

TWIG PROTECTOR

Snabbguide

TWIG Protector skyddsanordning är designad för att vara din personliga "skyddsängel" - avsedd för alla personliga och yrkesmässiga områden som kräver säkerhet.

Enkla symboler gör enheten särskilt lämplig för barn och äldre personen samt för situationer där enkelhet och robusthet är oundvikliga.

Vi hänvisar till din tjänsteleverantör för detaljerad information om hur TWIG enheten fungerar med din service.

Tillverkare:

Twig Com Ltd

Lairolantie 14,
24910 SALO, Finland

www.twigcom.com



Publikationsnummer: YZ3300-16-SE

Alla rättigheter förbehållna.

© Twig Com Ltd

Twig Com Ltd betygar att denna mobila enhet, typ TCP90EU, överensstämmer med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/.

Informationen i denna snabbguide kan ändras utan förhandsbesked. Twig Com Ltd förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter samt att göra ändringar i innehållet utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Twig Com ansvarar inte för förlust av data, inkomst eller följdskador som orsakas.

En del av de funktioner som beskrivs i handboken är fakultativa och avsedda att köpas separat. För mer information, kontakta din återförsäljare. Instruktionerna är enbart riktlinjer. Vänligen kontakta din systemoperatör för detaljerade instruktioner.

För mer information, detaljer och beskrivningar, inklusive enhetskonfigurationer och sortiment av laddare och tillbehör, besök www.twigcom.com.

FÖRSTA ÅTGÄRDER

Ladda ned TWIG-konfigurationsmjukvara, instruktioner och USB-drivrutiner från ftp://support.twigcom.com/public/ Om möjligt stäng av PIN-begäran från SIM-kortet. Annars byt PIN-koden till 9999 eller ändra den PIN-kod som är programmerad i TWIG Protector till samma som används i SIM-kortet innan du startar enheten. För att ändra PIN-koden

som enheten automatiskt använder, hänvisas till TWIG konfigurationsguide och TWIG Configurator PC mjukvara.

INSTALLERA SIM-KORT



hållaren. **Använd inte våld eftersom SIM-kortet lätt går att sättas på plats.**

2. Skjut in SIM-kortet hela vägen med hjälp av t ex ett annat SIM-kort eller någon liten pinne. Har du använt tejen, ta bort den genom att dra den åt sidan så att SIM-kortet inte avlägsnas. **Använd ej vassa föremål eller hjälpmedel och instrument i metall!**

3. Sätt gummipluggen i SIM-hållarhålet.

4. Sätt den svarta tätningstejpen noggrant över gummipluggen. See även ftp://support.twigworld.com/Public/Video_Instructions/

Enheten är damm- och vattentät. Enhetens skyddskategori är IP67. För att möta dessa krav måste gummipluggen och tätningstejpen sättas på plats på korrekt sätt. Är tätningstejp eller gummiplugg skadade måste de bytas ut omgående för att upprätthålla täthet och garanti.

STARTA ENHETEN

När du börjar använda enheten för första gången, bör du ladda batteriet först. Observera att batteriet kommer att nå sin fulla kapacitet först efter två eller tre laddningar.

STRÖMTILLFÖRSEL

- Laddare med laddningsadapter eller laddningsställe
- Som standard har enheten ett integrerat Li-Ion polymer batteri. Batterityp och kapacitet kan variera beroende på marknadsområde och enhetsmodell.

NÄTLADDARE

Nätladdaren får endast användas inomhus. Se till att spänningen i det land där du vistas motsvarar den spänning som anges på laddaren. För att ladda, anslut laddarens mini-USB-kontakt till mini-USB-kontakten i laddningsadaptern eller i laddningsstället. Anslut laddningsadaptern till nedre delen av enheten genom att först fästa den på tangentbordssidan och sedan vrida den ner tills den klickar på plats på baksidan.



Placerar du enheten i laddningsstället, så lägg först enhetens nedre del mot laddningskontakterna i laddningsstället och lägg sedan ner enheten i laddningsstället.



LADDNING

Enheten kontrollerar laddningsstatus, batteritemperatur och strömförsörjning under laddningsprocessen. Det ideala temperaturområdet för laddning ligger mellan +10°C och +30°C. Om batteriet laddas över eller under dessa temperaturer kan livslängd på batteri förkortas. Dessutom kan det hända att batteriet inte når full kapacitet. Batteriladdning är inte tillåtet under 0°C eller över +50°C.

