

welk Wifi netwerk in het gebouw standaard verbinding gemaakt moet worden. Vul in deze stap ook het Wifi wachtwoord in, zodat de versterker voortaan zelfstandig verbinding kan maken.

5. Zodra de App verbinding heeft gelegd tussen de versterker en het Wifi netwerk is het mogelijk om muziek af te spelen middels de App. Andere smart devices die de App geïnstalleerd hebben kunnen, mits verbonden met het Wifi netwerk, gebruik maken van dezelfde functionaliteiten.

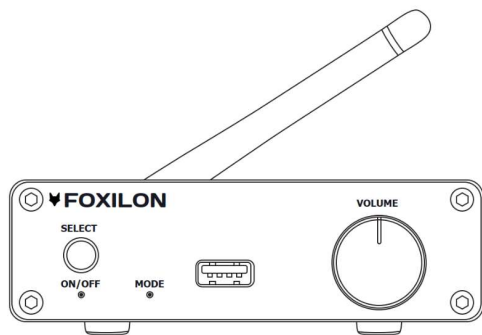
6. USB media afspelen

Installeer een USB stick met muziekbestanden in de USP poort. Via de App verschijnt in het hoofdmenu een optie op USB media af te spelen. Hier is ook te zien welke nummers herkend worden en kunnen deze via de App afgespeeld worden zo lang de media aanwezig is.

7. Technische specificities

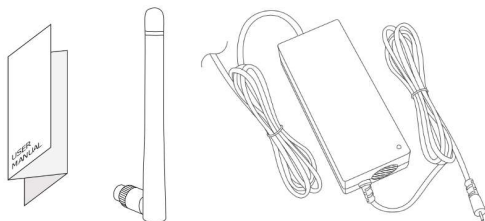
Model: FOXILON A160

- Vermogen: 2 x 80 W @4 Ohm, 2 x 50 W @8 Ohm
- RCA ingang voor analoge signaalinput.
- Thermisch beveiligd
- Kortsluitingbeveiliging
- Hoge efficiëntie ($\eta = 90\%$)
- Externe voeding 36V/4.5A meegeleverd
- Dynamische range 98 dB
- $RL = 4 \Omega$, THD = 10%
- S/N Ratio 90 dB
- Frequency Response: 20Hz-20kHz
- Harmonic Distortion: 0,03%/1W/Channel
- Nominal Impedance: 30k Ω
- Minimum Speaker Impedance: 4 Ω
- Sensitivity: 0.7 Vrms
- Optionele luidsprekerimpedantie 4 Ω / 6 Ω /8 Ω
- Afmeting: 205x110x35mm (LxBxH)
- Gewicht: 1.45kg
- Banaanstekker speaker aansluitingen



Leveromvang

- Multiroom (2.0) versterker
- Netvoeding 36V
- Antenne
- Handleiding (2010271022_A)



FOXILON A160 Multiroom Stereo 2.0 Amplifier

Gebruikershandleiding

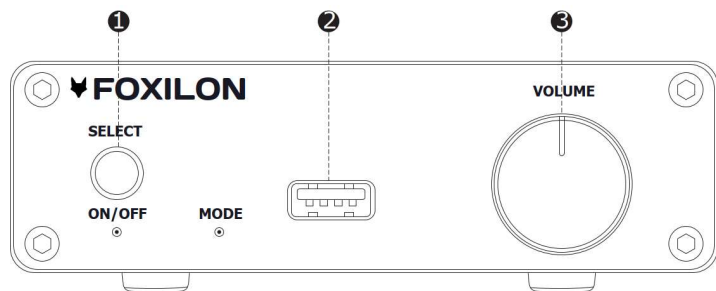
Nederlands

1. Waarschuwingen

- ❗ Lees en volg a.u.b. de instructies in deze handleiding. Hierin wordt het juiste gebruik van het product en zijn functies duidelijk gemaakt.
- ❗ Bewaar deze handleiding voor eventuele toekomstige vragen.
- ❗ Vermijd contact van het product met regen of extreem vochtige omgevingen om risico op brand of een elektrische schok te verkleinen. Stel het product niet bloot aan opspattend water. Zorg ervoor dat er geen vloeistoffen in het product kunnen stromen, omdat deze het product kunnen beschadigen en kortsluiting kunnen veroorzaken met risico op brand. Laat het product niet vallen op een harde ondergrond.
- ❗ Stel het product niet bloot aan overmatige hitte. Plaats geen open vuur, zoals kaarsen, naast of nabij het product.
- ❗ Gebruik uitsluitend de originele meegeleverde voeding om het apparaat van stroom te voorzien. Afwijkende voedingsbronnen kunnen mogelijk leiden tot schade aan het product.
- ❗ Voer geen modificaties uit aan het product. Deze kunnen de veiligheid, performance en naleving van regelgeving beïnvloeden.

