

Hou je MINIX NEO model in topconditie en klik met een regelmaat op de Wireless Update knop van MINIX.



Zo hou jij jouw **MINIX\*** in topconditie:

- Start je MINIX op
- Ga naar de Wireless-update app en klik erop. (zie afbeelding hierboven)
- Zodra er een update is kan je deze binnen halen en installeerd deze zich vanzelf na bevestiging.
- Als het startscherm weer in beeld komt is alles geïnstalleerd.
- Klik net vaak op Wireless-Update totdat je in beeld krijgt dat je systeem up to date is.!

\* Deze FOTA app zit op de MINIX NEO X6, U1, X8-H Plus, X8 Plus en Z64 Android serie.

## MINIX NEO U1:

Bedankt voor de aankoop van de MINIX NEO U1

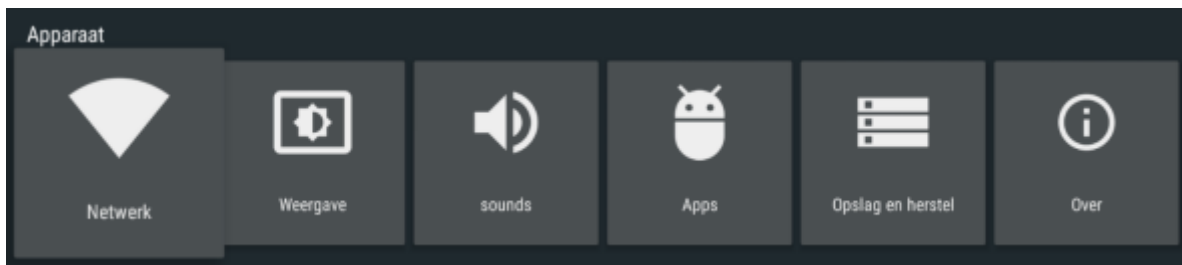
Als u onze Hardwareguru Plug & Play pakket heeft gekocht, dan zul je zien dat wij ons best hebben gedaan om deze MINIX in een optimale staat te leveren.

De belangrijkste instellingen en laatste updates hebben al voor u geïnstalleerd in de Kodi van Hardwareguru.

U kunt eigenlijk direct aan de slag, maar misschien is het goed de volgende instellingen nog even langs te lopen.

## WI-FI EN ETHERNET AANSLUITEN

Je vindt deze instellingen via het tandrad rechts onder in het startscherm. Kies vervolgens Network.

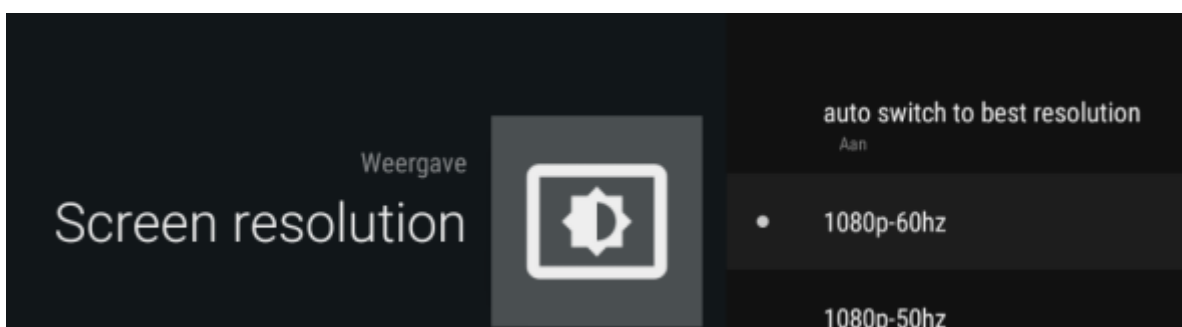


Wil je gebruik maken van Wi-Fi, Kik op Wi-Fi en selecteer je netwerk. Daarna kun je het wachtwoord invoeren en verbinding maken.

Gebruik je een Ethernetaansluiting via een netwerkkabel dan zal de MINIX NEO U1 Ethernet automatisch activeren zodra de kabel ingeplugd.

