3. FM - включение / выключение радио
4. PLAY/PAUSE - Играть / Пауза / Соприжение Bluetooth / Сканирование радиостанций
5. PREVIOUS - Предыдущая композиция / палка / радиостанция
6. SOURCE - выбор источника звука



Пульт дистанционного управления

- A. Standby: Включение/Выключение
B. [] - короткое нажатие включает Bluetooth режим, длинное нажатие запускает режим соединения - дистанция начнет быстро мигать.
C. MUTE : уменьшение или увеличение уровня громкости.
D. SOURCE : выбор между источниками звука: BT, AUX, USB/SD, FM
E. Play/Pause:
a. USB/SD режим: короткое нажатие включает/ставит на паузу музыку.
b. FM режим: короткое нажатие запускает автопоиск, найденные станции (каналы) будут сохранены автоматически.
F. Bluetooth режим: короткое нажатие включает/ставит на паузу композицию.
G. Previous (Предыдущий):
a. USB/SD режим: короткое нажатие выводит предыдущую композицию, длинное нажатие выводит предыдущую палку.
b. FM режим: короткое нажатие выводит предыдущую сохраненную станцию.
C. Bluetooth режим: короткое нажатие выводит предыдущую композицию.
H. Next (Следующий):
a. USB/SD режим: короткое нажатие выводит следующую композицию, длинное нажатие выводит следующую палку.
b. FM режим: короткое нажатие выводит следующую сохраненную станцию.
c. Bluetooth режим: короткое нажатие выводит следующую композицию.

Функции пульта дистанционного управления

- A. Standby: ВКЛ/ВЫКЛ акустической системы.
B. AUX - режим линейного входа, USB/SD - режим, FM - режим: короткое нажатие на кнопку переключает соответствующий режим.
C. Mute : уменьшение/увеличение уровня звука.
D. [] : уменьшает или увеличивает уровень громкости.
E. Настройка +/- FM режим:
a. Точка настройки: короткое нажатие увеличивает/уменьшает на один шаг (100кГц).
b. Ручная настройка: долгое нажатие этой кнопки служит для ручной настройки. Находит следующую свободную частоту.



Соприжение с Bluetooth устройствами поддерживающими NFC

Если ваша Bluetooth устройство поддерживает NFC, убедитесь, что NFC модуль активирован. Детронуйте ваши Bluetooth устройства с NFC-метку, которое находится на верхней части сабуфера, для автоматического соединения. Если ваш телефон оснащен NFC, но используется ОС ниже, чем Android 4.1, вам необходимо скачать и установить NFC Bluetooth APP с Google Play или из аналогичного источника.

После перемещения на Bluetooth источник, устройство будет автоматически искать Bluetooth устройство и соединится с ним. Если устройство будет соединено раньше, в первом устройстве должна быть включена функция Bluetooth для поиска и соединения с Fenda A140X.

Совместимость

Совместима с устройствами поддерживающими Bluetooth протокол (A2DP).

Поиск неисправностей

Совместима с устройствами поддерживающими Bluetooth протокол (A2DP).

Table with 3 columns: Проблема, Возможная причина, Решение. Rows include issues like 'Система не включается', 'Тийкий звук', 'АС не реагирует на пульт ДУ', 'Не воспроизводится звук', 'АС не может соединиться с устройством через Bluetooth'.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортровки), реализации и утилизации

- Прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральными или местными законами. Обеспечение правильной утилизации данного продукта. Вы можете обратиться к ресурсам и подкрепить ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке, а также бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период начинается с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно рекомендациям производителя.

Table with 6 columns: Specification (展开尺寸, 成型尺寸, 材质要求, 印刷要求, 工艺要求, 页码数), Product Name (290X110MM, 145X110MM, 105g铜版纸, 单黑印刷, 无处理, 书钉), Brand (F&D), Model (A140X), Time (20170817), Order No. (新增), Customer No. (A140X), Design Content (说明书(俄文+乌克兰)), Material No. (17.030.1439), Structure (结构), Designer (杨改改), Standardization (标准化), Project Manager (核准).