

MINIX
Next Technology Company

NEO X8
Quad Core Media Hub for Android

Multi-Language Setup Guide
English/Deutsch/中文

Specifications

Processor: Quad Core Cortex A9 Processor
GPU: Mali Core M450 GPU
System Memory: 2GB DDR3
Storage: 8GB MMC - SD/MMC Card Reader
OS: Android™ 4.4 OS (KitKat)
Connectivity: 802.11n Dual-Band Wi-Fi (2.4GHz/5GHz), Ethernet, Bluetooth 4.0
External Antenna: Dual-Band Antenna
USB: 3 x USB 2.0 Ports, 1 x Mini-USB OTG port
Video Output: HDMI™ (H.264, up to 1080p @ 30Hz)
Audio Output: Via HDMI™ / 4x 3.5mm Stereo Jack, optical SPDIF
Supported Video Format: DATAPC/MPEG/MPG/PG/TS/TP/VCB/SD/AVI/M4V/MOV/SQP/TV/MP4/VES/MS/M4V/MKV/ASF/AVI/AVCHD
Supported Audio Format: AAC/MP3/FLAC/WAV/OGG/G/AC3/DOLBY/DIGITAL/DTS/PCM
Misc: IR Remote Control
Dimensions: 138x128x20mm

Contents

MINIX NEO X8, MINIX IR Remote, Dual-Band Antenna, Power Adapter, HDMI Cable, USB Cables, OTG Cable.

Thank you for purchasing the MINIX NEO X8.

Follow this guide to setup your device.

MINIX NEO X8 is a revolutionary smart media hub based on ARM Cortex A9 processor with Mali-450 GPU and Android 4.4 OS (KitKat). Sign into the Google Play Store to download your favorite applications and install them directly onto the MINIX NEO X8.

YouTube, internet radio and lots of other applications are already available on the Google Play Store. Alternatively, you can download applications through third party sites or even apps free directly with the pre-installed AppStore.

MINIX NEO X8 comes with Ethernet and Wi-Fi connection; you can connect many of your devices in the same network and store content amongst them, such as videos, music and photos.

AppStore: J&W TECHNOLOGY LIMITED
Address: 5th Floor, Building 8, Jiangping Terrace, State 19th Rd, Anker District, Shenzhen, China
Tel: 86-755-22981883
Fax: 86-755-22981883

Overview

Power Button, Reset Button, Microphone Jack, USB 2.0 ports, SD/MMC card slot, OTG port, Receiver Button, USB 2.0 ports, Ethernet port, DC 5V Power In Jack.

Overview

Ethernet Jack, USB 2.0 port, OTG port, Receiver Button, USB 2.0 ports, DC 5V Power In Jack, HDMI port.

Overview

Microphone Jack, USB 2.0 port, OTG port, Receiver Button, USB 2.0 ports, DC 5V Power In Jack, HDMI port.

Overview

IR Receiver: Use with the included MINIX IR Remote to control the NEO X8.

Power LED: The LED glows blue when the NEO X8 is on.

Power Button: To power on the NEO X8, press and hold the power button for the power LED glows. To power off the NEO X8, press and hold the power button and the display will prompt you the power off options. Select OK to confirm your choice. Alternatively, hold the power button for 8 seconds to force power off.

SD/MMC card slot: Increase the storage size or read files directly from a SD/MMC card. Supports up to 64GB max.

Recovery button: The recovery button is to be used together with the OTG port when connecting to a PC for service/manual upgrade purposes. Manual upgrade instructions can be found at: www.minix.com.cn

Ethernet Jack: Connect to an external audio output device such as earphones etc...

Overview

Ethernet Jack: Connect to a microphone for voice input.

Microphone Jack: Connect the Ethernet cable for internet access. If you need advanced settings such as VPN, go into the settings page of "Settings" > "More..." while connected with the Ethernet cable. The NEO X8 can be used as a router and also a Wi-Fi hotspot. If you need to use the Wi-Fi hotspot feature, please make sure the Wi-Fi feature is OFF before you enable the Wi-Fi hotspot service at: "Settings" > "More..."

OTG Port: Connect the micro end of the Micro-USB cable to this port and the other end to the computer for synchronization and manual upgrade purposes. This port also serves as an extra USB port while using with the Micro-USB OTG cable bundled in the package.