## RESOLUTIE EN FREQUENTIE:

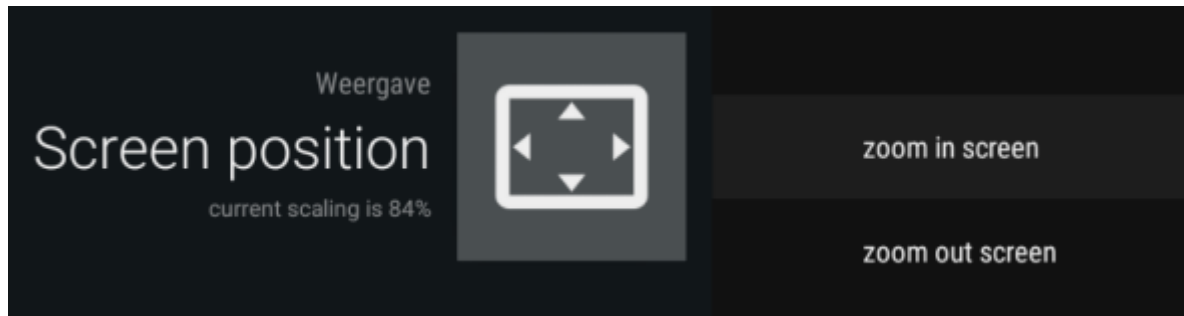
De MINIX NEO U1 zal automatisch een optimale resolutie en frequentie kiezen.



Mocht je deze instelling willen wijzigen zet **auto switch to default resolution** uit en kies de gewenste resolutie en frequentie.

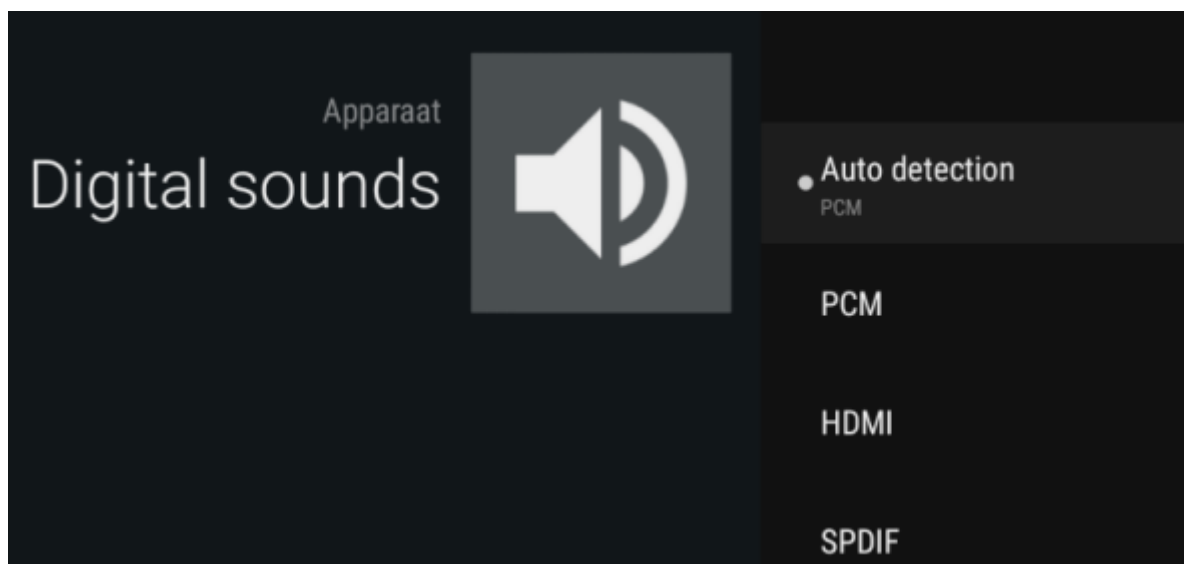
## SCHERMGROOTTE

Zie je zwarte balken aan de randen of valt een deel van het beeld weg, dan kun je de afmetingen aanpassen via **Screen Position**. Via **zoom in** en **zoom out** kun je het beeld gelijk maken aan de grootte van je scherm.



## GELUIDSINSTELLINGEN

Onder het tabblad Audio vind je de geluidsinstellingen. Via Digital Sounds kun je de gewenste geluidsuitgang instellen. Met **auto-detection** aan hoef je waarschijnlijk niets aan te passen. Als je deze optie uitzet kun je regelen hoe het geluid naar de TV en/of versterker wordt doorgegeven.



### PCM

Standaardinstelling voor geluid via HDMI of AV-uitgang

### HDMI passthrough

Geeft Dolby en DTS geluid digitaal en ongecodeerd door via HDMI.

Geschikt voor versterkers met Dolby/DTS decoder.

(Gebruik in de geluidsinstellingen van Kodi (Systeem->Instellingen->Systeem-> Geluidsuitgang) de optie **Activeer doorvoer**).

### SPDIF passthrough

Geeft Dolby en DTS geluid digitaal en ongecodeerd door via de optische uitgang. Geschikt voor versterkers met Dolby/DTS decoder. (Gebruik in de geluidsinstellingen van Kodi (Systeem->Instellingen->Systeem-> Geluidsuitgang) de optie **Activeer doorvoer**).

Hiermee heb je de belangrijkste instellingen wel gehad en kun je verder met het verkennen van de mogelijkheden,  
van de MINIX NEO U1