

HANDLEIDING WB35

“uw dierbaren altijd veilig en dichtbij”



Bedankt voor het kiezen van ons product.

In deze handleiding nemen wij u stapgewijs mee in de mogelijkheden van de smartwatch

Wij wensen je veel plezier en succes met je aankoop, mocht er iets zijn neem gerust contact met ons op!

Omdat onze producten en de App steeds in ontwikkeling zijn kan het zijn dat plaatjes en menu items iets verschillen.

Vragen? Stuur een mail naar support@wiesba.nl en wij beantwoorden deze op de werkdagen binnen 2 uur.



Wat is GPS (Global Positioning System)

GPS werkt via de 24 satellieten die op ruim 20.000 kilometer hoogte rond de aarde cirkelen. Hoe meer satelliet signalen het horloge ontvangt, hoe nauwkeuriger de positie kan worden bepaald. Het horloge moet minstens 4 satellieten “zien” om een nauwkeurige positie (fix) te kunnen bepalen. Ook weersomstandigheden kunnen de nauwkeurigheid beïnvloeden. Als het horloge buiten is kan het satelliet signalen ontvangen, binnenshuis niet. De eerste keer kan het langer duren voor het horloge “weet” waar het is. Een GPS horloge heeft een veel kleinere antenne dan een mobiele telefoon dus zal altijd wat minder nauwkeurig zijn.

GPS apparatuur (Belangrijk)

GPS apparatuur is gemaakt voor buiten, niet voor binnen! Echter met de functies van het Wiesba is ook binnen een vrij nauwkeurige fix (plaatsbepaling) te krijgen. Binnenshuis en bijvoorbeeld tussen hoge gebouwen kan je horloge geen GPS signalen ontvangen. Het schakelt dat zelf over naar positiebepaling via AGPS, Wifi of LBS. LBS positionering is een driehoeksmeting op basis van UMTS/GSM masten. Omdat GSM masten makkelijk een paar kilometer uit elkaar staan is deze manier onnauwkeurig. Ook gebruikt het horloge binnen het wifi signaal van een openbare hotspot (dit is niet uw eigen wifi), indien het wifi modem niet te ver weg is kan ook hiermee een vrij nauwkeurige fix worden verkregen. Hiervoor hoeft je zelf geen wifi in te stellen. afhankelijk van het aantal wifi routers in de omgeving is deze manier van positioneren binnen veel nauwkeuriger dan LBS.

Waterdicht

Ga niet met het horloge zwemmen! Onze GPS horloges zijn IP67 waterdicht. Dit betekent spat- en regenwater proof. Theoretisch kan het horloge 30 minuten onder water, op max 1 meter diepte en in stilstaand water. Ons advies: Niet doen! Waterschade valt namelijk niet onder garantie, simpelweg omdat we het niet kunnen controleren.

Opladen

Het horloge kan opgeladen worden met meegeleverde oplaadkabel. Het opladen van het horloge duurt doorgaans 2,5 uur. Als het horloge is ingeschakeld ziet u tijdens het opladen een groene batterij welke groen knippert. Als deze niet meer groen knippert is het horloge opgeladen. Als het horloge is uitgeschakeld en u laadt het horloge op dan ziet u het percentage op het beeldscherm van het horloge.

Let op: Let op dat je regelmatig de contactpunten achterop het horloge en aan het einde van het laadkabeltje voorzichtig schoonmaakt.

Het horloge mag absoluut niet opgeladen worden met een fast charger, of andere kabel. Dan kan het horloge overladen worden en stuk gaan. Sluit deze aan op je PC, laptop, mediaspeler, of powerbank.

Functionaliteiten

Live GPS locatie via de gratis applicatie op uw mobiele telefoon

Het GPS horloge komt met de gratis Beesure app voor je telefoon waarmee je altijd kunt zien waar de drager van het horloge is. Doormiddel van de slimme 'veilige zone' kun je ook een gebied instellen waarbinnen hij of zij zich mag begeven. Je krijgt een melding wanneer dit gebied wordt verlaten, ook krijg je meldingen over een lage batterij status enz.

SOS Alarmfuncties

Aan de zijkant van het GPS horloge zit een SOS knop. Door op deze knop te drukken kan je kind jou altijd bellen en zie je ook direct in de App waar hij of zij is. Er zijn totaal 3 SOS-nummers in te stellen. Het horloge is dus ook een zelfstandige mobiele telefoon, maar wel met ingebouwde instelbare beveiligingen.

Tip: Om een betrouwbare werking te garanderen is het belangrijk dat u de horloge juist instelt, maar ook het tegoed van de simkaart goed organiseert.