DC 5V Power In Jack: Connect the 5V power adapter supplied in the package to this port. The NEO X8 requires less than 1A in operation. However the included power adapter provides 3A. In consideration that you may require extra to connect other power-drawing external device such as an external hard drive.

USB 2.0 Ports: Connect an external USB device to the NEO X8, such as USB flash drive, receiver of wireless keyboard and mouse, USB wired mouse, receiver of wireless headset, MINIX branded or mouse / gyro mouse, etc...

Overview

HDMI port: Connect the NEO X8 to the HDMI port of a high-definition TV or PC monitor using an HDMI cable.

Optical Audio Port: Connect to the optical audio input of an external sound processing unit, such as an amplifier.

OTG Port: Connect the micro end of the Micro-USB cable to this port and the other end to the computer for synchronization and manual upgrade purposes. This port also serves as an extra USB port while using with the Micro-USB OTG cable bundled in the package.

Control

Different Control Methods: You may control the NEO X8 with the following input devices:

- 1) Remote Control App for Android smartphones and tablets, more information can be found at: www.minix.com.cn
- 2) Wired mouse
- 3) 2.4GHz USB wireless mouse and keyboard set
- 4) 2.4GHz USB air-mouse / gyro mouse (MINIX branded mouses sold separately).
- 5) MINIX IR Remote (included).

Using the MINIX IR Remote: Use the MINIX IR Remote to control the NEO X8 settings and navigate your content. Make sure there are no obstructions between the MINIX IR Remote and the NEO X8.

IR-Remote Functions

MINIX IR Remote, *Requires two AAA batteries.

- MENU** Call out the options menu for your current screen or running application
- HOME** Return to the home screen (screen refresh required)
- POWER** To wake up from or put the MINIX NEO X8 into sleep mode
- BACK** Return to the previous screen or cancel an operation in activity
- VOLUME DOWN** Adjust the system volume down
- VOLUME UP** Adjust the system volume up
- UP** Move screen
- LEFT** Move left
- RIGHT** Move right
- DOWN** Move down
- OK** To confirm a particular action and go on "Next" step

Basic Setup

What you need

High-Definition TV or PC monitor: That can display 720p, 1080p or 4k video with at least one HDMI input.

HDMI Cable: To connect the NEO X8 to your TV (HDMI cable included).

WLAN Network: A wired network cable or an 802.11 a, b, g, n or W-Fi wireless network (wireless video streaming requires 802.11g or n).

Software and accounts: To play content (videos, photos, music) from a smartphone or PC on the NEO X8 you will need:
- A UHF/DSSS software pre-installed on your smartphone or PC.
- A Google account to sign in to Google Play Store to download the corresponding applications (eg. MediaStore, etc.) (optional, recommended) necessary for streaming the content from a smartphone or PC.
- Other accounts may be required for full access to some internet contents.

Basic Setup

The MINIX NEO X8 connects to your TV or PC monitor through an HDMI port that delivers both audio and video. Before you setup the NEO X8, look at the ports on the side/back of your TV or PC monitor to ensure you have the right cable.

HDMI cable: You can connect the NEO X8 to a HDTV or home theater receiver that has an HDMI port, using the HDMI cable for video and audio.

Step 1: Connecting the cable

1. Connect one end of the HDMI cable to the HDMI port of your TV / PC monitor.
2. Connect the other end of the cable to the HDMI port of the NEO X8.

Step 2: Connecting the power

Connect the 5V power adapter supplied in the package to the relevant port. Press and hold the power button for 1-2 seconds to power on the NEO X8, the blue power LED should then glow.

Step 3: Turn on your TV / PC monitor and select the input

Simply turn on your TV / PC monitor and select the corresponding HDMI port connected to the NEO X8.

Basic Setup

Language Setup

You may choose the desired system language by following these steps:
Launcher Home Screen > Settings > Language & Input > Language

The default language is English, you may choose your desired language and confirm.

Time Zone Setup

You should adjust the time zone according to your current location by the following steps:
Launcher Home Screen > Settings > Date & Time > Select Time Zone

Choose your time zone and confirm.

Wi-Fi Setup (Basic)

To connect to a wireless network, follow these steps:
Launcher Home Screen > Settings > Wi-Fi > Check the option "To see available networks turn Wi-Fi on"

Wi-Fi will turn on and automatically scan the wireless networks available. Select the wireless network that you wish to connect to and confirm, key in the password of the Wi-Fi network when the virtual keyboard prompts, finally hit the "Connect" button.

