

CR6S

2,4GHz Radio System



ABSIMA



! WARNING:
This product is only for 14 years
old or above

© Copyright 2013
Absima GmbH



Inleiding tot uw Absima CR6S 2,4 GHz afstandsbediening

Bedankt voor het kiezen van een afstandsbediening van Absima.

U krijgt een absoluut hoogwaardig product met state-of-the-art functionaliteit.

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u deze voor de eerste keer gebruikt. De fundamentele veiligheids- en waarschuwingeninstructies maken integraal deel uit van deze instructies en vormen de basis voor de omgang met het product. Zo voorkom je schade die kan ontstaan door oneigenlijk gebruik. Houd de gebruiksaanwijzing (gedrukt en/of in pdf-formaat) bij de hand en geef deze bij verkoop van het product door aan de koper.

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

Het gebruik van op afstand bestuurbare modellen kan leiden tot materiële schade en persoonlijk letsel. Een aansprakelijkheidsverzekering is in veel EU-landen verplicht. Als u niet zeker weet of uw aansprakelijkheidsverzekering de werking van op afstand bestuurbare modellen dekt, neem dan contact op met uw verzekeringsmaatschappij. Ongeautoriseerde wijzigingen aan uw Absima-product zijn verboden, omdat ze gevaarlijk zijn en schade aan het apparaat of personen kunnen veroorzaken. Gebruik alleen originele accessoires en reserveonderdelen. Nogmaals het beroep! Neem het apparaat pas in gebruik nadat u deze gebruiksaanwijzing en de volgende veiligheidsinstructies zorgvuldig hebt gelezen.

Op afstand bestuurbare modellen hebben een aanzienlijk risicopotentieel. De constructie en installatie van het RC-systeem en de werking ervan vereisen technisch inzicht, zorg en veiligheidsbewust, verantwoordelijk gedrag. Fouten of oneigenlijk gebruik kunnen aanzienlijke schade en ernstig letsel tot gevolg hebben. Een model dat om welke reden dan ook niet meer onder controle is, kan ernstige schade aan eigendommen of persoonlijk letsel veroorzaken.

Bewegende delen moeten soepel lopen. Kabels en aansluitingen mogen niet beschadigd zijn.

Dit product is niet geschikt voor kinderen onder de 14 jaar.



Als u het apparaat gebruikt in combinatie met producten van andere fabrikanten, controleer dan de kwaliteit en functionaliteit ervan. Elke nieuwe of gewijzigde constellatie moet voor ingebruikname aan een zorgvuldige functie- en bereiktest worden onderworpen. Gebruik het apparaat of model niet als de functionaliteit ervan verminderd lijkt te zijn. Absima aanvaardt geen verantwoordelijkheid en/of aansprakelijkheid voor producten van derden.

Configureer met de nodige zorg en gemoedsrust een nieuw model. Zorg ervoor dat de aandrijving van het model niet onbedoeld kan starten. Controleer alle functies. Maak uzelf volledig vertrouwd met de bediening van de zender voordat u het model volledig in gebruik neemt.

Houd er rekening mee dat snelle temperatuurveranderingen condensatie in de zender kunnen veroorzaken. Over het algemeen kan vochtigheid de werking van de zender en andere componenten van het afstandsbedieningssysteem beïnvloeden. In geval van vocht in elektrische apparaten, stop de werking onmiddellijk, haal de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat drogen (tot enkele dagen) wanneer het geopend is. Voer vervolgens een zorgvuldige functietest uit.

U moet altijd visueel contact hebben met uw model. Bij mist, hevige regen, sneeuwval en 's nachts dient u uw model niet te gebruiken.

Bedien uw model nooit als u moe bent of onder invloed bent van alcohol of medicijnen.

Laat de afstandsbediening nooit in de brandende zon liggen.

Beoogd gebruik: het afstandsbedieningssysteem CR6S is uitsluitend bedoeld voor de afstandsbediening van modellen.