Wereldwijd te gebruiken, ook op vakantie

Alle Wiesba producten werken via het 4G netwerk. Zo kan je zeker zijn van de beste dekking en functionaliteit van de smartwatch en kan je op ieder moment de locatie overal ter wereld opvragen.

Handige functies (Afhankelijk van het type horloge)

- Keuze meerdere layout, hou hiervoor je vinger even op het scherm.
- Live locatie van de gebruiker op de App van de contacten/toezichthouders
- Altijd in contact middels spraakberichten en (video)bellen.
- Doet je kind het horloge af of wordt het door iemand anders af gedaan dan krijg jij daar onmiddellijk melding van!
- Je kind kan snel en makkelijk contact opnemen via de SOS knop
- Bepaal veilige gebieden, komt je kind daarbuiten dan krijg je een melding.
- Route terug zien: zie waar je kind is geweest (tot 3 maanden terug)
- Krijg een melding in de App als de accu leeg raakt
- Stappenteller en slaapmonitor
- Niet storen functie en nog veel meer..

Voor een veilig en optimaal gebruik van dit unieke horloge lees aandachtig deze handleiding door, vóór je er mee aan de slag gaat.

Voor hulp stuur een email naar: support@wiesba.nl

Aan- en uitzetten

Horloge aanzetten: Knop aan rechterkant 5 seconden ingedrukt houden

Horloge uitzetten: Via de App of indien geen contact knop aan rechterkant ingedrukt houden.



Uw simkaart gereedmaken en monteren

Voordat u begint met de installatie van uw horloge is het belangrijk dat uw simkaart klaar voor gebruik wordt gemaakt. Dat wil zeggen:

Verwijder de pincode vraag op de simkaart.

Schakel data roaming in. (Zo werkt het horloge door heel Europa)

U moet kunnen bellen en gebeld worden met de simkaart.

Stap 1

Monteer de simkaart in een mobiele telefoon.

Heeft u een iOS iPhone12 of hoger smartphone:

Ga naar instellingen > Mobiel netwerk > Selecteer pincode > Zet het schuifje voor simpincode uit.

Heeft u een Android smartphone, volg dan onderstaande stappen.

Ga naar instellingen > Locatie en beveiliging > Scrol omlaag naar Simkaart vergrendelen, klik op simkaart vergrendelen. Zet nu de pincode van je simkaart uit door op het groene vinkje te klikken.

Stap 2

Zorg ervoor dat dataroaming ingeschakeld is bij zowel iOS als Android. Uw simkaart moet toegang hebben tot het 4G netwerk van uw provider. Raadpleeg Google voor uw smartphone type om dataroaming in te schakelen.

Stap 3.

Test uw simkaart als deze in uw mobiele telefoon zit. U moet ermee kunnen internetten over 4G, open hiervoor een webpagina via uw browser op uw mobiele telefoon door b.v. te surfen naar Google.nl.

Test ook of u met de simkaart kunt bellen en gebeld kunt worden.

TIP: Wij gebruiken zelf altijd KPN prepaid of Vodafone prepaid. Deze werken probleemloos door heel Europa. Raadpleeg onze website voor alle geschikte providers

Het monteren van uw simkaart

Let op: Voordat u de simkaart gaat monteren, is het belangrijk dat uw horloge uitgeschakeld is. Een snelle manier is om voor 8-10 seconden op de SOS knop te drukken aan de zijkant van uw toestel.

Al onze modellen maken gebruik van een Nano formaat simkaart. Dit is het kleinste formaat simkaart.

Plaats de simkaart altijd met de gouden kant richting de display. Heeft u een toestel met een insteeksysteem, hanteer dan dezelfde werkwijze. U voelt en hoort een klik.

Tip : Gebruik altijd een KPN Prepaid of Vodafone prepaid simkaart. Deze werken probleemloos door heel Europa!

Zit de simkaart goed in het horloge? Schakel het horloge dan in door enkele seconden op de SOS knop te drukken. Leg het horloge bij voorkeur even buiten neer zodat het een eenmalige GPS fix kan maken. U kunt ondertussen doorgaan met de installatie.

Vóór je begint

Kijk of de QR-sticker op de sticker achterop het horloge zit.

Het horloge maximaal op te laden duurt ongeveer 3 uur. Het beste hang je het horloge 's nacht aan de meegeleverde lader.

Zet nu het horloge nog NIET aan. We gaan eerst de App installeren zoals in het volgende hoofdstuk beschreven staat.

De Wiesba® App (voor de beheerder/hoofdgebruiker)

De Wiesba WB35 bestaat uit twee delen. Het horloge en de De Wiesba Beesure GPS App.

Let Op: de App moet worden geïnstalleerd op de smartphone van minimaal één van de drie zelf gekozen contactpersonen, in principe niet op de telefoon van de drager van het horloge!

