

Gebruikershandleiding



Korte inleiding

Deze handleiding laat u zien hoe u het SAILPROOF SP08S of SP08X tablet moet gebruiken om u op weg te helpen..

1. Klaar om te beginnen

Na het uitpakken ziet u de volgende standaardonderdelen::

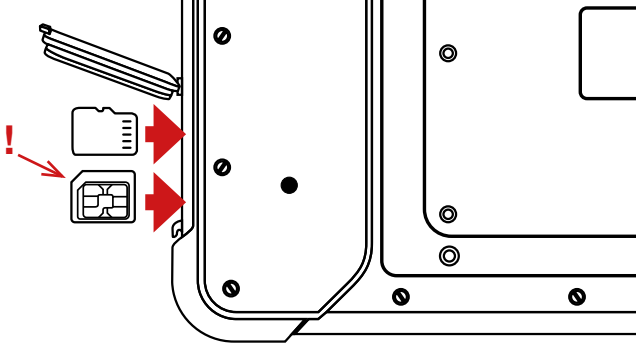
1. SAILPROOF SP08 robuuste tablet
2. Universele netadapter (compatibel met UK, USA, Australië/NZ en EU)
3. USB-A naar USB-C kabel
4. USB-A naar DC-kabel
5. Handgrepen
6. Schroeven (4 stuks)

Controleer alle onderdelen in detail en lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voor het eerste gebruik.

2.1. De SIM-kaart installeren

(Opmerking: De SIM-kaart bevindt zich aan de rechterkant van de rubberen plug, met de voorkant naar beneden).

De kaart heeft het formaat Micro-SIM (tussen SIM en Nano-SIM in). Open het kapje en plaats de SIM-kaart volgens de onderstaande pijlrichting. U hoort een klik wanneer de kaart is vergrendeld. Duw hem weer naar beneden om te ontgrendelen.



WEES VOORZICHTIG bij het plaatsen van een SIM-kaart of geheugenkaart en volg de instructies in onze handleiding zorgvuldig op. Een kaart die ondersteboven (let op: de afbeelding in de gebruiksaanwijzing toont de ACHTER-KANT VAN de tablet) of scheef in het apparaat wordt gestoken, kan de contacten van de connector beschadigen. Dit valt niet onder de garantie. Ook is de connector een beetje groot en als u de kaart er schuin in duwt, kan hij in het tablet glijden

2.2. De SD-kaart installeren

(Opmerking: De SD-kaart zit aan de linkerkant van de rubberen plug, met de voorkant naar beneden).

Open het klepje en plaats de SD-kaart in de richting van de pijl (zoals hierboven aangegeven). U hoort een klik wanneer de kaart is vergrendeld. Druk het nogmaals in om het te ontgrendelen.

Let op:

De maximale grootte van de SD-kaart is 128 GB. De SD-kaart moet worden geformatteerd in FAT32-formaat, zodat deze door Android wordt herkend

2.3. Stroom aansluiten

Gebruik uitsluitend de bij dit product geleverde netadapter. Het gebruik van andere adapters kan uw computer beschadigen.

Let op:

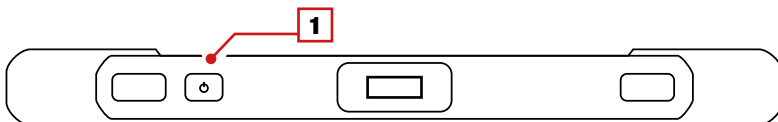
De tablet wordt u geleverd in een energiebesparende modus, die de batterij beschermt tegen opladen of ontladen.

Wanneer u de batterij voor de eerste keer plaatst en de tablet aansluit op het lichtnet, verlaat de batterij automatisch deze modus en bent u klaar voor gebruik.

Het aansluiten van de netadapter start het opladen van de batterij. De netvoeding moet worden geactiveerd wanneer de stroom wordt uitgeschakeld.

