

# **XDS94K**

## **QUICK START GUIDE**

---

EN

DE

NL

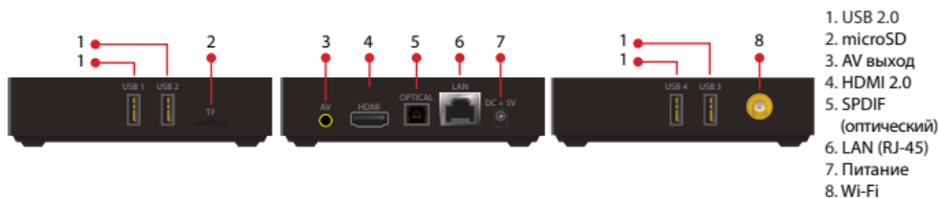
FR

RU



Thank you for purchasing our product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before operating the product. Please keep this manual for future reference.

# Обзор устройства



- **CPU:** Четырехъядерный ARM Cortex-A53, 64 bit
- **ОС:** Android 5.1 Lollipop
- **Память:** 1ГБ DDR3 / 8ГБ Flash
- **Выходы:** HDMI 2.0 / CVBS
- **Сеть:** Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, Ethernet (RJ-45)
- **USB:** 4 x USB 2.0
- **Питание:** DC 5В/2А
- **Размер / вес:** 100 x 100 x 25 мм / 143 г
- **Features:** Четырехъядерный Android mini PC / Универсальный пульт дистанционного управления / Режим автовоспроизведения

*Производитель оставляет за собой право изменять данные характеристики без предварительного уведомления.*

## Подключение аудио/видео

1. Отключите адаптер питания.
2. Подключите кабель HDMI к HDMI выводу.
3. Подключите другой конец HDMI кабеля к HDMI входу на телевизоре.

**Внимание:** Кабель HDMI не входит в комплект.

4. Подключите адаптер питания.
5. Снимите крышку аккумуляторного отсека на пульте ДУ и вставьте прилагаемые батарейки.
6. Выберите соответствующий вход HDMI на Вашем телевизоре/мониторе/проекторе.

**Внимание:** XDS94K будет включаться при выборе соответствующего HDMI источника на телевизоре/мониторе/проекторе. Вы можете изменить режим включения в разделе Настройки в меню устройства.



## Сетевые подключения

### 1. Проводное

- 1) Подключите сетевую кабель к LAN-порту и подключите другой конец сетевого кабеля к свободному порту на коммутаторе LAN, маршрутизаторе или интернет розетке.
- 2) Перейдите в раздел Параметры интерфейса → Системные настройки → Беспроводные сети → Еще → Ethernet для настройки проводной сети.
- 3) Отключите Wi-Fi перед использованием Ethernet.

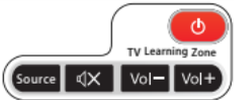
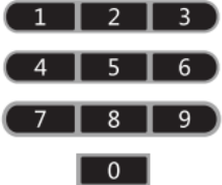
### 2. Беспроводное

- 1) Перейдите в раздел Параметры интерфейса → Системные настройки → Беспроводные сети → Wi-Fi, чтобы настроить параметры беспроводной сети.
- 2) Отключите Ethernet перед использованием Wi-Fi.

## Загрузка приложений

1. Для загрузки приложений пользуйтесь Google Play.
2. Внимание! некоторые приложения для работы требуют подключения мыши. Если Вы не можете войти в Ваш Google аккаунт, проверьте сетевое подключение и системные настройки даты/времени.

## Пульт ДУ

1		Питание Вкл/выкл
2		Кнопки управления ТВ (настраиваемые)
3		Назад / вперед
4		Громкость +/-
5		Возврат в главное меню
6		Возврат на уровень выше / выход
7		Кнопки навигации, управление воспроизведением
8		Контекстное меню
9		Режим мыши вкл/выкл
10		Цифровые кнопки
11		Настройки
12		Удаление символа

## Обучение коду дистанционного управления

Вы можете управлять телевизором или другими устройствами при помощи данного пульта. Для этого выполните следующие шаги.