Google Play Store

Sign in to your Google Account.

Launch the Google Play Store by the following steps:
Launcher Home Screen > Google Play Store, select and confirm.

You already have a Google Account. If you do not have a Google Account, you will need a Google Account. If you do not have a Google Account, you will need a Google Account. If you do not have a Google Account, you will need a Google Account. If you do not have a Google Account, you will need a Google Account.

Upon completion of the sign-in process you will be brought to the Google Play Store, allowing you to download and install the applications you want. Alternatively, if you cannot find the application you need on the Google Play Store because of language restriction, location restriction or other reasons: you may look for and download the application files in the form of "apk" from the internet or install them through the "AppStore", which is pre-installed in the system.

XBMC

XBMC is a media player that allows users to play and view most video, music, such as podcasts from the internet, and all common digital media files from local and network storage media.

The NEO X8 comes pre-installed with XBMC MINIX Edition, with full hardware decoding support. This exclusive edition delivers the optimum XBMC experience on Android.

For more information and instructions regarding setup please visit: www.wiki.xbmc.org

Copyright © 2013 MINIX Tech. All rights reserved.

No part of this guide, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation provided by the purchaser to back-up purposes, without the express written permission of MINIX. No clause does not extend to such works which, prepared under the General Public License ("GPL") or other Open Source licenses, copies of the respective license terms, and where referred to offer to provide the respective source code, are included in the product.

Note: The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. The equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used according to the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, we encourage you to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

Google, Android, Gmail, Google Maps, Chrome, Google Play, YouTube, Google+, and other trademarks are property of Google Inc. All of Google trademarks is available at <http://www.google.com/permissions/brand.html> and the MINIX logo are trademarks of MINIX Tech. All other marks and trademarks are property of the respective owners.

The content of the guide may differ in some details from the product or its software. All information in this documentation is subject to change without notice.

For online help and support, please visit www.minix.com.cn or join our facebook fanpage at: www.facebook.com/minixtech

CE FCC

Control

Different Control Methods: You may control the NEO X8 with the following input devices:

- 1) Remote Control App for Android smartphones and tablets, more information can be found at: www.minix.com.cn
- 2) Wired mouse
- 3) 2.4GHz USB wireless mouse and keyboard set
- 4) 2.4GHz USB air-mouse / gyro mouse (MINIX branded mouses sold separately).
- 5) MINIX IR Remote (included).

Using the MINIX IR Remote: Use the MINIX IR Remote to control the NEO X8 settings and navigate your content. Make sure there are no obstructions between the MINIX IR Remote and the NEO X8.

NEO X8
benutzerhandbuch

Vielen Dank für Ihren Kauf des MINIX NEO X8.

Bitte folgen Sie dieser Anleitung zur Einrichtung Ihres Geräts.

Der MINIX NEO X8 ist ein revolutionäres Smart Media Hub, basierend auf einem ARM Cortex-A9 Prozessor mit der Mali-450 GPU und dem aktuellen Android Betriebssystem. Nach Anmeldung im Google Play Store können Sie Ihre Lieblings-Apps herunterladen und direkt auf dem NEO X8 installieren.

YouTube, Internet Radio und zahlreiche andere Apps stehen im Google Play Store zur Verfügung. Alternativ können Sie auch Apps von Drittanbietern herunterladen und mit dem vorinstallierten AppStore installieren.

Der XB ist ausgestattet mit Ethernet-, Bluetooth und Wi-Fi-Verbindungen. Sie können das Gerät mit WLAN in Ihrem Netzwerk angeschlossenen Geräten verbinden und deren Inhalte abrufen, z.B. Videos, Musik und Fotos.

Verbinden

Ein/Aus Schalter, Kopfhörer Anschluss, Mikrofon Anschluss, USB 2.0 ports, SD/MMC Karten Steckplatz, OTG Port, High-Definition TV, Ethernet Anschluss, Optischer Audio Ausgang, Receiver / Wiederholungs-Steckplatz (HDMI Service & Upgrade).

Verbinden

HDMI Empfänger

Bitte verwenden Sie den mitgelieferten MINIX Fernbedienung für die Verbindung des MINIX NEO X8.

Power LED

Das LED leuchtet bei eingeschaltetem MINIX NEO X8.

