

Hartelijk bedankt voor uw aankoop van de MINIX NEO X8-H Plus

Wij adviseren u deze handleiding nauwgezet te lezen en te volgen om uw apparaat gereed te maken voor gebruik.

De MINIX NEO X8-H tovert elke gewone TV of LCD mintor met een HDMI aansluiting om in een SMART TV / SMART PC. De MINIX NEO X8-H Plus is een revolutionaire Smart Media Hub gebaseerd op een ARM Cortex-A9r4 processor met de Mali-450 GPU draaiend op Android[™] 4.4 (KitKat) besturingssysteem. Na aanmelding in Google Play Store kan u uw geliefde Apps download en direct op de NEO X8-H Plus installeren.

De NEO X8-H Plus brengt de complete Android ervaring naar het grote scherm: web browsen, XBMC, 4K2K UHD video's afspelen, full 1080p HD video streamen, gamen en veel meer!

XBMC MINIX Edition komt voorgeïnstalleerd op de NEO X8-H Plus met volledige ondersteuning voor hardware video decodering. Dit maakt een exclusieve en optimale high-definition ervaring van XBMC op Android[™] mogelijk!

De X8-H Plus is uitgerust met Ethernet-, Bluetooth en Wi-Fi verbindingsmogelijkheid: u kan het apparaat met veel andere op uw netwerk aangesloten apparatuur verbinden en hun gedeelde content benaderen, zoals video's, muziek en foto's.

Meer hints, tips and nuttige informatie kunt u vinden op het officiële MINIX Forum:

www.minixforum.com





Verbinden

IR ontvanger

De meegeleverde MINIX-afstandbediening communiceert via infrarood signalen met de MINIX NEO X8-H Plus. NB: zorg voor een directe zichtlijn tussen de afstandbediening en de IR ontvanger.

Power LED

Deze LED staat aan als de MINIX ingeschakeld is

AAN/UIT schakelaar

Om uw MINIX aan te zetten dient u ca. 2 sec. deze schakelaar, tot de Power LED aangaat, ingedrukt te houden. Om uw MINIX uit te zetten houdt u deze schakelaar ingedrukt tot op het display een dialoogscherm wordt getoond om het uitschakelen te bevestigen. Bevestig dit via het dialoogscherm OF houdt deze schakelaar voor ca. 8 sec. ingedrukt, tot de Power LED dooft, om dit direct te forceren.

Hoofdtelefoon aansluiting

Sluit hierop een extern audio weergave apparaat, voorzien van mini-jackplug, aan bijv. een hoofdtelefoon of luidspreker.

Microfoon aansluiting

Sluit hierop een microfoon aan, bijv. voor applicaties waarbij stem input nodig is

SD/MMC geheugenslot

Vergroot hiermee de opslagcapaciteit van de MINIX of benader gegevens die op een SD/MMC kaart zijn opgeslagen (foto's etc.). Tot max. 64GB wordt ondersteund.

Verbinden

OTG Poort

Verbind de micro-USB stekker van de micro-USB kabel met de OTG poort van de MINIX en het andere uiteinde in een USB aansluiting van uw computer om te kunnen synchroniseren en upgraden. Deze poort kan ook als een USB poort gebruikt worden in combinatie met de meegeleverde micro-USB OTG kabel.

Recovery/Herstel-knop

Deze knop wordt samen met de OTG poort voor service/upgrade doeleinden gebruikt. Schakel de MINIX in, terwijl deze verbonden is via de OTG poort met uw computer, terwijl u de Recovery/Herstel-knop ingdrukt houdt tot de MINIX opstart.

HDMI aansluiting

Verbind middels een HDMI kabel uw MINIX met een HDMI poort van een High Definition TV apparaat of monitor

Optische Audio uitgang

Verbind middels een optische (glasvezel) kabel uw MINIX met de optische ingang van een extern weergave apparaat, bijv. een A/V versterker of A/V receiver.

USB 2.0 poorten

Via deze USB poorten kunt u externe USB apparatuur verbinden met de MINIX, bijv. USB geheugenstick, USB-ontvanger voor draadloos keyboard en/of muis, USBontvangers voor draadloze hoofdtelefoons etc. etc.