2. Functieoverzicht voorzijde

De FOXILON A160 kan in verschillende configuraties gebruikt worden om audio af te spelen; digitaal via Wifi, netwerkkabel of USB ingang, of analoog via de RCA ingang.



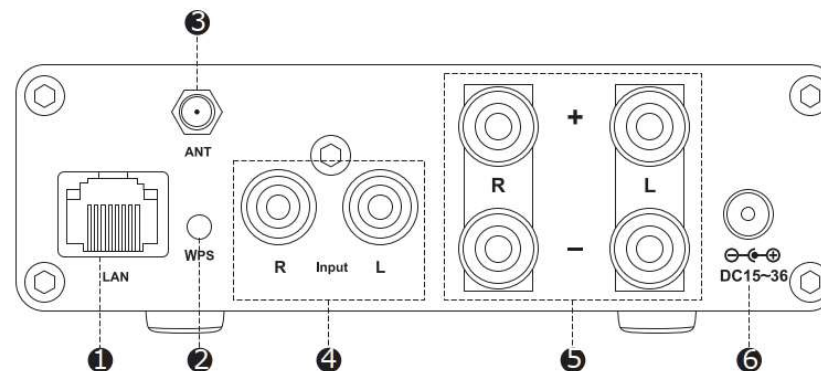
1. Power/Select knop

Bedien de knop eenmaal kort (1s) in om het apparaat aan te zetten. Bedien de knop vervolgens nogmaals kort (1s) om een selectie te maken tussen afspeelmodi. Hierbij brandt de MODE indicatie LED groen in het geval van de digitale modus (APP controle), of is de LED uit wanneer het apparaat in de analoge modus staat. In de analoge modus wordt de input van de RCA ingang weergegeven.

Bedien de knop nogmaals in en houdt deze minimaal 3s vast voordat deze wordt losgelaten, om de versterker uit te zetten.

- 2. USB poort, ingang voor USB opslagmedia
- 3. Volume knop

3. Functieoverzicht achterzijde



- 1. Lan poort; directe bedrade verbinding met netwerk.
- 2. WPS knop; eenvoudig pairen met Wifi netwerk.
- 3. Antenne connectie; sluit hier de antenne op aan middels de schroefverbinding.
- 4. RCA analoge input; sluit hier externe audiobronnen met analoge uitgang op aan.
- 5. Speaker terminals; monteer luidsprekerkabels direct in de schroefverbinding of gebruik banaanstekkers. *Optioneel artikel FOXILON EAN 8719327117996.*
- 6. Power input; sluit hier de voedingsadapter op aan.

4. Muziek afspelen via netwerk

Er zijn diverse mogelijkheden die naar eigen keuze gebruikt kunnen worden om muziek af te spelen op uw multiroom versterker. Stream uw favoriete muziek met diverse protocollen zoals Airplay, DLNA & UPnP met een smartphone, tablet, laptop of PC.

5. Gebruik Smart device App

Een gebruiksvriendelijke wijze om het apparaat te bedienen, eenvoudig internetradio en bv diensten zoals Spotify te luisteren is middels het gebruik van een mobiele App.

- 1. Download de App 'Smart Sonix' in Apple's App Store of Google's Play Store.
- 2. Verbind uw smart device (tablet, smartphone) met het wifi netwerk waarop u uw apparaat wilt toevoegen.
- 3. Open de App en selecteer de Wifi Setup Wizard. U kunt direct via WPS verbinden (4.1) of via uw smartdevice en Wifi wachtwoord (4.2).
- 4.1 Pair het apparaat via de WPS knop. Druk de WPS knop op de versterker en vervolgens op uw router om de apparaten automatisch te laten verbinden.
- 4.2 Indien verbinden via WPS niet mogelijk is dan dient u de instructie te volgen in de App om stap voor stap verbinding te maken.

Indien de beschrijving in de App onduidelijk is volgt hier een kort stappenplan. Met uw smartdevice dient verbinding gemaakt te worden met het Wifi netwerk dat de versterker uitzend gedurende de setup. Zoek hiervoor naar een netwerk genaamd WIFI_SPEAKER_XXXX. Zodra er verbinding gemaakt is dient de App geopend te worden en zal de App automatisch vragen met