Ein/Aus Schalter

Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter für 1-2 Sekunden, um den NEO X8 zu starten. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet. Um den NEO X8 zu ausschalten, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet. Um den NEO X8 zu ausschalten, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet. Um den NEO X8 zu ausschalten, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet.

Kopfhörer Anschluss

Verbinden Sie ein externes Ausgabegerät, z.B. Kopfhörer oder Lautsprecher.

Mikrofon Anschluss

Verbinden Sie eine Mikrotaste an diesem Eingang, z.B. für Sprachsteuerung.

SD/MMC Karten Steckplatz

Erweitern Sie den Speicherplatz oder greifen Sie auf Dateien auf keiner SD/MMC Speicherwerke zu, unterteilt werden können bis zu 64GB.

Verbinden

Optischer Audio Anschluss

Verbinden Sie ein optisches Audio-Gerät an diesem Eingang, z.B. ein AV-Verstärker.

USB 2.0 Ports

Verbinden Sie externe USB-Geräte mit dem MINIX NEO X8, wie USB-Speicherkarte, Empfänger für kabellose Tastatur und Maus, USB-Mouse, Empfänger von kabellosen Kopfhörern, etc...

Verbinden

Ethernet Anschluss

Verbinden Sie den Ethernet-Anschluss des MINIX NEO X8 mit Ihrem Netzwerk per LAN-Kabel für den Zugang zum Internet verbinden.

Eingang Netzteilkabel

Verbinden Sie das im Lieferumfang enthaltene 5V Netzteil mit diesem Eingang. Die LED leuchtet bei eingeschaltetem Gerät. In diesem Zustand haben wir ein bis zu ausgelegtes 5V Netzteil beigefügt, um auch externe Stromungangs-Geräte, wie z.B. Festplatten, mit genügend Power zu versorgen.

Verbinden

OTG Port

Verbinden Sie den Micro-USB Stecker des Micro-USB Kabels mit dem OTG Port des NEO X8 und das andere Ende mit dem USB Anschluss Ihres Computers für die Synchronisation und zum Erwerb von Updates. Dieser Port dient auch als weiterer USB Port in Verbindung mit dem mitgelieferten Micro-USB OTG Kabel.

Recovery / Wiederherstellungspalte

Diese Taste wird zusammen mit dem OTG Port für die Software-Upgrade zwischen benutzt. Schließen Sie den über den OTG Port mit dem PC verbundenen NEO X8 an, während Sie die "RECOVERY" Taste gedrückt halten, bis der NEO X8 startet.

HDMI Anschluss

Verbinden Sie den MINIX NEO X8 mit dem HDMI Port eines HD-fähigen TV, Geräts oder Monitors mittels eines HDMI Kabels.

Optischer Audio Anschluss

Verbinden Sie ein optisches Audio-Gerät an diesem Eingang, z.B. ein AV-Verstärker.

USB 2.0 Ports

Verbinden Sie externe USB-Geräte mit dem MINIX NEO X8, wie USB-Speicherkarte, Empfänger für kabellose Tastatur und Maus, USB-Mouse, Empfänger von kabellosen Kopfhörern, etc...

Verbinden

Ethernet Anschluss

Verbinden Sie den Ethernet-Anschluss des MINIX NEO X8 mit Ihrem Netzwerk per LAN-Kabel für den Zugang zum Internet verbinden.

Eingang Netzteilkabel

Verbinden Sie das im Lieferumfang enthaltene 5V Netzteil mit diesem Eingang. Die LED leuchtet bei eingeschaltetem Gerät. In diesem Zustand haben wir ein bis zu ausgelegtes 5V Netzteil beigefügt, um auch externe Stromungangs-Geräte, wie z.B. Festplatten, mit genügend Power zu versorgen.

Copyright © 2013 MINIX Tech. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt, übertragen, übersetzt, in einem Daten-abhängiges System gespeichert oder in irgendeiner Sprache übersetzt werden, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von MINIX Tech, außer durch den Käufer zum Zweck der Übersetzung. Dieses Dokument gilt nicht für solche Software, die unter der General Public License ("GPL") oder anderen freien Open-Source-Lizenzen standardisierte Kopien der jeweiligen Lizenzbedingungen, und, wo erforderlich, ein Angebot, um den jeweiligen Quellcode zu liefern, sind. Produkt enthalten.