KENMERKEN:

2,4 GHz FHSS-technologie, 6 kanalen frequency-hopping spread spectrum, zeer goed bestand tegen anti-jamming. De responstijd van de ontvanger is 3 ms, wat zorgt voor een snelle respons en betere controle.

Soepel en zeer gevoelig voor controle-ingangen en stabiel op afstanden van 400-500m

Compatibel met een verscheidenheid aan voertuigen; geschikt voor RC-auto's, RC-boten en RC-tanks ... enz.

Met rem en faalveilige onbeheersbare beschermingsfunctie.

Elke 3 kanalen kunnen respectievelijk worden ingesteld, met ondersteuning voor gemengde besturing voor 1 en 2 kanalen.

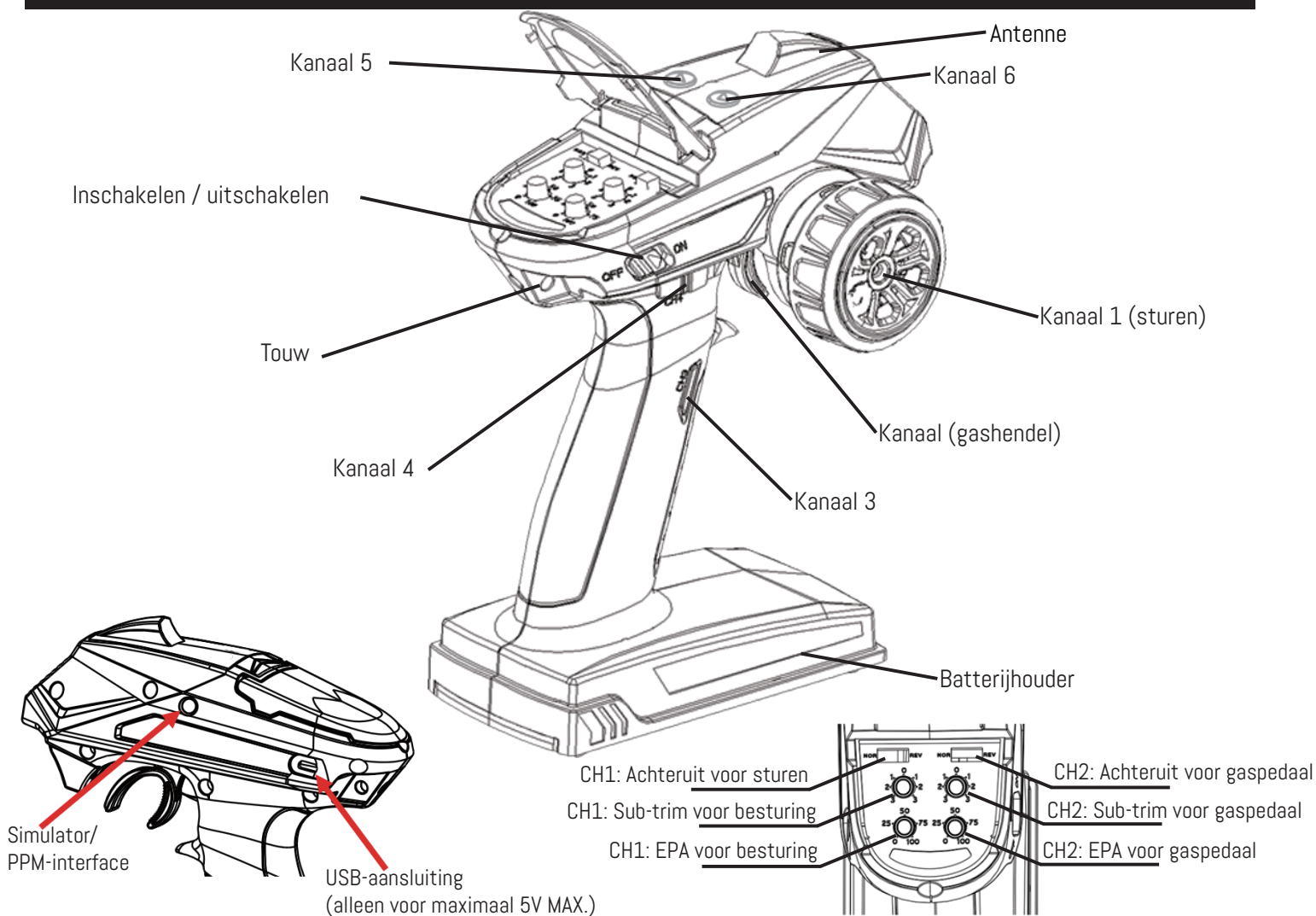
Spanningsbereik van zender: 4.8V - 12V (ondersteuning 1s-3s batterij), automatische identificatie van spanning, laagspanningswaarschuwing op 7,4V/4,8V