Verbinden

Ethernet netwerk aansluiting

Als alternatief voor netwerking verbinding via Wi-Fi kunt u deze LAN aansluiting gebruiken om met een LAN netwerkkabel toegang te krijgen op uw netwerk en Internet. Voor geavanceerde instellingen zoals VPN, ga naar de instellingen pagina: "Settings" > "More...". Zolang de MINIX verbonden is aan het netwerk via de Ethernet kabel kan u de MINIX gebruiken als router en als een Wi-Fi hotspot. Als u de Wi-Fi hotspot functie wilt gebruiken zorg er dan voor dat de Wi-Fi feature is uitgeschakeld ("OFF") voordat u de Wi-Fi hotspot functie activeert vai " Settings" > "More".

DC 5V voedingsingang

Verbind de voedingsplug-kabel van de 5V-Netvoedingsadapter, die meegeleverd is met uw MINIX, met deze poort. De NEO X8-H plus vereist minder dan 1A stroom om te functioneren, echter de meegeleverde voedingsadapter kan probleemloos tot 3A stroom leveren, zodat aangesloten externe apparatuur ook van voldoende stroom kunnen worden voorzien, bijv. een externe USB harde schijf.

Bediening

Verschillende bedieningsmogelijkheden

U kunt de NEO X8-H Plus met de volgende apparatuur bedienen:

- 1. Remote Control App. afstandsbedienings applicatie voor Android smarthphones en tablets, meer informatie kan u vinden op <u>www.minix.com.hk</u>
- 2. Bedrade USB muis
- 3. 2,4 Ghz USB draadloze muis en toetsenbord set
- 4. 2,4 Ghz USB 'air- mouse' / gyro-muose (MINIX muizen kunt u apart aanschaffen)
- 5. MINIX IR-Remote InfraRood afstandsbediening (meegeleverd)

Gebruike van de MINIX IR-afstandsbediening

Gebruik de MINI IR-afstandsbediening om de NEO X8-H Plus instellingen aan te passen en te navigeren over je scherm. Zorg er voor dat er geen grote objecten tussen de MINIX IR-afstandsbediening en de NEO X8-H Plus in staan die het IR signaal kunnen blokkeren.



Eerste stappen

Wat heeft u nodig:

High-Definition TV of PC monitor - die instaat is tot weergave van 720p, 1080p of 4K video via een HDMI ingang.

HDMI kabel - om de MINIX met uw TV of monitor te verbinden (HDMI kabel is meegeleverd).

Draadloos (WiFi) netwerk - voor verbinding met uw 802.11ac Wi-Fi draadloosnetwerk (draadloos netwerknaam – SSID, en password voor toegang tot uw Wi-Fi netwerk), of maak verbinding via een netwerkkabel.

Software en accounts - Om content (video's, foto's, muziek) van een smarthpone of PC op de MINIX af ste spelen heeft u nodig:

- 1. A UPnP/DLNA software geïnstalleerd op uw smartphone of PC.
- 2. Een Google account om in te loggen op Google Play Store en de benodigde applicaties te downloaden (bijv, iMediaShare, eHomeMediaCenter) om content te streamen van uw smartphone of PC.
- 3. Eventuele andere account gegevens om volledig toegang te krijgen tot bepaalde internet content

Eerste stappen

De MINIX NEO X8-H Plus maakt verbinding met uw (HD)TV of PC monitor middels HDMI kabel (bijgeleverd). De MINIX HDMI poort geeft zowel audio als video informatie door. Voordat u de NEO-X8-H Plus gaat configureren, bekijk de ingangspoorten aan de zijkant of achterkant van uw TV of PC monitor om zeker te zijn dat er een vrije HDMI poort aanwezig is. Overigens kan u de NEO X8-H Plus ook verbinden aan een HDMI poort van een home cinema A/V receiver of versterker die vervolgens het signaal doorstuurt naar een HDTV.

Stap 1: Verbinden met de HDMI kabel

Verbind één einde van de HDMI kabel met de HDMI poort van uw TV/ PC monitor
Verbind het andere einde van de HDMI kabel met de HDMI poort van de MINIX

Stap 2: Verbinden stroomvoeding

- Verbind de 5V voedingsadapter kabel in de daartoe bestemde DC 5V poort van de MINIX. Steek de voedingsadapter in een AC 230V wandcontactdoos. Druk en houd de AAN/UIT knop op de MINIX voor 2-3 seconden ingedrukt tot de blauwe LED aangaat.

Stap 3: Zet uw TV / PC monitor aan en selecteer de ingangspoort

- Zet uw TV of PC monitor aan en selecteer de HDMI poort waar u de HDMI kabel van de MINIX op hebt aangesloten.