Google, Android, Gmail, Google Maps, Chrome, Google Play, YouTube, Google+, und andere Marken sind Eigentum der Google Inc. Eine Liste der Google-Marken finden Sie unter <http://www.google.com/permissions/brand.html> und das MINIX Logo sind Warenzeichen von MINIX Tech. Alle anderen Marken- und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Der Inhalt dieser Anleitung kann sich in einigen Details von dem Produkt oder seiner Software unterscheiden. Alle Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Für Online Hilfe und Support besuchen Sie bitte www.minix.com.cn

CE FCC

Verbinden

Ein/Aus Schalter

Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter für 1-2 Sekunden, um den NEO X8 zu starten. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet. Um den NEO X8 zu ausschalten, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet.

Kopfhörer Anschluss

Verbinden Sie ein externes Ausgabegerät, z.B. Kopfhörer oder Lautsprecher.

Mikrofon Anschluss

Verbinden Sie eine Mikrotaste an diesem Eingang, z.B. für Sprachsteuerung.

SD/MMC Karten Steckplatz

Erweitern Sie den Speicherplatz oder greifen Sie auf Dateien auf keiner SD/MMC Speicherwerke zu, unterteilt werden können bis zu 64GB.

Bedienung

Diverse Möglichkeiten der Bedienung

Sie können Ihren MINIX NEO X8 mit folgenden Eingabegeräten bedienen:

- 1) Remote Control App für Android Smartphones oder Tablet (PC)
- 2) Kabellose Maus
- 3) 2.4GHz USB kabellose Maus und Tastatur
- 4) 2.4GHz USB kabellose Air-Mouse Fernbedienung / Keyboard (MINIX NEO X8 / MINIX NEO X2 / MINIX NEO X1 / optional erhältlich)
- 5) MINIX IR Fernbedienung (wird mitgeliefert)

Die MINIX Fernbedienung

Nachfolgend sind die Tasten der Fernbedienung, um Einstellungen vorzunehmen und zu navigieren. Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse der Empfang zwischen Fernbedienung und MINIX NEO X8 bestehen.

Funktionen der MINIX Fernbedienung

MINIX IR Remote, *Requires two AAA batteries.

- MENU** Aufrufen des Optionsmenüs des aktuellen Screens oder der laufenden App
- HOME** Zurück zum Home Screen mit Auswahl des laufenden App
- POWER** Wenn der Bildschirm schlafmodus des MINIX NEO X8 aktiviert bzw. deaktiviert
- BACK** Zurück zum vorherigen Screen oder Beenden einer Aktivität
- VOLUME DOWN** Absenken der Lautstärke
- VOLUME UP** Erhöhen der Lautstärke
- HOME** Nach rechts bewegen
- LEFT** Nach links bewegen
- RIGHT** Nach rechts bewegen
- DOWN** Nach unten bewegen
- OK** Bestätigung eines Dialogs, und „Enter/Ergebnis“ Taste

Erste Schritte

Was benötigt wird

Um den MINIX NEO X8 zu benutzen, brauchen Sie Folgendes:

High-Definition TV / PC Monitor

Ein HD-fähiges TV Gerät oder PC Monitor, welches 720p, 1080p or 4k Video wiedergeben kann mit einem freien HDMI Eingang.

Kabel

Ein HDMI Kabel, um den MINIX NEO X8 mit Ihrem TV zu verbinden.

Netzwerk

Ein Netzwerk-Kabel (z.B. Verbindung zu Ihrem Router) oder ein 802.11 a, b, g, n Wi-Fi Netzwerk (wireless Video Streaming benötigt 802.11g oder n), um Medien und das Passwort Ihres WLAN.

Software und Nutzerkonten

Um Inhalte (Videos, Fotos, Musik) von einem Smartphone oder PC auf Ihrem MINIX NEO X8 wiederzugeben, brauchen Sie:
- Installieren Sie UHF/DSSS Software installiert auf Smartphone oder PC
- Einen Google Account für die Anmeldung im Google Play Store, um die entsprechenden Apps herunterzuladen (z.B. MediaStore, etc.) (optional, empfohlen, erforderlich) , die für das Streaming des Inhalts von Smartphone / PC benötigt werden.
- ggf. weiteren weiteren Nutzerkonten für den vollen Zugang zu weiteren Webseiten benötigt.