Spanningsbereik van ontvanger: 3.3V-10V, werkstroom 30mA, ondersteunt hoogspanningsservo.

Unieke functie voor het aanpassen van de snelheidslimiet van het gaspedaal, zodat beginners met een veilige snelheid kunnen oefenen.

Kanaal 5 en 6 pers voor vergrendelen en pers voor ontgrendeling, functie speciaal voor rupsaccessoires.

KANAALFUNCTIE:

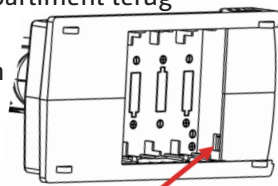


BASIS OPERATIE:

Batterij installatie:

1. Open het deksel van het batterijvak.
2. Plaats 4 x "AA" batterijen of 2S Li-Po batterijen met de juiste polariteit.
(Geen reactie als batterijpolariteit omgekeerd)
3. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug

De batterijaansluiting is uitgerust met een anti-omgekeerde invoegfunctie, een verkeerde polariteitsaansluiting zal de zender niet beschadigen.



2S Li-Po oplaadbaar batterijpakket

Bindend proces:

1. Zet de zender aan
2. Schakel de ontvanger in en druk op de knop aan de zijkant van de ontvanger, LED-indicator snel knipperend betekent het aangaan van inbindmodus, de ontvanger zal automatisch zoeken naar het dichtstbijzijnde zendersignaal voor: Verbindend.
3. De indicator zal altijd AAN zijn na: succesvol gebonden.



Bindende knop

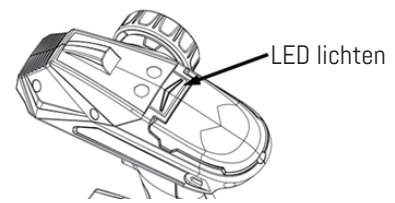
LED lichten:

Richtingscontrolemodus voor servo-normale besturing:

Blauw licht is altijd aan.

Gemengde richtingsbesturingsmodus voor tank: rood lampje brandt altijd.

Waarschuwing voor lage spanning: lampje knippert langzaam.



Kanaal 5 en kanaal 6:

Kanaal 5

Druk één keer op de CH5-knop, de indicator-LED blijft branden! en aangesloten servo zal naar links naar het eindpunt gaan voor 38% en houd vast.

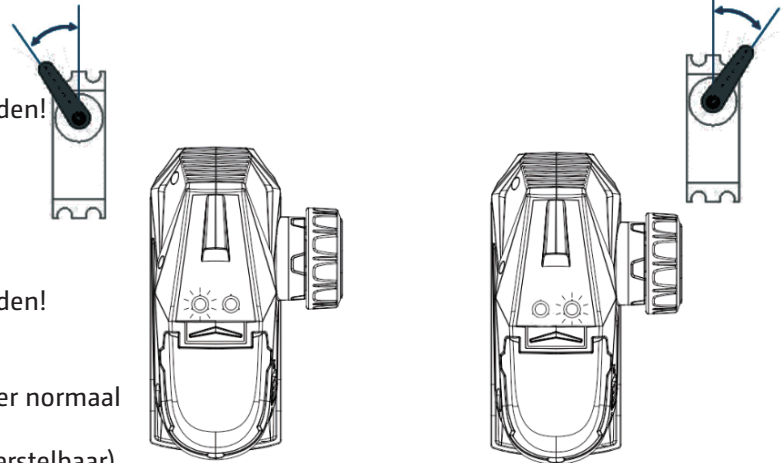
Druk tweede keer, LED uit en aangesloten servo zal ga terug naar normaal.

