

# Handleiding DARENCI Smartwatch Flair Pro

**Disclaimer: Voor gebruik de smartwatch volledig opladen voor ongeveer 2 á 3 uur!**

Stap voor stap uitleg hoe u de app kunt installeren op uw telefoon:

1. Op de Nederlandse handleiding ziet u onder kopje 2 staan dat u de app **DaFit** nodig heeft. U kunt deze downloaden via uw appstore of de QR-code in de handleiding scannen. Ook moet u uw bluetooth en locatie aan hebben.
2. Wanneer de app is geïnstalleerd op de telefoon zal het allereerst vragen om uw profiel in te vullen. , zoals naam, geboortedatum, gewicht, lengte etc. Wanneer deze is afgerond klikt u op opslaan.
3. U kunt nu toegang verlenen tot uw foto's en media.
4. U gaat vervolgens naar het middelste icoontje (smartwatch) om de smartwatch toe te voegen en te koppelen aan de app. (Toegang verlenen tot bluetooth en locatie). U ziet V33S tevoorschijn komen, u kunt hiermee verbinden.
5. U gaat nu in de app naar notificaties en kunt nu toegang verlenen tot uw contacten, het beheren en starten van telefoongesprekken, uw gesprekslijsten, het maken van foto's en video's, uw locatie, toegang tot foto's, media en bestanden op uw apparaat en toegang tot het verzenden en bekijken van sms'jes. U klikt bij alles op **toestaan**.
6. Vervolgens gaat u naar de meldingspagina in uw telefoon en zoekt u de app **DaFit** in de lijst op en geeft u toegang tot alle meldingen, u klikt op toestaan.
7. Om gebruik te maken van de volledige belfunctie moet u de telefoon verbinden met **Audio\_V33S** (Hint: deze vindt u op uw eigen bluetooth lijst → eventueel opnieuw verbinden als Audio\_V33S niet meteen tevoorschijn komt).
8. Op uw smartwatch gaat u naar het icoontje instellingen en doet u ''phone'' aan. En om te bellen gaat u naar het telefoon icoontje.
9. De smartwatch is nu gekoppeld aan uw telefoon.

**Het is noodzakelijk om de oplaadpunten op zowel de smartwatch als de oplader te allen tijden goed schoon te houden i.v.m. het correct opladen van de smartwatch. Deze oplaadpunten kunt u schoonmaken met een wattenstaafje gedipt in water.**