Erste Schritte

Einrichten des MINIX NEO X8

Der MINIX NEO X8 wird über den HDMI Port mit Ihrem HDMI-fähigen TV oder PC Monitor verbunden, wobei sowohl Bild als auch Ton mittels eines HDMI-Kabels übertragen werden. Bevor Sie den MINIX NEO X8 anschließen, prüfen Sie bitte die seitlichen/hinteren Anschlüsse Ihres TV / PC Monitors, um sicher zu gehen, dass Sie das richtige Kabel haben:

- HDMI Kabel: Sie können den MINIX NEO X8 damit mit einem HDVY Gerät oder Home Theater Receiver mit HDMI-Anschluss verbinden. Das HDMI Kabel überträgt sowohl Bild als auch Ton.

Schritt 1: Verbinden der Kabel

1. Verbinden Sie ein Ende des HDMI Kabels mit dem HDMI-Anschluss Ihres TV/PC Monitors.
2. Verbinden Sie das andere Ende des HDMI Kabels mit dem HDMI-Anschluss des MINIX NEO X8.

Schritt 2: Anschließen der Stromquelle

Verbinden Sie das mitgelieferte 5V Netzteil mit dem MINIX NEO X8. Drücken Sie für 1-2 Sekunden den Ein/Aus-Schalter, um den MINIX NEO X8 zu starten. Bis die Power LED leuchtet.

Schritt 3: Anschließen des TV / Monitors und Wahl des Eingangs

Schließen Sie einfach Ihr TV Gerät oder Ihren PC Monitor an und wählen Sie den entsprechenden HDMI Port aus, an dem der MINIX NEO X8 angeschlossen ist.

Erste Schritte

Einstellung der Sprachsteuerung

Sie können das Betriebssystem auf die gewünschte Systemsprache einstellen wie folgt:
Launcher Home Screen > Settings > Language & Input > Language

Die Sprache wird automatisch auf Englisch eingestellt. Sie können die gewünschte Sprache auswählen und bestätigen.

Einstellung der Zeitzone

Sie können die Zeitzone des Standorts ein wie folgt:
Launcher Home Screen > Settings > Date & Time > Select Time Zone

Wählen Sie eine entsprechende Zeitzone aus.

Wi-Fi-Einstellung Grundeinstellungen

Verbinden Sie Ihren MINIX NEO X8 mit Ihrem WLAN für die Verbindung zu anderen Geräten. Um sicherzustellen, dass Sie die gewünschte Sprache auswählen und bestätigen.

Überprüfen Sie die Wi-Fi-Einstellungen

Überprüfen Sie die Wi-Fi-Einstellungen in den Einstellungen > WLAN > WLAN aktivieren, um verfügbare Netze überprüfen.

Überprüfen Sie die Wi-Fi-Einstellungen in den Einstellungen > WLAN > WLAN aktivieren, um verfügbare Netze überprüfen.

Überprüfen Sie die Wi-Fi-Einstellungen in den Einstellungen > WLAN > WLAN aktivieren, um verfügbare Netze überprüfen.

Überprüfen Sie die Wi-Fi-Einstellungen in den Einstellungen > WLAN > WLAN aktivieren, um verfügbare Netze überprüfen.

Google Play Store

Verbinden mit Ihrem Google Account.

Aktivieren Sie den Zugang zum Google Play Store wie folgt:
Überprüfen Launcher Home Screen > Google Play Store > anklicken

Um den Google Play Store nutzen zu können, brauchen Sie ein Google Account. Wenn Sie bereits einen Google Account haben, wählen Sie "Anmelden" und loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten ein. Wenn Sie noch kein Google-Konto haben, wählen Sie "Google Konto einrichten" und folgen Sie den Anweisungen.

Nach erfolgreicher Anmeldung werden Sie zum Google Play Store weitergeleitet, wo Sie die gewünschten Apps aussuchen und installieren können.

Falls Sie die gewünschte App im Google Play Store nicht finden, können Sie alternativ auch "apk" Apps aus dem Internet herunterladen und mit dem vorinstallierten "AppStore" installieren.

XBMC

XBMC ist ein Media-Player, mit dem Benutzer von lokalen und Netzwerk-Speichermitteln abspielen und die meisten Videos, Musik, wie Podcasts, aus dem Internet, und alle gängigen digitalen Medienarten abspielen.