Eén mobiele telefoon kan verbonden zijn met maximaal 50 horloges en één horloge kan verbonden zijn met maximaal 10 gebruiker-accounts. Voor je het horloge in gebruik neemt, moet je de App eerst downloaden en activeren. In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe de software wordt geïnstalleerd en hoe deze werkt.

Het downloaden van de Beesure GPS APP

- Scan de barcode hierbeneden of zoek naar “**Beesure GPS**” in de Google Playstore of Appstore om de app te downloaden.

U kunt de App ook op uw tablet installeren.



*De Beesure GPS App wordt door externe partijen geleverd en onderhouden. Wiesba heeft op geen enkele wijze invloed op de werking van de app. Ook is Wiesba op geen enkele manier verantwoordelijk het functioneren van de app. Wij kunnen wel informatie inwinnen bij de makers.

Nadat de App is gedownload klik je op “Open”.

Er zal waarschijnlijk gevraagd worden of de App berichten mag sturen klik op “Sta toe” Ook zo bij de vraag of je de toegang tot je locatie wilt toestaan tijdens gebruik van de App, dan klik je op “Bij gebruik van de App” . Dit is dus alleen tijdens gebruik van de App nodig om de locaties te delen.

Er is wat verschil tussen de Android en Apple App maar in grote lijnen komt het overeen.

Let op: Gaan er meerdere mensen “toezicht” houden dan maakt ieder zijn eigen gebruikersnaam en wachtwoord aan. De hoofdgebruiker krijgt van het koppelen door andere contactpersonen met het horloge een melding en kan dat goed– of afkeuren.

Op deze manier kan nooit iemand ongeoorloofd contact met het horloge cq de drager krijgen.

U kunt nu door naar het Registratiescherm


De eerste keer klik je vanaf het beginscherm op “Registreren” U komt dan op de pagina hiernaast. (Alleen de eerste keer)

Vul hier je emailadres in (dit wordt je gebruikersnaam), de code die er staat, in dit geval dus: 2GQF7K en een wachtwoord van alléén cijfers en letters én nog een “V” bij de gebruikersover-eenkomst en privacy statement. Taalkeuze op Nederlands en Area op Europa en Afrika en klik op:

Bevestig Registratie

Nadat je vervolgens bent ingelogd kom je op de volgende pagina:


Hier gaan we de WB32A aan de App koppelen.


Klik op  en scan de vierkante QR-code (Niet de IMEI barcode) op het label aan het horloge. Lukt het niet, in het horloge Menu “Meer” vind je ook de App Code, die je kunt scannen. Je kunt op deze pagina je roepnaam invullen en je relatie tot de drager van het horloge en klik op “OK”.

Let op: aanmelden en locaties opvragen vanaf een openbaar wifi netwerk gaat in verband met de beveiliging soms niet werken. Zet in dat geval even de wifi uit zo lang je met de app bezig bent.

Registratiescherm

Voer je e-mail in

Voer de code in 


Voer een wachtwoord in van 8-16 l... 



BEVESTIG REGISTRATIE

Ik heb het gelezen en ga akkoord [Gebruikersovereenkomst](#) , [Privacyovereenkomst](#)


Taalkeuze: [Nederlands](#) Area: [Europa en Afrika](#)



Hier gaan we het horloge aan de App koppelen.



 Scannen of voer 

Algemene informatie

 roepnaam

 Ik ben Zoon 

Nadat je vervolgens bent ingelogd kom je op de volgende pagina:

Om de positie nu op te vragen klik je op het groene ballonnetje rechts onder. Na +/- 1 minuut krijg je de locatie.

Krijg je geen positie of de melding “Device Not Networking” controleer dan eerst of je bel tegoed hebt. Is dat zeker het geval start dan het horloge opnieuw op via het horloge menu, scrol (veeg) van rechts naar links over het scherm tot je bent bij “Instellingen” dan naar beneden naar “Opnieuw Opstarten”

Als je de locatie krijgt zal deze waarschijnlijk afwijken, hoe komt dit: Het horloge kijkt eerst of het satellietsignalen kan opvangen, dit kan in principe alléén buiten met goed zicht op de hemel. Worden er geen of onvoldoende satellietsignalen ontvangen dan kijkt het horloge of er een openbaar wifi signaal is. (je hoeft hiervoor niets in te stellen). Zijn die er ook niet of met een onbekende locatie dan zoekt het horloge drie LBS signalen (Telecom zendmasten) op en maakt zo een kruispeiling. Onderaan het scherm zie je de locatie, de datum/tijd en de wijze waarop de locatie is bepaald. (GPS-Wifi-LBS). Bij GPS is de afwijking bij goede ontvangst: 0-25 meter, bij Wifi 10-300 meter, bij LBS: 1000-2000 meter omdat deze masten ver van elkaar kunnen staan.

