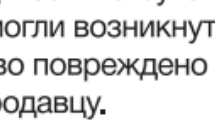


<https://masternix.ru/>

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Медиаплеер H-DMP103



GENUINE PRODUCT OF HYUNDAI CORPORATION

Благодарим вас за покупку устройства HYUNDAI!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации устройства и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- ВАЖНО! Не включайте устройство сразу, если Вы привезли его с улицы в холодное время года; в этом случае устройство необходимо выдержать перед включением при комнатной температуре примерно три часа.
- Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если устройство повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор: 4 ядра ARM Cortex-A55 до 1.8 ГГц
Встроенный видеoadаптер: ARM Mali - G31 MP2
Поддерживаемые форматы:
AV1 MP-10@L5.1 до 4Kx2K@60fps
VP9 Profile-2 до 4Kx2K@60fps
H.265 HEVC MP-10@L5.1 до 4Kx2K@60fps
AVS2-P2 Profile до 4Kx2K@60fps
H.264 AVC HP@L5.1 до 4Kx2K@30fps
MPEG-4 ASP@L5 до 1080P@60fps
WMV/VC-1 SP/MP/AP до 1080P@60fps
AVS-P16 (AVS+)/AVS-P2 JiZhen Profile до 1080P@60fps
MPEG-2 MP/HL до 1080P@60fps
MPEG-1 MP/HL до 1080P@60fps
RealVideo 8/9/10 до 1080P@60fps

Интерфейсы подключения:

USB2.0 x 2
HDMI 2.1
Micro SD
SPDIF цифровой аудиовыход
ИК-приёмник
Композитный аудио-видеовыход
DC разъем (питание устройства)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Медиаплеер H-DMP103
Сетевой адаптер питания
Пульт управления (обучаемый)
HDMI кабель
Поддерживает файлы в форматах mkv, wmv, mpg, mpeg, dat, avi, mov, iso, mp4, rm, jpg
Аппаратный видеодекодер: до 4K@30fps
Оперативная память: 4 ГБ
Ёмкость встроенного накопителя: 64 ГБ
Операционная система: Powered by Android™ 11
Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac, двухдиапазонный

* Android является товарным знаком компании Google LLC.

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

1. Кнопка Включение / Выключение
2. Блок обучаемых кнопок
3. Увеличение громкости
4. Уменьшение громкости
5. Функциональная кнопка «назад»
6. Навигация «вверх»
7. Навигация «вправо»
8. Навигация «вниз»
9. Включения навигации курсором
10. Цифровая клавиатура 0-9
11. Удаление введенных значений
12. Поиск
13. Меню
14. Навигация «влево»
15. Подтверждение выбора
16. Функциональная кнопка
17. Вход в браузер
18. Беззвучный режим

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Кнопка Включение / Выключение
2. Блок обучаемых кнопок
3. Увеличение громкости
4. Уменьшение громкости
5. Функциональная кнопка «назад»
6. Навигация «вверх»
7. Навигация «вправо»
8. Навигация «вниз»
9. Включения навигации курсором
10. Цифровая клавиатура 0-9
11. Удаление введенных значений
12. Поиск
13. Меню
14. Навигация «влево»
15. Подтверждение выбора
16. Функциональная кнопка
17. Вход в браузер
18. Беззвучный режим

БЛОК ОБУЧАЕМЫХ КНОПОК (2)

1. Кнопка Включение / Выключение
2. Блок обучаемых кнопок
3. Увеличение громкости
4. Уменьшение громкости
5. Функциональная кнопка «назад»
6. Навигация «вверх»
7. Навигация «вправо»
8. Навигация «вниз»
9. Включения навигации курсором
10. Цифровая клавиатура 0-9
11. Удаление введенных значений
12. Поиск
13. Меню
14. Навигация «влево»
15. Подтверждение выбора
16. Функциональная кнопка
17. Вход в браузер
18. Беззвучный режим

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

1. Кнопка Включение / Выключение
2. Блок обучаемых кнопок
3. Увеличение громкости
4. Уменьшение громкости
5. Функциональная кнопка «назад»
6. Навигация «вверх»
7. Навигация «вправо»
8. Навигация «вниз»
9. Включения навигации курсором
10. Цифровая клавиатура 0-9
11. Удаление введенных значений
12. Поиск
13. Меню
14. Навигация «влево»
15. Подтверждение выбора
16. Функциональная кнопка
17. Вход в браузер
18. Беззвучный режим

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Кнопка Включение / Выключение
2. Блок обучаемых кнопок
3. Увеличение громкости
4. Уменьшение громкости
5. Функциональная кнопка «назад»
6. Навигация «вверх»
7. Навигация «вправо»
8. Навигация «вниз»
9. Включения навигации курсором
10. Цифровая клавиатура 0-9
11. Удаление введенных значений
12. Поиск
13. Меню
14. Навигация «влево»
15. Подтверждение выбора
16. Функциональная кнопка
17. Вход в браузер
18. Беззвучный режим

БЛОК ОБУЧАЕМЫХ КНОПОК (2)

1. Кнопка Включение / Выключение
2. Блок обучаемых кнопок
3. Увеличение громкости
4. Уменьшение громкости
5. Функциональная кнопка «назад»
6. Навигация «вверх»
7. Навигация «вправо»
8. Навигация «вниз»
9. Включения навигации курсором
10. Цифровая клавиатура 0-9
11. Удаление введенных значений
12. Поиск
13. Меню
14. Навигация «влево»
15. Подтверждение выбора
16. Функциональная кнопка
17. Вход в браузер
18. Беззвучный режим

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

1. Кнопка Включение / Выключение
2. Блок обучаемых кнопок
3. Увеличение громкости
4. Уменьшение громкости
5. Функциональная кнопка «назад»
6. Навигация «вверх»
7. Навигация «вправо»
8. Навигация «вниз»
9. Включения навигации курсором
10. Цифровая клавиатура 0-9
11. Удаление введенных значений
12. Поиск
13. Меню
14. Навигация «влево»
15. Подтверждение выбора
16. Функциональная кнопка
17. Вход в браузер
18. Беззвучный режим

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Кнопка Включение / Выключение
2. Блок обучаемых кнопок
3. Увеличение громкости
4. Уменьшение громкости
5. Функциональная кнопка «назад»
6. Навигация «вверх»
7. Навигация «вправо»
8. Навигация «вниз»
9. Включения навигации курсором
10. Цифровая клавиатура 0-9
11. Удаление введенных значений
12. Поиск
13. Меню
14. Навигация «влево»
15. Подтверждение выбора
16. Функциональная кнопка
17. Вход в браузер
18. Беззвучный режим