Die NEO X8 kommt vorinstalliert mit XBMC MINIX Edition mit voller Hardware-Decoding-Unterstützung. Diese exklusive Edition bietet die optimale XBMC-Erfahrung auf Android.

Für weitere Informationen und Hinweise zur Setup finden Sie unter: www.wiki.xbmc.org

Copyright © 2013 MINIX Tech. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt, übertragen, übersetzt, in einem Daten-abhängiges System gespeichert oder in irgendeiner Sprache übersetzt werden, ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von MINIX Tech, außer durch den Käufer zum Zweck der Übersetzung. Dieses Dokument gilt nicht für solche Software, die unter der General Public License ("GPL") oder anderen freien Open-Source-Lizenzen standardisierte Kopien der jeweiligen Lizenzbedingungen, und, wo erforderlich, ein Angebot, um den jeweiligen Quellcode zu liefern, sind. Produkt enthalten.

Google, Android, Gmail, Google Maps, Chrome, Google Play, YouTube, Google+, und andere Marken sind Eigentum der Google Inc. Eine Liste der Google-Marken finden Sie unter <http://www.google.com/permissions/brand.html> und das MINIX Logo sind Warenzeichen von MINIX Tech. Alle anderen Marken- und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Der Inhalt dieser Anleitung kann sich in einigen Details von dem Produkt oder seiner Software unterscheiden. Alle Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Für Online Hilfe und Support besuchen Sie bitte www.minix.com.cn

CE FCC

Verbinden

Ein/Aus Schalter

Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter für 1-2 Sekunden, um den NEO X8 zu starten. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet. Um den NEO X8 zu ausschalten, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet.

Kopfhörer Anschluss

Verbinden Sie ein externes Ausgabegerät, z.B. Kopfhörer oder Lautsprecher.

Mikrofon Anschluss

Verbinden Sie eine Mikrotaste an diesem Eingang, z.B. für Sprachsteuerung.

SD/MMC Karten Steckplatz

Erweitern Sie den Speicherplatz oder greifen Sie auf Dateien auf keiner SD/MMC Speicherwerke zu, unterteilt werden können bis zu 64GB.

NEO X8
快速指南

感谢您选购MINIX NEO X8.

请继续阅读快速指南的设置。

MINIX NEO X8 是一款革命性的智能电视盒子搭载四核ARM Cortex-A9处理器和Mali-450 GPU以及最新的Android™操作系统。连接高品质的无线显示器，即可成为一台功能完整的电视。智能电视、网络音乐盒或投影机。查看快速指南快速指南 (如：首次启动等) 即可了解详细的使用方法并安装您的MINIX NEO X8.

MINIX NEO X8 支持无线、蓝牙和Wi-Fi连接。您可以使用同一网络连接多个设备并控制它们共享数据、音乐、照片和视频。

安装连接

Ein/Aus Schalter, Kopfhörer Anschluss, Mikrofon Anschluss, USB 2.0 ports, SD/MMC Karten Steckplatz, OTG Port, High-Definition TV, Ethernet Anschluss, Optischer Audio Ausgang, Receiver / Wiederholungs-Steckplatz (HDMI Service & Upgrade).

安装连接

HDMI Empfänger

Bitte verwenden Sie den mitgelieferten MINIX Fernbedienung für die Verbindung des MINIX NEO X8.

Power LED

Das LED leuchtet bei eingeschaltetem MINIX NEO X8.

Ein/Aus Schalter

Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter für 1-2 Sekunden, um den NEO X8 zu starten. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet. Um den NEO X8 zu ausschalten, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet. Um den NEO X8 zu ausschalten, drücken Sie den Ein/Aus-Schalter, bis die Power LED leuchtet.

Kopfhörer Anschluss

Verbinden Sie ein externes Ausgabegerät, z.B. Kopfhörer oder Lautsprecher.

Mikrofon Anschluss

Verbinden Sie eine Mikrotaste an diesem Eingang, z.B. für Sprachsteuerung.

SD/MMC Karten Steckplatz

Erweitern Sie den Speicherplatz oder greifen Sie auf Dateien auf keiner SD/MMC Speicherwerke zu, unterteilt werden können bis zu 64GB.

安装连接

Optischer Audio Anschluss

Verbinden Sie ein optisches Audio-Gerät an diesem Eingang, z.B. ein AV-Verstärker.