LBS kan vanwege de afwijking als iemand ergens binnen is voor verwarring zorgen. Het beste zet je in de Beesure App de functie LBS op UIT. Bij terugkijken van een historische route kan je het beste LBS aan zetten.



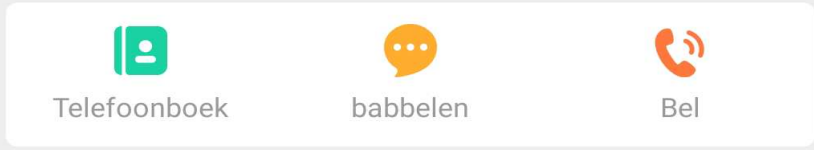
Je komt nu in het hoofdscherm van de App

Je vindt hier o.a.



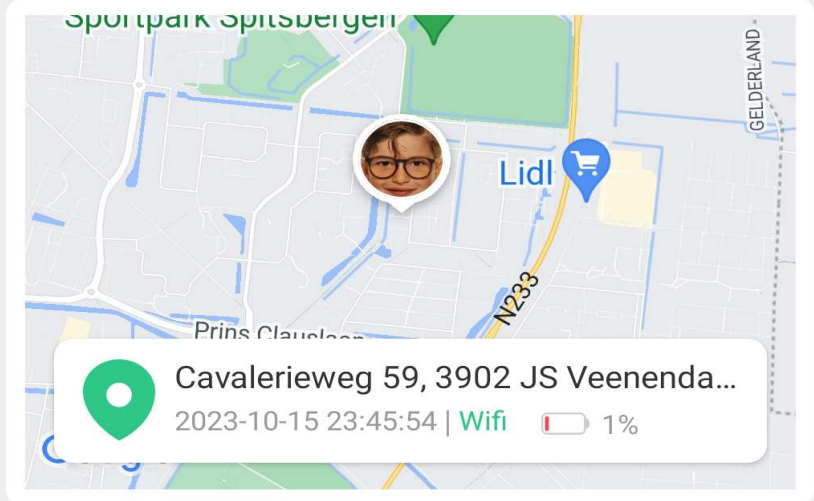
Telefoonboek:

Hier kan je maximaal 15 nummers invullen. Alléén die nummers kunnen naar het horloge bellen, dus géén ongewenste gesprekken.



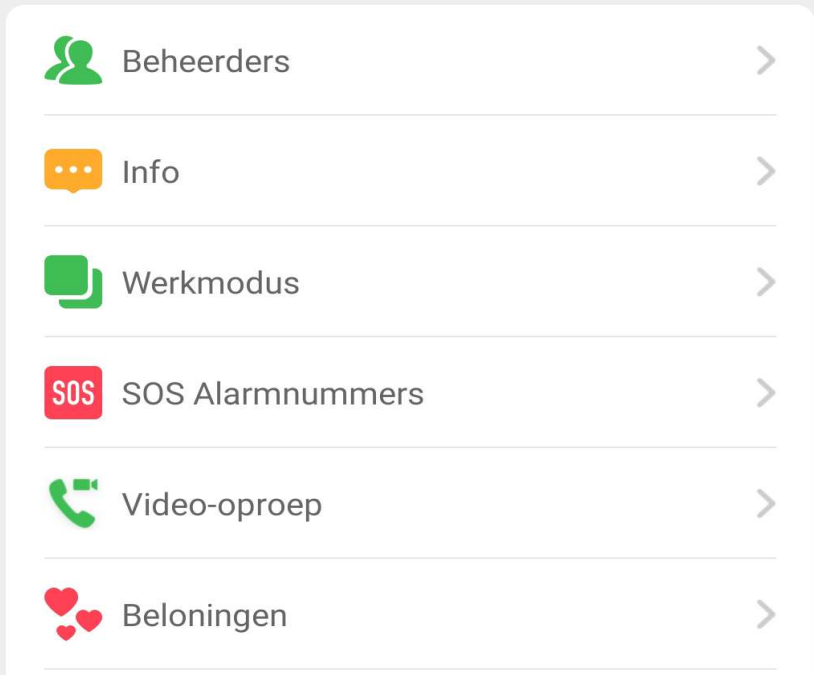
Intercom (babbelen):

Hier kun je gesproken of getypte berichten opnemen die dan naar de drager van het horloge worden gestuurd. Het kan zijn dat je bij de instellingen van je telefoon eerst toestemming moet geven.



Telefoon (Bel):

Vul hier het telefoonnummer van het horloge in (Zie simkaartje) waardoor je altijd met één druk op de knop contact kunt opnemen met de drager van het horloge.



Functies




Beheerders: Hier staat de beheerder van de App en degenen die ook toestemming hebben gekregen de knop te koppelen waardoor de locatie zichtbaar is.