Kanaal 6

Druk één keer op de CH6-knop, de indicator-LED blijft branden! en aangesloten servo zal voor 38% naar het eindpunt gaan en hou vast.

Druk een tweede keer, LED uit en aangesloten servo zal weer normaal worden.

(Beide uurwerken staan vast op fabrieksinstelling en niet verstelbaar)



MENU-INSTELLING:

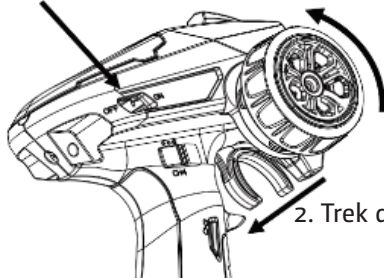
Ga naar de programmeermodus

Voordat u de zender inschakelt, draait u het wiel maximaal achteruit en haalt u tegelijkertijd de trekker over! maximaal achteruit.

Houd de positie vast en schakel de zender in

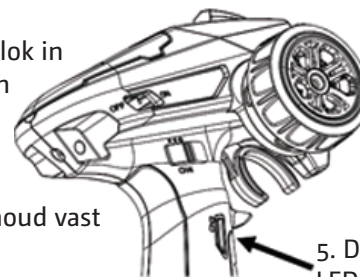
Laat het wiel los en druk op de knop voor het 3e kanaal, het indicatielampje op het paneel gaat knipperen, programmeermodus aan klaar voor instelling.

3. Inschakelen



1. Draai het wiel tegen de klok in tot het einde en vasthouden

2. Trek de trekker tot het einde en houd vast



4. Laat het wiel los en trigger terug naar normaal

5. Druk op de knop Kanaal 3, LED-lampje gaat knipperen

Route-instelling van kanaal 1 en kanaal 2 / kanaal 3 / kanaal 4

Na het invoeren van de programmeermodus:

Kanaal 1/2 instelling

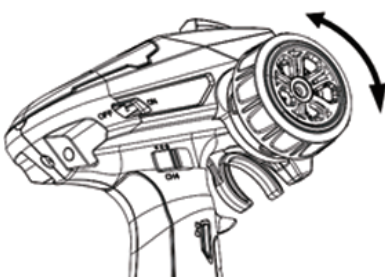
Stap 1. >>Draai het stuur met de klok mee naar de hoek die nodig is om naar rechts te sturen

Draai het stuur tegen de klok in naar de hoek die nodig is voor links sturen;

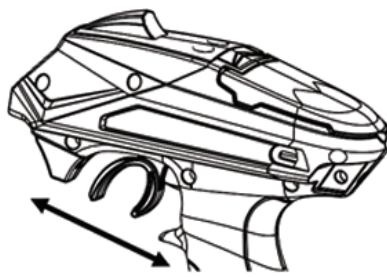
Stap 2. >>Trek het triggerpunt naar de route die nodig is voor gas vooruit

Duw het triggerpunt naar de route die nodig is voor gas achteruit (rem)

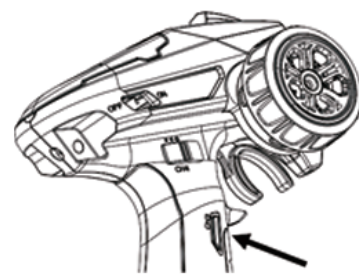
Stap 3. >>Alleen na Stap 1 en Stap 2, stop gedurende 3 seconden en druk vervolgens op de CH3-knop om de instelling te bevestigen en te beëindigen (indicatielampje blijft branden). Als de route van kanaal 3 en kanaal 4 ook moet worden ingesteld, is dit niet nodig: druk op CH3 voor bevestiging, ga gewoon naar stap 4. Als alleen kanaal 4 instellingen hoeft te doen, ga dan gewoon naar stap 5.