USB 2.0 Ports

Verbinden Sie externe USB-Geräte mit dem MINIX NEO X8, wie USB-Speicherkarte, Empfänger für kabellose Tastatur und Maus, USB-Mouse, Empfänger von kabellosen Kopfhörern, etc...

安装连接

Ethernet Anschluss

Verbinden Sie den Ethernet-Anschluss des MINIX NEO X8 mit Ihrem Netzwerk per LAN-Kabel für den Zugang zum Internet verbinden.

Eingang Netzteilkabel

Verbinden Sie das im Lieferumfang enthaltene 5V Netzteil mit diesem Eingang. Die LED leuchtet bei eingeschaltetem Gerät. In diesem Zustand haben wir ein bis zu ausgelegtes 5V Netzteil beigefügt, um auch externe Stromungangs-Geräte, wie z.B. Festplatten, mit genügend Power zu versorgen.

安装连接

OTG Port

Verbinden Sie den Micro-USB Stecker des Micro-USB Kabels mit dem OTG Port des NEO X8 und das andere Ende mit dem USB Anschluss Ihres Computers für die Synchronisation und zum Erwerb von Updates. Dieser Port dient auch als weiterer USB Port in Verbindung mit dem mitgelieferten Micro-USB OTG Kabel.

Recovery / Wiederherstellungspalte

Diese Taste wird zusammen mit dem OTG Port für die Software-Upgrade zwischen benutzt. Schließen Sie den über den OTG Port mit dem PC verbundenen NEO X8 an, während Sie die "RECOVERY" Taste gedrückt halten, bis der NEO X8 startet.

HDMI Anschluss

Verbinden Sie den MINIX NEO X8 mit dem HDMI Port eines HD-fähigen TV, Geräts oder Monitors mittels eines HDMI Kabels.

Optischer Audio Anschluss

Verbinden Sie ein optisches Audio-Gerät an diesem Eingang, z.B. ein AV-Verstärker.

USB 2.0 Ports

Verbinden Sie externe USB-Geräte mit dem MINIX NEO X8, wie USB-Speicherkarte, Empfänger für kabellose Tastatur und Maus, USB-Mouse, Empfänger von kabellosen Kopfhörern, etc...

安装连接

Ethernet Anschluss

Verbinden Sie den Ethernet-Anschluss des MINIX NEO X8 mit Ihrem Netzwerk per LAN-Kabel für den Zugang zum Internet verbinden.

Eingang Netzteilkabel

Verbinden Sie das im Lieferumfang enthaltene 5V Netzteil mit diesem Eingang. Die LED leuchtet bei eingeschaltetem Gerät. In diesem Zustand haben wir ein bis zu ausgelegtes 5V Netzteil beigefügt, um auch externe Stromungangs-Geräte, wie z.B. Festplatten, mit genügend Power zu versorgen.

操控

不同的操控方法

您可以通过以下输入设备操控 MINIX NEO X8:

- 1.) 下载MINIX Control App 并安装到您的智能手机或平板电脑上。第一次使用两个功能, 需要打开7x24小时HomeMediaCenter服务;
- 2.) 有线鼠标;
- 3.) 2.4GHz USB 无线鼠标和键盘套装;
- 4.) MINIX IR 遥控器 (包含)
- 5.) 2.4GHz USB 无线鼠标 / 陀螺仪鼠标, 可以连接MINIX NEO A1 / NEO A2/NEO M1.

使用 MINIX 遥控器

MINIX IR 遥控器用于控制 NEO X8 的设置并浏览您的内容。请确保没有障碍物在 MINIX IR 遥控器和 NEO X8 之间。

MINIX IR 遥控器上的按钮功能如下:

- 菜单** 调出当前屏幕或正在运行的应用程序的选项菜单
- 主页** 返回主屏幕 (屏幕刷新是必需的)
- 电源** 打开或关闭 MINIX NEO X8 的屏幕
- 返回** 返回到上一个屏幕或取消当前操作
- 音量减小** 降低系统音量
- 音量增加** 提高系统音量
- 向上移动** 移动屏幕
- 向左移动** 向左移动
- 向右移动** 向右移动
- 向下移动** 向下移动
- OK** 确认特定操作, 并转到 "Next" 步骤

遥控器功能

MINIX IR Remote, *Requires two AAA batteries.

- MENU** Call out the options menu for your current screen or running application
- HOME** Return to the home screen (screen refresh required)