



MINI

Hartelijk bedankt voor uw aankoop van de MINIX NEO Z64

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

De MINIX NEO Z64 tovert elke gewone TV of LCD mintor met een HDMI aansluiting om in een 64-bit Android mini PC. De MINIX NEO Z64 is een revolutionaire Smart Media Hub gebaseerd op een 64-bits Intel Z3735F processor met Intel HD Graphics GPU draaiend op Android™ 4.4.4 (KitKat) besturingssysteem. Na aanmelding in Google Play Store kan u uw geliefde Apps downloaden en direct op de NEO Z64 installeren.

De NEO Z64 brengt de complete Android ervaring naar het grote scherm: web browsen, KODI (voormalig XBMC), full 1080p HD video streamen, Internet radio, gamen en veel meer!

De Z64 is uitgerust met Ethernet-, Bluetooth en Wi-Fi verbindingmogelijkheid: 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

SPECIFICATIES

Processor	Intel Z3735F (64-bit)
GPU	Intel HD Graphics
Intern Systeemgeheugen	2GB DDR3L
Opslag	32GB eMMC
OS	Android™ KitKat 4.4.4
Connectiviteit	802.11n Wi-Fi, Bluetooth 4.0
USB	2 x USB 2.0 poorten
Video Output	HDMI™ 1.4
Audio Output	Via HDMI™ 1.4, 3.5mm stereo jack
Misc.	IR Afstandsbediening
Afmetingen	115x115x20mm