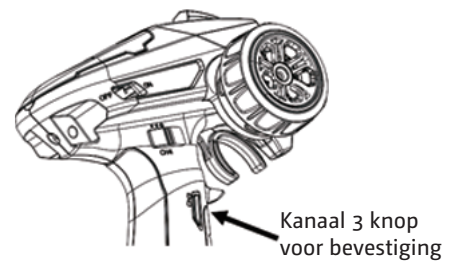
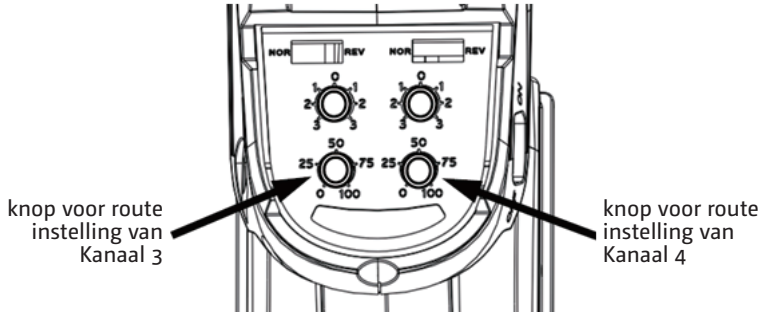
Route-instelling kanaal 1



Kanaal 2 route-instelling



Kanaal 3 knop voor bevestiging



Stap 4. >> Stem de knop op het paneel af die in de linker benedenhoek staat voor het eindpunt van kanaal 3 (één kant), instelling als 25%/50%/75%/100%, stop na het instellen gedurende 3 seconden en druk vervolgens op de CH3-knop voor bevestiging van de instelling en voltooi (indicatielampje blijft branden).

Als de route van kanaal 4 moet worden ingesteld, hoeft u niet op CH3 te drukken voor bevestiging, ga gewoon naar stap 5
 Stap 5. >> Stem de knop op het paneel af die in de rechter benedenhoek staat voor het eindpunt van kanaal 4 (twee kanten), instelling als 25%/50%/75%/100%, stop na het instellen gedurende 3 seconden en druk vervolgens op de CH3-knop voor bevestiging van de instelling en voltooi (indicatielampje blijft branden).

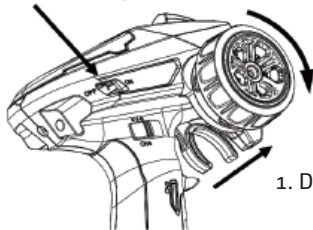
MODUSSCHAKELAAR:

Overschakelen naar modus (Algemene modus / Mix-modus)

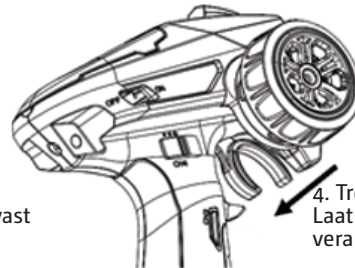
Duw de trekker maximaal naar voren en draai tegelijkertijd het stuur met de klok mee naar de maximaal, houd de zender vast en schakel hem in, wanneer het indicatielampje gaat knipperen, trek de trekker naar achteren tot het einde, dan verandert de kleur van het indicatielampje, de trekker moet terugkeren naar de middelste positie en de indicatielampje is altijd aan om aan te geven dat de modusomschakeling is geslaagd.