Info: Hier vindt je alle meldingen zoals SOS geactiveerd, batterij niveau laag enz.

Werkmodus: Hier stel je de frequentie van de locatie updates in.

Plaats en namen van de icoontjes kunnen afwijken afhankelijk van Android of Apple toestel. De icoontjes blijven hetzelfde!



 SOS Alarmnummers > Video-oproep > Beloningen > Niet storen-modus > alarm > Zoek Horloge > voice Care > Autom. Opnieuw in- of uitschakelen > Energiebesparende nachtmodus > SMS alert instellingen > Functies instellen > Verbind smartwatch met wifi >

Home



Ik

SOS Alarmnummers: Vul hier 3 nummers in van mensen die in nood gebeld kunnen worden door het horloge. Het nummer van de “beheerder” als eerste. Als de noodknop op het horloge 5 seconden wordt ingedrukt gaat het horloge het eerste nummer bellen, wordt er niet opgenomen dan de 2de etc.

Videobellen: Hier zet je een videogesprek op met de drager.

Beloningen: Verstuur uw kind beloningen na “goede prestaties”

Niet storen periode: hier kan je instellen wanneer je kind niet gestoord mag worden, b.v. in de klas.

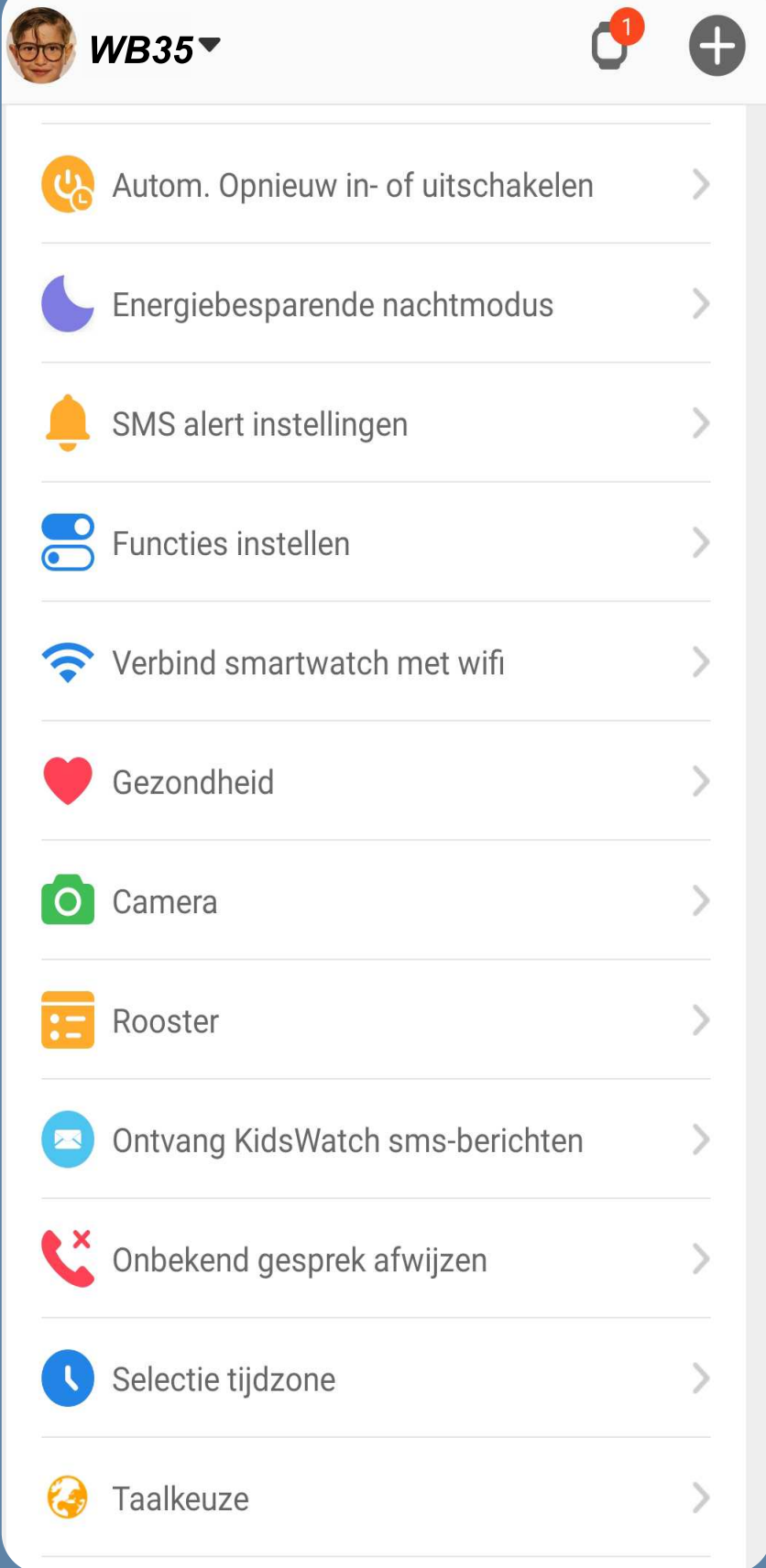
Alarm: Hier kun je drie “wekkers” instellen, voor wakker worden maar ook voor medicijn inname etc.