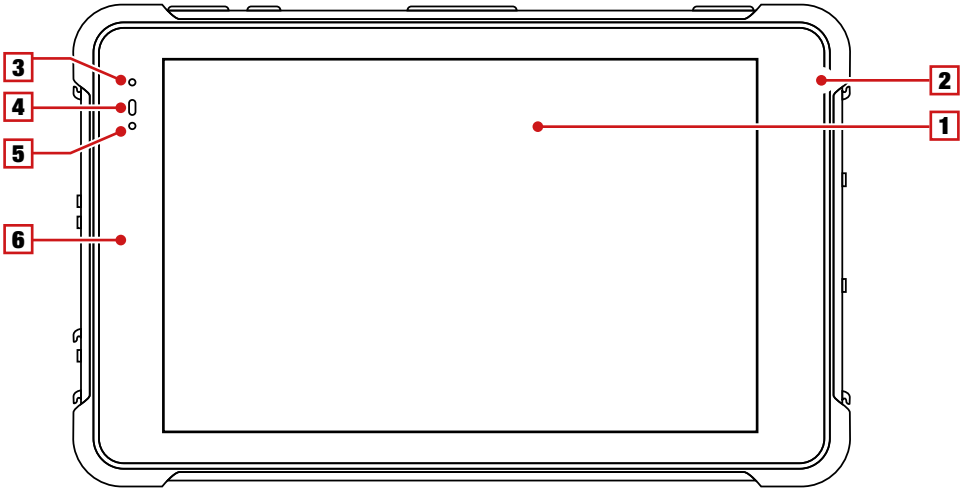
Steek de DC-kabel van de voedingseenheid in stroomaansluiting van de SAILPROOF SP08 tablet.

2.4. SAILPROOF SP08 Tablet Aan/Uit-knop



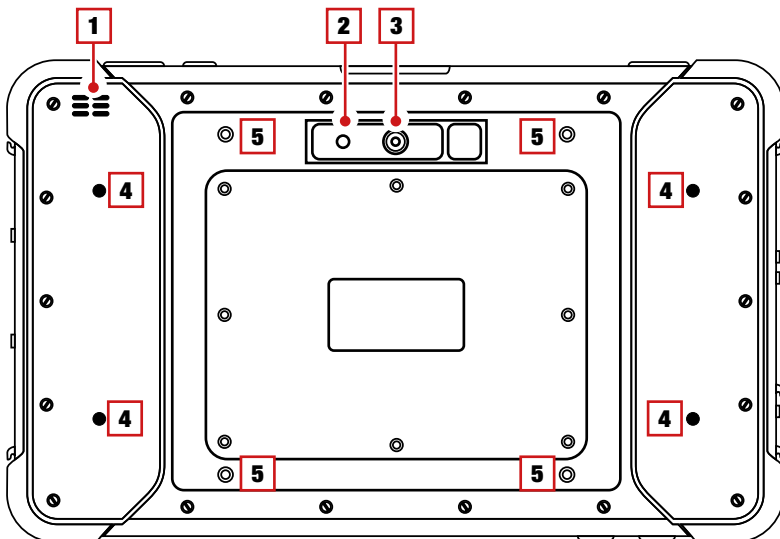
Druk op de knop (1) om het tablet aan/uit te zetten.

2.5. Onderdelen aan de voorzijde



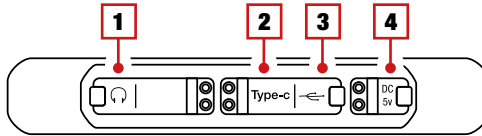
1. Touchscreen: Weergave van tabletinformatie en ontvangst van aanrakingen.
2. Microfoon: ontvangt het geluid voor opname.
3. Koptelefoon: Geluid wordt geaccepteerd tijdens een gesprek.
4. Lichtsensor: Scherm uit bij inductieoproep.
5. Laadindicator.
 - Wanneer het SAILPROOF SP08 tablet aan het opladen is, wordt het rood weergegeven.
 - Wanneer de lading van de SAILPROOF SP08 90% bereikt, wordt de indicator groen.
6. Front Camera.

2.6. Onderdelen aan de achterzijde



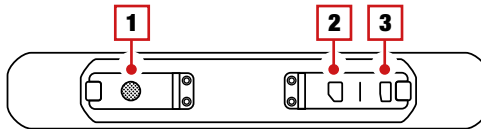
1. Luidspreker: voor het geluid van de tablet
2. Flitser: vult het licht aan bij het maken van foto's.
3. Camera aan de achterzijde: hiermee kunt u de ingebouwde fotografiefuncties van de tablet gebruiken.
4. Schroefgaten: worden gebruikt om de polsband met schroeven te bevestigen.
5. Schroefgaten: voor het installeren van een standaard VESA-bevestiging (100 mm.).

