

Uitleg installatie Mirascreen G2 Coolbuild-...

Stap 1:

Sluit de Mirascreen aan met de HDMI-aansluit op uw tv. De voeding wordt voorzien via de USB-aansluiting. Vervolgens gaat u naar de juiste bron op uw tv (bijvoorbeeld HDMI-1).



Stap 2:

Ga in uw device (zoals smartphone) naar de Wifi en klik op Coolbuild-... Vul vervolgens de pincode in die op uw tv-scherm staat.

Stap 3:

Ga naar uw internetbrowser en vul het webadres in wat uw ook op uw tv-scherm ziet (naast icoontje IP, bijvoorbeeld 192.168.59.1).

Stap 4:

Het onderstaande scherm laadt en u klikt op WiFi. Selecteer uw draadloze verbinding van uw router en voer het wachtwoord in van deze draadloze verbinding. Vervolgens klikt u op CONNECT (onderaan het scherm).



Stap 5:

Tot slot gaat u naar uw Airplay → Synchrone weergave → Coolbuild-... en kunt u het beeld van uw device gaan zenden naar uw tv. Vaak kan het ook bij de app van uw tv-aanbieder zelf via één van de onderstaande icoontjes.



Uitleg installatie Mirascreen G2 2in1 Cast

Stap 1:

Sluit de Mirascreen aan met de HDMI-aansluit op uw tv. De voeding wordt voorzien via de USB-aansluiting. Vervolgens gaat u naar de juiste bron op uw tv (bijvoorbeeld HDMI-1).



Stap 2:

Ga in uw device (zoals smartphone) naar de Wifi en klik op 2in1 Cast. Vul vervolgens de pincode in die op uw tv-scherm staat.

Stap 3:

Ga naar uw internetbrowser en vul het webadres in wat uw ook op uw tv-scherm ziet (bijv. 192.168.68.1. Let op, het kan ook <http://192.168.68.1> zijn). Op het tv-scherm zelf staat de dubbele punt achter de twee schuine streepjes, dit moet er voor staan.

Stap 4:

Het onderstaande scherm laadt en u klikt op het icoontje WIFI AP. Selecteer uw draadloze verbinding van uw router en voer het wachtwoord in van deze draadloze verbinding. Vervolgens klikt u op Connect.



Stap 5:

Tot slot gaat u naar uw Airplay → Synchrone weergave → 2in1 Cast-ITV en kunt u het beeld van uw device gaan zenden naar uw tv. Vaak kan het ook bij de app van uw tv-aanbieder zelf via één van de onderstaande icoontjes.