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания в зоне обучения ТВ в течение 5 секунд пока она не загорится ярко.
2. Нажмите на любую кнопку в ТВ зоне, для которой вы хотите назначить функцию.
3. Когда LED индикатор начнет мигать, направьте пульт ТВ в сторону ИК-окошка пульта и нажмите нужную кнопку на пульте ТВ.
4. Когда клавиша назначена, LED индикатор перестанет мигать.
5. Нажмите кнопку OK на пульте XDS94K для подтверждения.
6. Повторите описанную выше процедуру для назначения других кнопок. Вы можете назначить в общей сложности до 5 кнопок в зоне обучения.

## Media specifications

### • Video Decoding:

- Amlogic Video Engine (AVE) with dedicated hardware decoders and encoders
- Supports multiple "secured" video decoding sessions and simultaneous decoding and encoding
- H.265 HEVC MP-10@L5.1 up to 4Kx2K@60fps
- H.264 AVC HP@L5.1 up to 4Kx2K@30fps
- H.264 MVC up to 1080p @60fps
- MPEG-4 ASP@L5 up to 1080P@60fps (ISO-14496)
- WMV/VC-1 SP/MP/AP up to 1080P@60fps
- AVS-P16(AVS+) /AVS-P2 JiZhun Profile up to 1080P@60fps
- MPEG-2 MP/HL up to 1080P@60fps (ISO-13818)
- MPEG-1 MP/HL up to 1080P@60fps (ISO-11172)
- RealVideo 8/9/10 up to 1080P
- WebM up to VGA
- Multiple language and multiple format sub-title video support
- MJPEG and JPEG unlimited pixel resolution decoding (ISO/IEC-10918)
- Supports JPEG thumbnail, scaling, rotation and transition effects
- Supports \*.mkv, \*.wmv, \*.mpg, \*.mpeg, \*.dat, \*.avi, \*.mov, \*.iso, \*.mp4, \*.rm and \*.jpg file formats
- Independent JPEG and H.264 encoder with configurable performance/bit-rate
- JPEG image encoding
- H.264 video encoding up to 1080P@60fps with low latency
- Video Post-Processing Engine
- Motion adaptive 3D noise reduction filter
- Advanced motion adaptive edge enhancing de-interlacing engine
- 3:2 pull-down support
- Programmable poly-phase scalar for both horizontal and vertical dimension for zoom and windowing
- Programmable color management filter (to enhance blue, green, red, face and other colors)
- Dynamic Non-Linear Luma filter
- Deblocking filters
- Programmable color matrix pipeline
- Video mixer: 2 video planes and 2 graphics planes per video output

### • Video bitrate:

90Mbps

### • USB stick capacity support:

up to 32GB

### • USB HDD capacity support:

up to 2TB\*

### • File system:

FAT32, NTFS

\* Your external hard drive may need an AC power source

## CE-Conformity

iconBIT Limited hereby declares that this product complies with the fundamental requirements and other relevant terms and conditions of the concurrent EC directive.

The CE declaration of conformity can be downloaded from [www.iconbit.de/compliance](http://www.iconbit.de/compliance).

## CE-Konformität

Hiermit erklärt iconBIT Limited, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der zutreffenden europäischen Richtlinien befindet. Die Erklärungen zur CE-Konformität sind unter [www.iconbit.de/compliance](http://www.iconbit.de/compliance) abrufbar.

## Conformité CE

iconBIT Limited déclare que ce produit est conforme aux exigences fondamentales et d'autres termes et conditions de la directive CE 2004/108 / CE. Les déclarations CE de Conformité peuvent être téléchargées à partir [www.iconbit.de/compliance](http://www.iconbit.de/compliance).