Zoek horloge: Is het horloge kwijt druk dan op deze knop en het horloge geeft een signaal.

Voice Care: Voer het telefoonnummer van de app-telefoon in en het horloge zal het nummer automatisch bellen.

Automatisch opnieuw opstarten of uitschakelen: Hier kan je instellen of het horloge op bepaalde tijden moet in- of uitschakelen.

Energiebesparende nachtmoden: hier kan je instellen dat het horloge van 22:00 uur tot 06:00 uur losgekoppeld is van het netwerk. De noodknop en eventueel bellen werkt wel.



SMS Alarminstellingen: Hier kun je instellen dat je per SMS geïnformeerd wordt bij een lage batterij en SOS meldingen. Vul ook hier je telefoonnummer in.

Functies instellen: hier kun je een tweetal functies in- of uitschakelen

Verbind smartwatch met wifi: hier vul je de gegevens in van de thuislocatie van je kind om te verbinden met wifi.

Gezondheid: Hier stel je de stapenteller en de slaapmonitor, in. Klik daarvoor op het tandwielje rechts boven.

Camera: Hier kun je vanaf de App foto's maken met het horloge om te kijken wat de situatie ter plaatse van het horloge is.

Rooster: dit is een soort agenda.

Ontvang SMS berichten: Hier stel je in of je de SMS berichten wilt ontvangen die naar het horloge worden gezonden b.v. bij het instellen van een account van Lebara of een andere provider.













Onbekend gesprek afwijzen: hier geef je aan wat er met onbekende telefoon-oproepen moet gebeuren.

Tijdzone: Hier stel je de tijdzone in op GMT+1 en bovenaan of het al of niet zomertijd is

Taalkeuze: Hier geef je de taalkeuze voor het horloge op.

 WB35 ▾



-  Camera >
-  Rooster >
-  Ontvang KidsWatch sms-berichten >
-  Onbekend gesprek afwijzen >
-  Selectie tijdzone >
-  Taalkeuze >
-  App Store >
-  LBS >
-  Account verwijderen >
-  Reset apparaat >
-  Opnieuw opstarten >
-  DePlay KidsWatch uitschakelen >



Home



Ik

App Store: hier kun je diverse Apps downloaden en installeren voor je kind.

LBS: Hier geef je aan of je LBS locatie updates wilt zien. Let Op: Locatiebepaling via LBS (Telecom masten) kan zomaar een kilometer of meer afwijken.

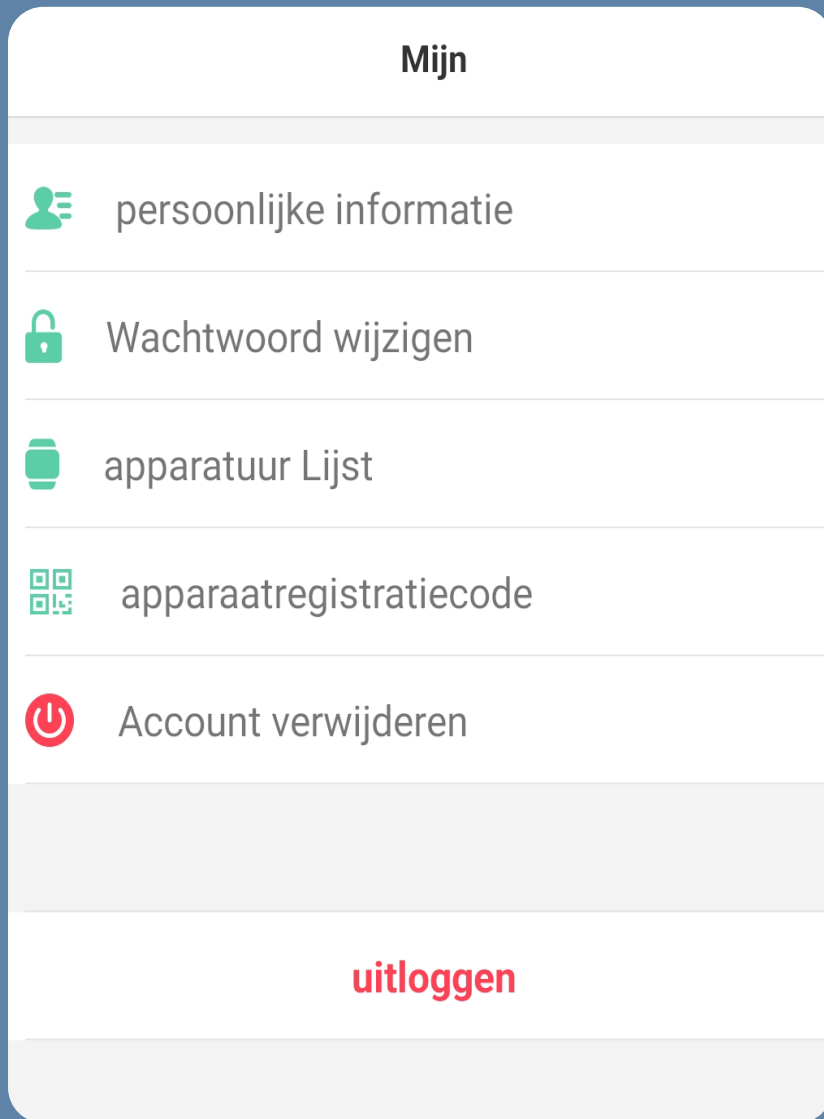
Account verwijderen: Hier verwijder je je complete account.