2.7. Bovenkant



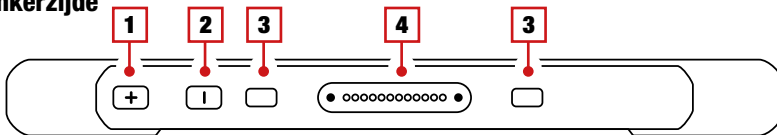
1. Composiet audio-aansluiting: voor het aansluiten van een hoofdtelefoon of externe luidsprekers met versterker.
2. USB-c-poort: USB 2.0, voor het aansluiten van USB-apparaten, voor gebruik als OTG-poort of voor het opladen van de batterij.
3. USB-A-poort: USB 2.0, voor het aansluiten van USB-apparaten zoals USB-flashdrives, toetsenborden, muizen, enz.
4. Netaansluiting: Voor aansluiting op de netadapter.

2.8. Onderkant



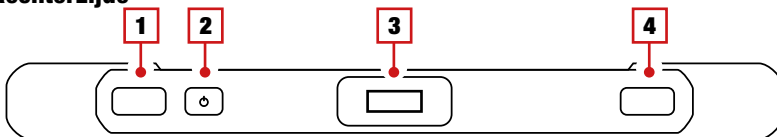
1. Niet in gebruik.
2. SD-kaarthouder.
3. SIM-kaarthouder.

2.9. Linkerzijde



1. Volume: knop omhoog.
2. Volume: knop omlaag.
3. Bevestigingsgaten voor de basis.
4. Pogo pin aansluiting voor aansluiting op het docking station (optioneel).

2.10. Rechterzijde



5. Aanpasbare knop (zie onze FAQ)
6. Toets voor in- en uitschakelen (POWER)
7. Niet in gebruik
8. Aanpasbare knop (zie onze FAQ)

3.1. Audioapparatuur aansluiten

Voor een betere audiokwaliteit kunt u een extern audioapparaat aansluiten. Uw SAILPROOF SP08 tablet is uitgerust met een composiet audio-aansluiting in de vorm van een 4-pins TRRS 3,5 mm specificatie en kan worden aange-slotten op een compatibele headset.

Veiligheidswaarschuwing:

Om mogelijk gehoorverlies te voorkomen, mag u niet gedurende langere tijd op hoog volume luisteren.

3.2. Batterij

Als u de batterij gebruikt, probeer dan de batterij volledig op te laden en laad hem één keer op. Dit voorkomt schade aan de batterij.

Richtlijnen voor batterijen

Batterijen zijn verbruiksgoederen; de volgende handelingen verkorten hun levensduur:

- Het te vaak opladen van de batterijen
- Batterijen gebruiken, opladen of bewaren in omgevingen met hoge temperaturen

Om de veroudering van de batterij niet te versnellen en de levensduur te verlengen, moet het aantal keren opladen tot een minimum worden beperkt en mag de interne temperatuur van de batterij niet voortdurend worden verhoogd.

- Laad de batterij optimaal op in een temperatuurbereik van 10°C ~ 30°C (50°F ~ 86°F).
- Hogere omgevingstemperaturen doen de temperatuur van de batterij stijgen.
- Vermijd het opladen van de batterij in gesloten auto's en bij warm weer.
- Het wordt aanbevolen de batterij niet meerdere keren per dag op te laden.
- Het wordt aanbevolen de batterij op te laden wanneer de SAILPROOF SP10 is uitgeschakeld.

Bij gebruik van batterijvoeding in een omgeving met extreem lage temperaturen kan de bedrijfstijd korter worden en de weergegeven waarde van het vermogen onjuist zijn. Dit verschijnsel is het gevolg van de chemische eigenschappen van de batterij. Het wordt aanbevolen de juiste bedrijfstemperatuur van de batterij aan te houden bij -10° C ~ 50° C (14° F ~ 122° F).

Bewaar het apparaat niet langer dan zes maanden zonder het op te laden.

3.3. Stroomadapter

De voedingsadapter is alleen bedoeld voor uw SAILPROOF SP08 tablet. Als hij voor andere doeleinden wordt gebruikt, kan hij de aangesloten apparaten of adapters beschadigen. Het netsnoer dat aan de netadapter is bevestigd, is in overeenstemming met de specificaties van de plaats van aankoop. Als u deze SAILPROOF SP08 tablet in het buitenland wilt gebruiken, raadpleeg dan uw dealer voor een geschikt netsnoer.

Als u de voedingsadapter wilt loskoppelen, moet u eerst de stekker uit het stopcontact halen en vervolgens de voeding-aansluiting op de tablet, anders zullen de SAILPROOF SP08 tablet en adapter beschadigd raken door externe spanningsschokken. Bij het loskoppelen mag u niet aan de elektrische draad trekken, maar moet u deze eruit trekken door de stekker met uw hand vast te houden.