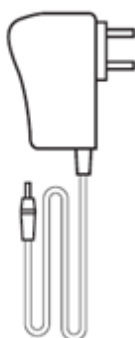
Inhoud



MINIX NEO Z64



MINIX IR- Afstandsbediening

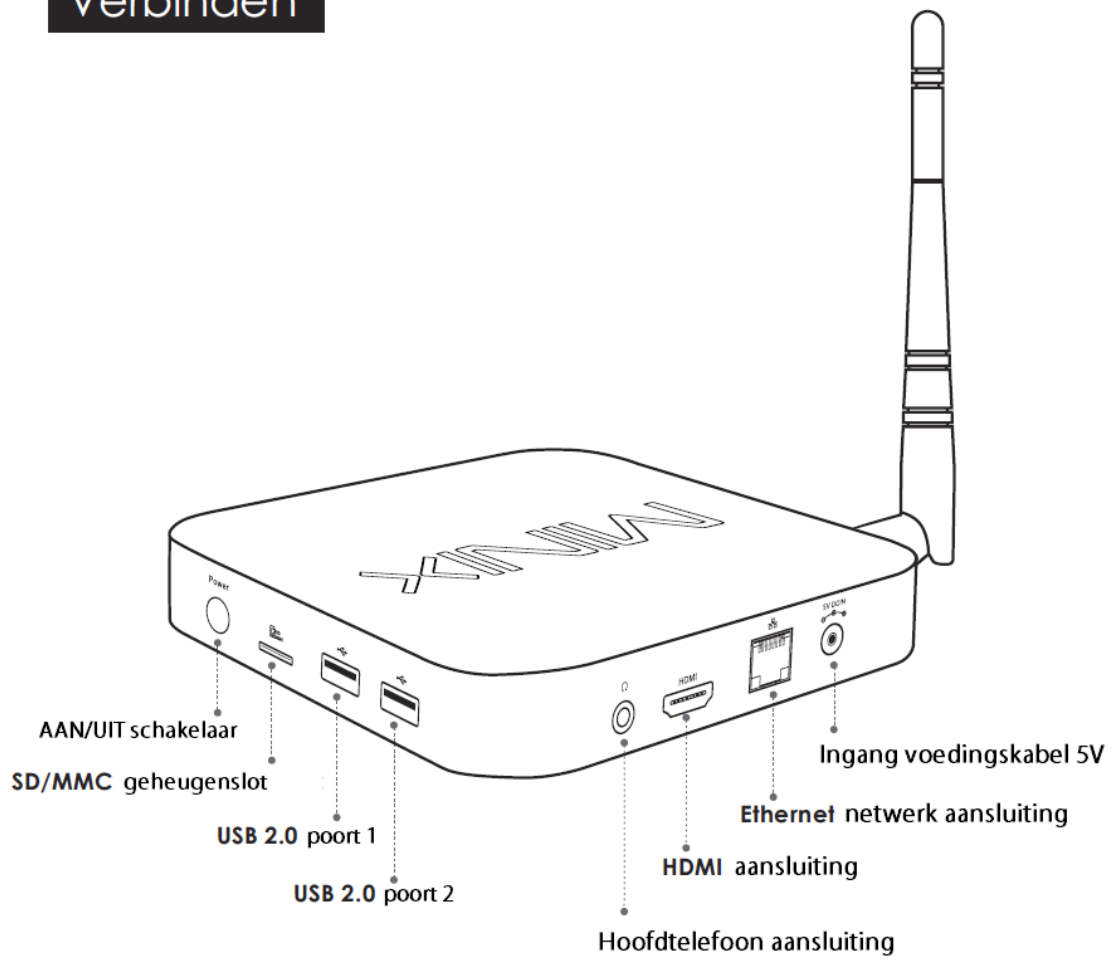


Netvoedingsadapter
(DC 5V, 3A)

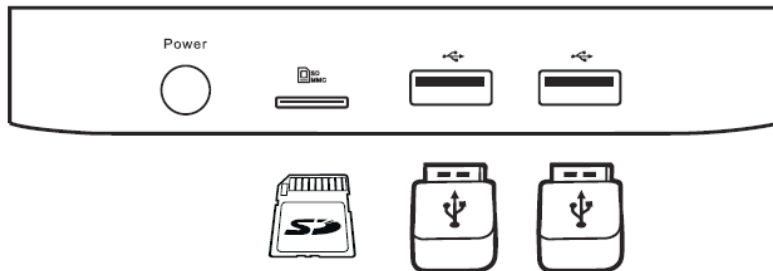
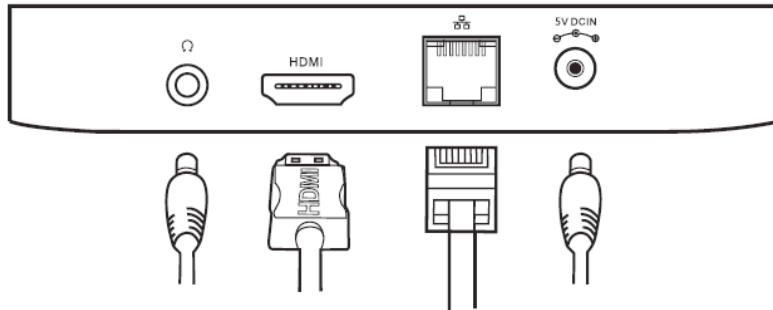
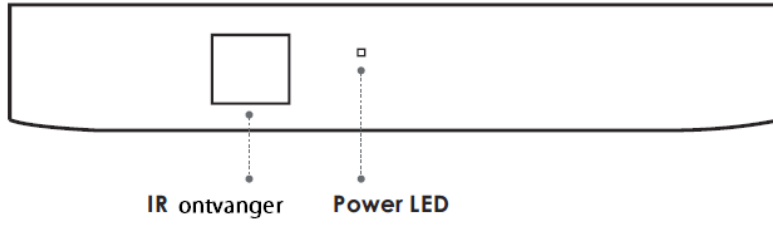


HDMI Kabel

Verbinden



Verbinden



Verbinden

IR ontvanger

De meegeleverde MINIX-afstandbediening communiceert via infrarood signalen met de MINIX NEO Z64. NB: zorg voor een directe zichtlijn tussen de afstandbediening en de IR ontvanger.

Power LED

Deze LED geeft blauw licht als de MINIX ingeschakeld is

AAN/UIT schakelaar

Om uw MINIX aan te zetten dient u ca. 2 seconden 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 dialoogschermbord wordt getoond om het uitschakelen te bevestigen. Bevestig dit via het dialoogschermbord OF houdt deze schakelaar voor ca. 8 seconden ingedrukt, tot de Power LED dooft, om het uitschakelen te forceren.

Hoofdtelefoon aansluiting

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

Micro SD geheugenslot

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

Verbinden

HDMI aansluiting

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

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, USB-ontvangers voor draadloze hoofdtelefoons etc. etc.

DC 5V voedingsingang

Verbind de voedingsplug-kabel van de 5V-Netvoedingsadapter, die meegeleverd is met uw MINIX, met deze poort. De NEO Z64 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.