Reset apparaat: Hier stel je opnieuw de fabrieksinstellingen in.

Opnieuw opstarten: Hier start je het horloge opnieuw op.

Smartwatch uitschakelen: Hier kan je vanaf de App het horloge uitschakelen.

Via rechts onderin kom je in het menu: “IK”.



Hier vindt je:

Persoonlijke informatie
Wachtwoord wijzigen

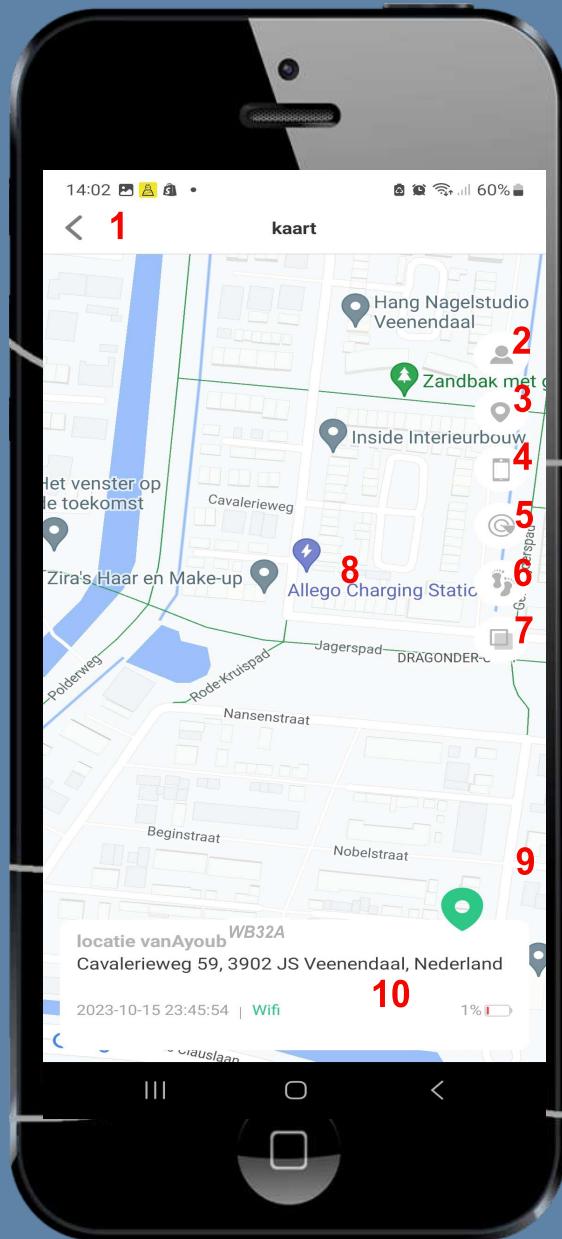
Apparatuur Lijst: hier zie je alle horloges die gekoppeld zijn. (max 50)

Apparaatregistratie: Hier zie het ID van het actieve horloge.

Account verwijderen: Hier verwijder je het complete account.

Heb je een Android telefoon dan kan het menu er wat anders uitzien!