(het blauwe lampje in de algemene modus is altijd aan en het rode lampje in de Mix-modus is altijd aan)

3. Stroom aan, LED gaat knipperen



2. Draai wiel met de klok mee tot het einde en hou vast

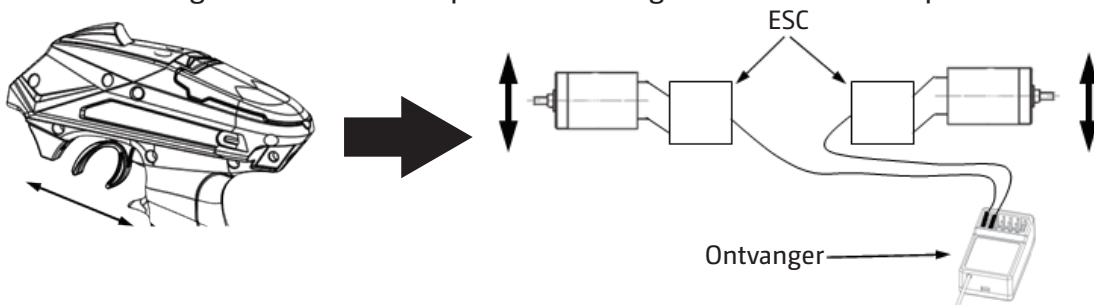


1. Druk de trekker tot het einde en houd vast

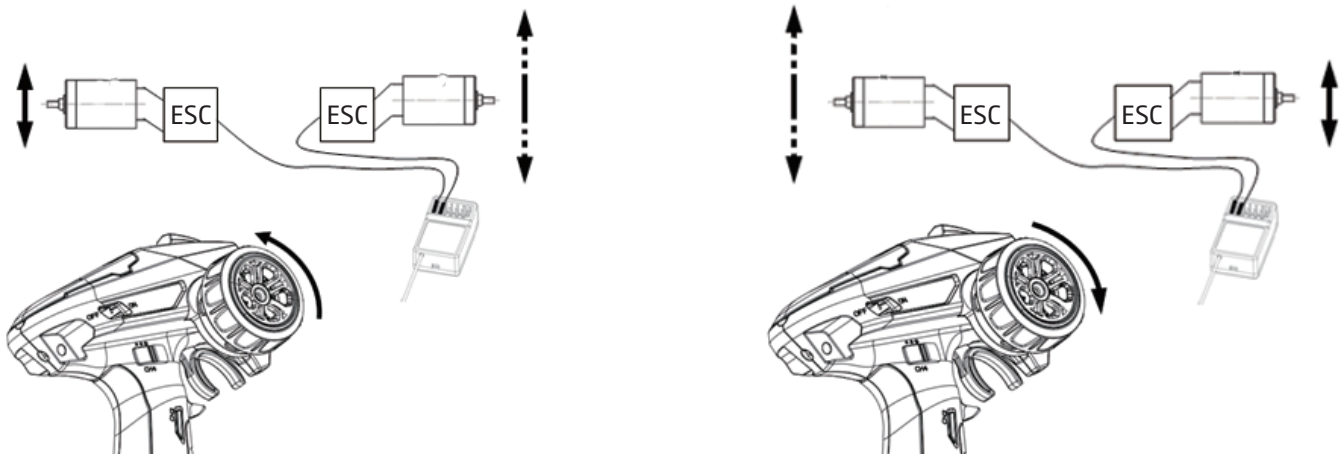
4. Trek de trekker over tot het einde. Laat trigger en LED los verander van kleur en blijf aan

Mix-modus aan:

Sluit onder Mix-modus de twee ESC-siginaallijnen aan op kanaal 1 en kanaal 2 van de ontvanger, de trigger beweegt heen en weer om de rotatie van de twee motoren te regelen. De positieve en negatieve rotatie van de motor kan worden ingesteld via de twee positieve en negatieve schakelaars op het bedieningspaneel.