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 instellingenpagina: "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 via "Settings" > "More".

Bediening

Verschillende bedieningsmogelijkheden

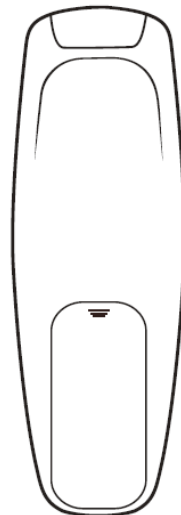
U kunt de MINIX NEO Z64 met de volgende apparatuur bedienen:

1. Remote Control App. - afstandsbedienings applicatie voor Android smartphones en tablets.
2. Bedrade USB muis
3. 2,4 Ghz USB draadloze muis en toetsenbord set
4. 2,4 Ghz USB 'air- mouse' / gyro-mouse (MINIX muizen kunt u apart aanschaffen, zoals de MINIX NEO A1+, MINIX NEO A2, MINIX NEO M1))
5. MINIX IR-Remote - InfraRood afstandsbediening (meegeleverd)

Gebruik van de MINIX IR-afstandsbediening













Gebruik de MINI IR-afstandsbediening om de NEO Z64 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 Z64 in staan die het IR signaal kunnen blokkeren.

MINIX IR-afstandsbedieningsfuncties



*gebruik twee AAA batterijen.



-  **MENU** Oproepen van opties menu van het actuele scherm of draaiende applicatie
-  **HOME** Terug naar het HOME (start) scherm met keuze van de launchers
-  **POWER** Hiermee activeert of deactiveert u de Sleep Mode / slaap modus van de MINIX
-  **TERUG** Terug naar een vorig scherm van de applicatie of beëindigen van een activiteit
-  **VOLUME DOWN** Geluidsvolume zwakker maken (zachter)
-  **VOLUME UP** Geluidsvolume sterker maken (harder)
-  **UP** Naar boven / omhoog bewegen/navigeren
-  **LEFT** Naar beneden / omlaag bewegen/navigeren
-  **RIGHT** Naar rechts bewegen/navigeren
-  **DOWN** Naar links bewegen/navigeren
-  **OK** Bevestigen van een dialoog of actie of als ingave van "ENTER" toets
-  **SETTINGS** Oproepen van opties / settings instellingen menu

Eerste stappen

Wat heeft u nodig:

Om met uw MINIX NEO aan de slag te gaan heeft u het volgende nodig:

High-Definition TV of PC monitor - die instaat is tot weergave van 720p, 1080p 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 802.11 a, b, g, of n Wi-Fi draadloosnetwerk (draadloos netwerknaam – SSID, en password voor toegang tot uw Wi-Fi netwerk) , of maak verbinding via een netwerkkabel. *LET OP: voor video streaming via Wi-Fi is minimaal 802.11 g of n verbinding nodig*

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

1. 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

Gereedmaken van de MINIX NEO Z64

De MINIX NEO Z64 maakt verbinding met uw (HD)TV of PC monitor middels een HDMI kabel (gebruik de bijgeleverde kabel). De MINIX HDMI poort geeft zowel audio als video informatie door. Voordat u de NEO Z64 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 Z64 ook verbinden aan een HDMI poort van een home cinema A/V receiver of versterker die vervolgens het audio en video signaal doorstuurt naar een HDTV.

Stap 1: Verbinden met de HDMI kabel

1. Verbind één einde van de HDMI kabel met de HDMI poort van uw TV/ PC monitor
2. 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 1 - 2 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

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.

Tijdzone instellen

Wij raden u aan de juiste tijdzone in te stellen die overeenkomt 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 netwerken, selecteer het Wi-Fi netwerk waar u de MINIX mee wilt verbinden en bevestig de keuze, voer het wachtwoord van het Wi-Fi netwerk in als het virtuele keyboard wordt getoond, en klik uiteindelijk op de “Connect” knop.

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 waar 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.

KODI/XBMC

KODI (voorheen 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.

Voor meer informatie en instructies aangaande de configuratie en instellingen, bezoek <http://kodi.wiki>

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 clause is niet van toepassing op software welke onder licentie vallen van de General Public License ("GPL") of een ander vrije Open Source licenties.

Tenzij 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 <http://www.google.com/permissions/guidelines.html>. 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 www.minix.com.hk of onze facebook fan pagina www.facebook.com/minixtech