Kaartscherm



- 1: Terug naar hoofdscherm.
- 2: Kiezen tussen een of meerdere apparaten.
- 3: Kaart centreren om locatie horloge
- 4: Plaats App op de kaart
- 5: Geofence instellen: Klik op (+) Geef het gebied een naam en bepaal het gebied. Let Op: Afhankelijk van de werkmoden krijg je de update.
- 6: Historische route: Geef hier de tijd en datum in van de gewenste route.
- 7: Kaartweergave: Hier kan je kiezen uit 3 verschillende kaart weergaven
- 8: Historische route: Geef hier de tijd en datum in van de gewenste route.
- 9: Hier kan je direct de positie opvragen: Let op het kan 3060 seconden duren voor de positie ververst is.
- 10: Hier zie de locatie en hoe en wanneer de locatie tot stand is gekomen en het batterij niveau. Let op de afwijkingen: GPS: 0-15 meter, Wifi: 0-200 meter, LBS: 500-2000 meter.

Het menu van het Wiesba WB35 GPS horloge (van rechts naar links over het scherm vegen)

Hou je vinger op het startscherm om een andere layout te kiezen
Veeg van beneden naar boven, je ziet nu:

Telefoon: hier kan je kind zelf nummers bellen, tenminste als je dat hebt ingesteld in de App bij: Functies in-stellen.

Adresboek: Hier staan de “veilige” contacten die via de App zijn ingevoerd. Deze personen kunnen door je kind gebeld worden door er op te drukken. Deze nummers kunnen ook naar je kind bellen.

Instellingen: zie onderaan deze bladzijde.

WeChat: Hier kan je kind een bericht inspreken door op “Hou vast” te blijven drukken. Dit bericht wordt vervolgens naar de App gestuurd. Ook kan een foto meegestuurd worden en zelfs videobellen is mogelijk.

Videoproep: vanaf hier kan je kind een video-oproep starten met een contact of met meerderen

Geschiedenies: bekijk bel historie.

Camera: Hier zet je de Camera aan en kan je foto's nemen. Via de App kunnen ook foto's worden gemaakt.

Kort bericht: ontvang SMS.

QR-code: koppel horloge aan App.

Galerij: hier staan de foto's

App Store: download Apps zoals meest recente versie WhatsApp App indien beschikbaar.

Stappen: de stappenteller.

Lesrooster: in de App kunt u agendaactiviteiten opvoeren in “Afspraken plannen” welke in lesrooster/agenda van horloge worden weergegeven.

Verder nog een stopwatch, gezichtherkening, muziek, videospeler, geluidrecorder en wekkers (alarmen die via de App zijn ingesteld en een manier om toegang tot het horloge te beveiligen).

Instellingen:

Mobile Netwerk: controleer of internet network is gekoppeld

WIFI: stel in voor uitwisselen data/bestanden en videobellen via wifi netwerk (stel eigen wachtwoord netwerk in indien nodig)

BlueTooth: stel in voor uitwisselen data/bestanden (geen primaire functionaliteit, verbruikt veel accu) 26 App info, geeft verbruik van geheugen weer per app

Lock-screen settings: mogelijkheid schermvergrendeling (raden wij af om te gebruiken voor kinderen)

Volume: stel volume in voor (media, alarm, ringtone)

Brightness: stel helderheid display in 30 Launcher style, stel layout voorkeur in

Slaapstand: stelt duur in van displayalvorens deze naar standby gaat

Reboot: herstart horloge

Shutdown: uit doen horloge

Clear tools: opschonen geheugen

More/ device info/ technische gegevens

More/ acoustic drainage: maakt de speakers schoon nadat het in aanraking geweest met druppels water

More/ Datum en tijd: stel tijd in kies automatic date, automatic time en 24- hour format

More/ Talen: stel taal Nederlands in

Verder vindt je nog de App code en de Registratie code van je horloge.

Aansprakelijkheid van onze producten en diensten

De Wiesba horloges en app die wij leveren zijn een hulpmiddel ten behoeve van positionering en communicatie. In geen enkel geval kan het een vervanging zijn van toezicht. Zoals bij alle elektronische apparaten kunnen deze ook storingen of afwijkingen geven.

In geen enkel geval is Wiesba aansprakelijk voor werkelijke schade in verband met overlijden, letsel, schade aan materiële zaken, indirecte of gevolgschade welke voortvloeit uit het direct of indirect gebruik van onze producten of diensten.

Verder vindt je nog de App code en de Registratie code van je horloge.

AEEA-richtlijn



Met dit symbool op de verpakking wordt aangegeven dat dit product niet mag worden verwerkt als huishoudelijk afval. Conform de EU-richtlijn 2002/96/EC voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), mag dit elektrische product niet worden afgevoerd als ongesorteerd gemeentelijk afval. Voor een correcte afvalverwerking moet dit product worden gebracht naar het lokale gemeentelijke inzamelpunt voor recycling.

CE-Markering

Dit apparaat voldoet aan de gestelde eisen van de CE-Markering bij gebruik in een woonomgeving, commerciële of licht industriële omgeving of in een voertuig.