In de Mix-modus beweegt het RC-model met een bepaalde snelheid vooruit. Op dit moment is de snelheid van de twee motoren kan worden aangepast door kanaal 1 directioneel wiel om differentiële besturing te realiseren.



Onder Mix Mode-regeling gaan kanaal 1 en kanaal 2 vooruit en achteruit, neutraal punt en motorroute apart in te stellen.

Om terug te schakelen naar de algemene modus, gaat u nogmaals naar "Modusschakelaar".

Garantievoorwaarden

Door uw Absima-product te kopen en te gebruiken, gaat u akkoord met de garantievoorwaarden van Absima GmbH.

De garantie is alleen van toepassing op materiaal- en/of functionele gebreken die al aanwezig zijn op het moment van aankoop van het product.

Uitgesloten van de garantie:

- Schade door verkeerd gebruik
- Schade door verwaarlozing zorgplicht
- Schade door onjuist gebruik en onderhoudsfouten
- Vloeistofschade

Meld garantieclaims bij uw dealer.

Als het nodig is om uw product te retourneren, voeg dan uw aankoopbewijs en een gedetailleerde beschrijving van het defect toe met de zending. Ook hebben we uw volledige contactgegevens (leesbaar) nodig.

De directe verzending naar de serviceafdeling van Absima GmbH vereist de voorafgaande regeling. Dit kan gedaan worden telefonisch onder +49 911 65084130 of per e-mail naar service@absima.com

De verzendkosten zijn voor rekening van de afzender. Pakketten die niet gratis zijn of waarvoor kosten in rekening worden gebracht, worden niet geaccepteerd.

Elke binnenkomende garantiegeval wordt eerst door onze serviceafdeling gecontroleerd op toelaatbaarheid. Klachten die dat niet zijn onder de garantie vallen, kunnen kosten voor de inspectie met zich meebrengen. Reparaties of diensten die niet onder de garantie vallen wordt vooraf in rekening gebracht.

Disclaimer

Aangezien Absima GmbH op geen enkel moment de naleving van de gebruiksaanwijzing en de werking kan controleren en gebruiksvoorwaarden van het product, aanvaardt Absima GmbH geen enkele aansprakelijkheid voor schade, kosten, verliezen die voortvloeien uit door verkeerde behandeling en/of verkeerde bediening of in enig opzicht daarmee verband houdend. Voor zover wettelijk toegestaan, is de verplichting tot schadevergoeding, om welke rechtsgrond dan ook, is beperkt tot de factuurwaarde van het Absima product betrokken bij het evenement. Dit geldt niet voor zover wij op grond van dwingend wettelijk verplicht ons onbeperkte aansprakelijkheid moeten aanvaarden regelgeving of grove nalatigheid.

Conformiteitsverklaring

De fabrikant verklaart hierbij dat het product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de EU-richtlijn.

De conformiteitsverklaring is te vinden op:

<http://absima.com/index.php/downloads/erklaringen/>

of kan worden geraadpleegd onder
Absima GmbH - Gibitzenhofstrasse 127a/RG - 90443 Neurenberg, Duitsland
kan worden aangevraagd.

Verwijdering

Afgedankte elektronische apparatuur is een grondstof en mag niet met het huisvuil worden weggegooid. Als het product op is het einde van zijn levensduur inleveren bij uw plaatselijke inzamelpunten in overeenstemming met de geldende wettelijke voorschriften.

Afvoeren met het huisvuil of op kosten van het milieu is verboden.

Belangrijk! Verwijder de batterijen of oplaadbare batterijen voordat u ze weggooit. Voor:
batterijen en oplaadbare batterijen.

Door uw oude apparaten op de juiste manier af te voeren, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van het milieu.

Absima GmbH
Gibitzenhofstrae 127 a / RG
90443 Neurenberg , Duitsland
Telefoon: +49 911 65084130 / Fax: +49 911 65084140
www.absima.com

Technische wijzigingen, ontwerp en uitrusting kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