Eerste stappen

Tijdzone instellen

Wij raden u aan de juiste tijdzone in te stellen die in overeenstemming is met u huidige locatie middels de volgende menu stappen:

Launcher Home Screen > Settings > Date & Time > Select Time Zone Kies uw tijdzone en bevestiging de keuze

Wi-Fi instelling (basis)

Om verbinding te maken met uw Wi-Fi netwerk volg de volgende menu stappen:

Launcher Home Screen > Settings > Wi-Fi > Check the option "To see available networks turn Wi-Fi on"

Wi-Fi zal aangezet worden en automatisch gezocht worden naar beschikbare Wi-Fi netwerkern, selecteer het Wi-Fi netwerk waar u de MINIX mee wilt verbinden en bevestig de keuze, voer het password van het Wi-Fi netwerk in als het virtuele keyboard wordt getoond, en klik uiteindelijk op de "Connect" knop

Taal instellen

De standaard taalinstelling is Engels. U kunt de gewenste taal instellen middels de volgende menu stappen:

Launcher Home Screen > Settings > Language & Input > Language Kies uw taal en bevestiging de keuze

Google Play Store

Verbinding maken met Google Play Store

Aannemende dat u een Google Play Store account bezit, kunt u op de volgende manier toegang tot de Google Playn Store activeren:

Launcher Home Screen > Google Play Store, selecteer en bevestig de keuze

Zoals genoemd dient u een Google Account te bezitten om gebruik te kunnen maken van Google Play Store. Als u een Google Account heeft, selecteer dan inloggen ("sign in") en login op uw Google Account. Als u geen Google Account heeft, selecteer dan aanmaken van een Google Account (" Get a Google Account") en vul vervolgens de juiste gegevens in om de aanmelding af te ronden.

Na inloggen wordt u doorgeleid naar de Google Play Store waarvan u applicaties kan downloaden en installeren op de MINIX die u wilt gebruiken. Als alternatief, indien u niet de juiste applicaties kan vinden in de Google Play Store vanwege bijvoorbeeld taal, locatie of andere restricties; kan u op Internet zoeken naar applicatie bestanden in de vorm van ".apk" bestanden en deze downloaden en installeren middels de "ApkInstaller" welke standaard is meegeleverd met de MINIX.

XBMC

XBMC is een media speler die gebruikers de mogelijkheid geeft om vrijwel alle video's, muziek, zoals podcasts van het internet, en algemeen gangbare digitale media bestanden van lokale of netwerk opslagmedia af te spelen.

De NEO X8-H Plus wordt geleverd met een voorgeïnstalleerde XBMC MINIX Edition, met volledige hardware decoding ondersteuning. Deze exclusieve editie levert een optimale XBMC ervaring op Android.

Voor mer infromatie en instructies aangaande de configuratie en instellingen, bezoek <u>www.wiki.xbmc.org</u>

Copyright ©2014 MINIX Tech. All rights reserved. Alle rechten voorbehouden.

Geen enkel deel van deze handleiding, inclusief de producten en software die het beschrijft, mag worden gereproduceerd, verzonden, overgenomen, of opgeslagen in een opslag systeem, of vertaald in een andere taal in welke vorm of welke manier dan ook, behalve documentatie bewaard door de koper voor backup doeleinden, zonder expliciete schriftelijke goedkeuring van MINIX. Deze clausule is niet van toepassing op software welke onder licentie vallen van de General Public License ("GPL") of een ander vrije Open Source licenties.

enzij anders vermeld berusten alle rechten op informatie (tekst, beeld, geluid, video, etc) die u op deze site (imeco.nl en alle onderliggende pagina's) aantreft bij Imeco of zijn gelicenceerd aan Imeco.

Google, Android, Gmail, Google Maps, Chrome, Google Play, YouTUbe, Google+, en alle andere handelsmerken zijn eigendom van Google Inc. Een lijst van Google handelsmerken is beschikbaar op

<u>http://www.google.com/permissions/guidelines.html</u>. MINIX en de MINIX logo zijn handelsmerken van MINIX Tech. Alle andere merken en handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

De inhoud van deze handleiding kan op details verschillen van het product of haar software. Alle inhoud van dit document kan worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

Voor online hulp en ondersteuning, bezoek <u>www.mini.com.hk</u> of onze facebook fan pagina www.facebook.com/minixtech

C € F© 🗵