De adapter werkt in een spanningsbereik van 100 tot 240 V AC.

3.4. Opladen met een USB-kabel

Als er geen netstroom beschikbaar is, is het aanbevolen de meegeleverde USB-A-kabel naar DC-aansluiting te gebruiken voor de beste prestaties van de lader. Als alternatief kan de batterij worden opgeladen via de USB-C poort. Let op dat de oplaadtijd dan afhankelijk is van de kwaliteit van de kabel en de capaciteit van de oplader. Kies altijd een kabel van hoge kwaliteit. Sommige laders/kabels beperken de belasting tot 0,5 A.

Batterij opladen

De batterij kan worden opgeladen tussen 0° C (32 ° F) en 45° C (122 ° F). Wanneer de batterijtemperatuur buiten dit bereik ligt, wordt het opladen niet gestart. Wanneer de batterijtemperatuur aan de voorwaarden voldoet, wordt het opladen automatisch uitgevoerd. Haal tijdens het opladen de stekker van de adapter niet uit het stopcontact als deze niet volledig is opgeladen, anders wordt de batterij onvoldoende opgeladen.

- Het beschermingsmechanisme van de batterij tegen hoge temperaturen beperkt de maximale batterijcapaciteit tot 80% van de totale capaciteit bij hoge temperaturen. Bij hoge temperaturen komt 80% van de lading overeen met het volledig opladen van de batterij.
- Zelfs als de batterij volledig is opgeladen (100%), kan de lading van de batterij automatisch afnemen als gevolg van zelfontlading (0,21% per dag). Dit gebeurt ongeacht of de batterij op een tablet is gemonteerd of niet.
- Een volledige lading duurt ongeveer 5 uur als de tablet is uitgeschakeld of ongeveer 6 uur als de tablet is ingeschakeld (kan langer duren bij lage temperaturen).

Opmerking: Haal de stekker niet uit het stopcontact en sluit de voedingsadapter niet onmiddellijk aan nadat de batterij volledig is opgeladen. Hierdoor kan de batterij beschadigd raken.

4. Waterbestendigheid

De SAILPROOF SP08 tablet voldoet aan een IP67 classificatie. Om optimaal gebruik en waterbestendigheid te garanderen, moet u ervoor zorgen dat alle rubberen pluggen op de poorten correct zijn afgesloten. Open deze rubberen pluggen nooit in het water of in een zeer vochtige omgeving.

Wanneer het tablet nat is geworden door zout of chloorwater, is het sterk aanbevolen het af te spoelen met tpe water, en het vervolgens grondig te drogen met een zachte, schone doek. Droog zorgvuldig de stekkers en aansluitingen.

Controleer altijd of de stekkers vrij zijn van vuil en niet beschadigd zijn wanneer u ze opent of sluit.

5. Recycling

Alle elektrische en elektronische producten, batterijen en accu's moeten aan het einde van hun levensduur ge-scheiden worden ingezameld. Deze eis geldt voor de Europese Unie. Gooi deze producten niet weg als ongesorteerd huishoudelijk afval.

Lever uw gebruikte elektronische producten, batterijen en verpakkingsmateriaal altijd in bij speciale inzamel-pun-ten. Zo helpt u ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen en bevordert u de recycling van materialen.

6. Disclaimer

De inhoud van dit document wordt gepresenteerd zoals deze op dit moment bestaat. SAILPROOF geeft geen enkele uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie voor de juistheid of volledigheid van de inhoud van dit document, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, de stilzwijgende garantie van marktgeschiktheid of geschiktheid voor een bepaald doel, tenzij toepasselijke wetten of gerechtelijke uitspraken aansprakelijkheid verplicht stellen.

SAILPROOF behoudt zich het recht voor dit document te allen tijde zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen of in te trekken. Wijzigingen, fouten en drukfouten kunnen niet gebruikt worden als basis voor enige schadeclaim. Alle rechten voorbehouden.

SAILPROOF kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor gegevens of ander verlies en directe of indirecte schade veroorzaakt door een onjuist gebruik van dit apparaat.

