



FM I 4

**Универсальный держатель для смартфона
со встроенной функцией «hands-free»,
FM-передатчиком и USB зарядным портом**



Руководство пользователя

Введение

Устройство FM14 является уникальным многофункциональным FM-передатчиком, который может использоваться с любыми смартфонами. Устройство выполняет следующие функции: во-первых, в качестве мобильного держателя, который регулируется по горизонтали и используется для фиксации практически всех смартфонов любых размеров. Во-вторых, в сочетании с аудиокабелем, подключаемым к любому совместимому 3,5 мм порту связи любого смартфона, и встроенным микрофоном, обеспечивает высококачественное исполнение функции «hands-free». В-третьих, в качестве FM-передатчика, который передает любую музыку и вызовы с мобильного устройства на стереомагнитоу. Наконец, он имеет USB порт зарядки, позволяющий заряжать любое мобильное USB устройство в автомобиле. Устройство FM14 является простым многофункциональным продуктом, который повышает эффективность управления мобильными устройствами в автомобиле и сочетает все необходимые свойства в одном компактном многофункциональном устройстве.

Свойства

- Регулируемый по горизонтали автомобильный держатель с функцией FM-передатчика для большинства смартфонов
- Встроенный микрофон на аудиокабеле для работы в режиме «hands-free»
- Гибкая стойка для легкой регулировки устройства
- Мягкие держатели с предотвращением скольжения для надежной посадки смартфона
- ЖК дисплей частот
- Вращение держателя на 360°
- USB порт зарядки для мобильных USB устройств
- Функция кнопки включения/выключения
- Установочная ширина: от 58 мм до 85 мм
- Выполнен из АБС и поликарбонатного пластика

Комплект поставки

- Устройство FM14
- Микро-USB кабель зарядки
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Внешний вид и описание интерфейсов



1. Кнопки «+/-»: Однократно нажмите для регулировки частоты с шагом 0.1 МГц, нажмите и удерживайте для быстрой регулировки частоты.
2. Кнопка «Воспроизведение»: Однократно нажмите для воспроизведения/установки на паузу в режиме воспроизведения
3. Однократно нажмите кнопку «Воспроизведение» для принятия входящего вызова. В режиме разговора однократно нажмите кнопку «Воспроизведение» для завершения вызова. (Частота автомобильного FM-передатчика и частота FM14 должны быть одинаковыми)
4. Выключатель питания: Питание вкл./выкл.

Технические характеристики:

- Диапазон FM-частот: 88.1~107.9 МГц
- Разделение звуковых каналов: 40 дБ
- Частотная характеристика: 35Гц-20 кГц
- Чувствительность микрофона: -46 ± 2 дБ
- Интерфейс аудиовхода: 3,5 мм стереоразъем
- Входное напряжение: 12 В~24 В постоянного тока
- Рабочая температура: $-15^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
- Выходной номинал зарядного устройства: USB 5В, 1А

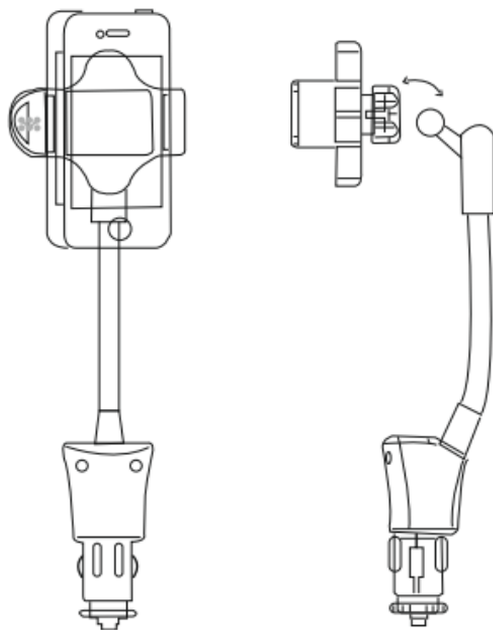
Инструкции по использованию

1. Вставьте устройство FM14 в гнездо прикуривателя. Вставьте смартфон в крэдл и зафиксируйте его.
2. Подключите кабель с 3,5 мм разъемом к смартфону, отрегулируйте частоту передачи FM14 так, чтобы канал находился в FM-диапазоне 88.1~107.9 МГц, установите FM-канал автомобиля на ту же частоту, затем Вы можете слушать музыку с Вашего смартфона через FM-радио автомобиля.
3. Однократно нажмите кнопку «Воспроизведение» для принятия входящего вызова. В режиме разговора однократно нажмите кнопку «Воспроизведение» для завершения вызова. (Частота автомобильного FM-передатчика и частота FM14 должны быть одинаковыми)

Функция зарядки смартфона

1. Подключите USB кабель к USB интерфейсу и мобильному устройству, он начинает автоматическую зарядку.
2. Максимальный выход USB зарядки составляет 5В 1000 мА.

6. Схема установки:



Шаг 1: Вывинтите кольцо из крэдла, затем установите шарик в кольцо.

Шаг 2: Зафиксируйте крэдл на шарике прикуривателя и затяните кольцо.

Зафиксируйте крэдл на шарике прикуривателя и затяните кольцо.

Как установить смартфон в крэдл



1 Вставьте смартфон
в крэдл справа

2 Лапки крэдла
защелкиваются автоматически

Как извлечь смартфон из крэдла FM14



Удерживайте гибкую лапку крэдла FM14 большим пальцем и извлеките смартфон.

Устранение неполадок

- Как правило, зарядное устройство нагревается во время зарядки. После полной зарядки батареи его температура постепенно возвращается к нормальной комнатной температуре.
- Используйте устройство в диапазоне рабочих температура (от 0°C до 40°C)

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ:

- Гарантийный срок начинается с даты продажи (1 год)
- Гарантийное обслуживание предоставляется только при наличии заполненного гарантийного талона с печатью организации-продавца товара;
- Гарантийному ремонту подлежат только неисправности, возникшие по вине производителя

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:

- без предъявления заполненного гарантийного талона;
- при наличие механических повреждений изделия
- на провода питания, кронштейны, упаковку, чехлы;
- при наличии следов неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения, воздействия агрессивных сред и высоких (низких) температур, а также попаданием инородных тел внутри прибора (включая песок и воду);
- при наличие следов несанкционированного ремонта, вскрытия гарантийных пломб (стикеров, наклеек) , изменения серийного номера

Название модели
.....

Серийный номер
.....

Дата продажи
.....

Дилер:



www.promate.net