7. Specificaties SP08S (*SP08X in cursief*)

Systeem: Android 12 (GMS gecertificeerd)

8inch scherm – Helderheid: 1000 cd/m² – 1280 * 800 pixels – Gorilla Glass 3e generatie – Antiglare coating – Wet and Glove touch

CPU:

- SP08S: MTK octacore 64 bits MT-6769, 2 ARM® Cortex-A75 2.0 GHz + 6 ARM® Cortex-A55 1.8 GHz
- *SP08X: MTK octacore 64 bits MT-6877, 2 ARM® Cortex-A78 2.4 GHz + 6 ARM® Cortex-A55 2.0 GHz*

6GB RAM + 64GB ROM (*SP08X: 6GB RAM + 128GB ROM*)

Camera : achteraan 13 MP autofocus, vooraan 5 MP vaste focus

Batterij: Li-ion 9800 mah

WiFi5 802.11 (a/b/g/n/ac) 2.4 + 5.8Ghz (*SP08X: WiFi6 (a/b/g/n/ac/ax)*)

Bluetooth 5.0 (*SP08X: Bluetooth 5.2*)

GNSS: GPS + GLONASS + Galileo

G-sensor, gyroscope, geomagnetic field sensor (compass), distance sensor, light sensor, air pressure (barometer) sensor

2G/3G/4G (GSM: B2/B3/B5/B8 – WCDMA: B1/B2/B5/B8 – TD-SCDMA: B34/B39 – CDMA BC0 – LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28A/B28B/B66 – LTE-TDD: B34/38/B39/B40/B41) (*SP08X: 5G N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N 77/N78/N79*)

MicroSD-kaart aansluiting

SIM-kaart aansluiting (micro SIM formaat)

Aansluitingen:

- USB-C (OTG+opladen),
- USB-A,
- POGO pin,
- DC jack

Opladen: D-aansluiting (5V - 3A) of USB-c (5V - 0.5 to 2.0A)

Headphone: 3.5mm jack

Bedrijfstemperatuur: -10 ~50°C (opslagtemperatuur -30 ~70°C)

Grootte: 227*142.5*22.9 mm

Gewicht: 750 g

Kleur: zwart (*SP08X: grijs*)

IP67 gecertificeerd

MIL-STD-810G gecertificeerd. Valtest: 1,2 m

8. EU - Overeenstemmingsverklaring

Referentie: NTEK ref S222121300403001 (SP08S) and S222121300406001 (SP08X)

Ons tablet is gecertificeerd door Shenzhen NTEK Testing Technology co. ltd, die verklaart dat het voldoet aan de essentiële eisen van de volgende normen volgens de Europese richtlijn 2014/30/EU

Normen

Artikel 3.1(a) Gezondheid en veiligheid

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 62479:2010

EN 62368-1:2014+A11:2017

Artikel 3.1(b) Elektromagnetische compatibiliteit

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1

(Draft) EN 301 489-17 V3.2.2

EN 301 489-19 V2.1.1

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Artikel 3.2 Doeltreffend gebruik van het spectrum

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 300 440 V2.2.1

EN 303 413 V1.1.1

9. Garantievoorwaarden

Uw tablet, de batterij en de accessoires zijn allemaal gegarandeerd tegen fabrieksfouten of storingen die kunnen optreden bij normaal gebruik van de tablet. Deze vallen onder de garantie voor een periode van vierentwintig maanden vanaf de datum van aankoop, die moet blijken uit uw originele factuur die u bij aankoop van het product hebt ontvangen.

Houd er rekening mee dat deze garantie het volgende niet dekt:

- Defecten of schade die u na afloop van de garantieperiode aangeeft.
- Alle reparaties die niet door de fabrikant zijn goedgekeurd.
- De tablet van een klant die is aangepast of die de door de fabrikant geleverde software heeft gewijzigd.
- Schade doordat de klant de poortdoppen, een accessoire dat essentieel is om ervoor te zorgen dat het product waterbestendig blijft, verkeerd plaatst.
- Schade die ontstaat door ongelukken, het weer, brand, chemicaliën of onjuist gebruik en onderhoud van het product of accessoires. Dit omvat schermbreuk, vuil dat in het apparaat vastzit, schade veroorzaakt door langdurige blootstelling aan vloeistof of het niet naleven van de onderhoudsinstructies in de meegeleverde gebruikershandleiding.
- Normale slijtage van welke aard dan ook die ontstaat na de aankoop van het product, inclusief krassen, slijtplekken, schrammen en algemene schade aan het apparaat die het functioneren ervan niet beïnvloedt.

10. Ondersteuning

Raadpleeg altijd eerst onze FAQ: <https://www.sailproof.shop/nl/FAQ>

Voor technische vragen kunt u een ticket openen op onze website (contactpagina) of een e-mail sturen naar support@sailproof.shop