När du laddar batteriet, laddas ca 70% av batterikapaciteten snabbt, medan de återstående 30% relativt sett tar mer tid att laddas. Observera också att temperatur, batteriets ålder och för tillfället använda funktioner (t.ex. GPS) påverkar tiden för laddning.

Standard CE-godkänd USB billaddare (5VDC, 500mA) kan användas för laddning.

BATTERISKÖTSEL, UNDERHÅLL OCH AVVECKLING

Den kontinuerliga drifttiden är mindre när man använder ett gammalt batteri än ett nytt batteri. Vid lagring av enheten under en längre tid bör den förvaras svalt och med fulladdat batteri på en torr plats. Li-Ion batterier innehåller inte tungmetaller som kan skada miljön. Batterier ska kasseras i enlighet med landspecifika regler.

OMGIVNING OCH ANVÄNDNING

RADIOSIGNAL

Enheten måste ha fri sikt till GPS-satelliter för GPS lokalisering. I marginella förhållanden (t.ex. under täta trädtoppar eller invid höga byggnader) kan det hända att GPS-positioneringen inte fungerar korrekt.

Enheten kan användas som en vanlig GSM-telefon med begränsade funktioner. I vissa fall kan enheten byggas/sys in i kläder eller speciella västar. Om anordningen är fastmonterad vid en yta, måste den vara fäst på så sätt, att baksidan av enheten är vänd mot betraktaren och den övre delen av telefonen är riktad uppåt, detta för att säkerställa väl fungerande GPS och GSM. Enheten kan täckas med ett tunt lager av lågförlustmaterial som plast, glasfiber eller kläder, men inte med metall. **Detta gäller särskilt GSM och GPS antennområden!**

TEMPERATUROMRÅDEN

- **Användning:** mellan -20°C och +55°C. Vid temperaturer under -20°C eller över +55°C levererar batteriet ingen ström och enheten stängs av för att förhindra skador på enheten. Vid återuppvärmning-/nedkyllning kommer enheten att fungera normalt igen.
- **Laddning:** Batteriet får inte laddas under 0°C. Likaså bör laddning över +50°C undvikas.

ANVÄNDARGRÄNSSNITT

BÄRREMHÅL HÖGTALARE

- DISPLAY**
- GSM-status
 - GPS-status
 - batteristatus
 - indikatorsymboler

TANGENTER

SÄND-TANGENT

- Besvara samtal
- SLUT-TANGENT**
- avvisa/avsluta samtal
 - avbryta vissa operationer
 - ström på / av

SIFFERKNAPPAR

- informationssamtal / skicka position
- Amber Alert funktioner
- Man Down kontroll

TWIG SOS-KNAPP

- göra nödsamtal
- skicka nödrapport

MIKROFON

SIM-HÅLLARE

SYSTEMKOPPLING

- anslutning av laddare eller datakabel till enheten



DISPLAY-INDIKATORER

ENHET I STAND-BY-LÅGE		
GSM NÄTVERK-INDIKATORER	BATTERI INDIKATOR	TELEMATIK APPLIKATIONS-INDIKATORER
		GPS POSITION INDIKATORER
	FI NETWORK	
NÄTVERK OPERATÖR/TJÄNSTELEVERTANTÖR IDENTIFIERARE		

BATTERI STATUS

	Symbolens fyllningsnivå indikerar återstående batteriladdning. Under laddningen förändras batteriikonen för att indikera att laddning pågår.
--	--

GSM/GPRS NÄTSTATUS-SYMBOLER	
	GSM är på
	GPRS används för telematik
	GPRS är aktiverad för telematik
	GSM roaming. Telefonen använder annat än hemnätverk. Telefonsamtal och positionssändningar debiteras enligt roamingavtal. Positionssändningar kan ha blivit blockerade automatiskt.
	Stolpar ovanför nät-ikonen anger styrkan av GSM-nätet. Ju fler och högre stolparna, desto bättre GSM-nätet. - fyra stolpar - hög GSM-nätverksstyrka - inga stolpar - inget GSM-nät tillgängligt

ALMÄNNA STATUSSYMBOLER	
	TWIG SOS / TWIG SOS Call är aktiv
	TWIG SOS är i efter-nödsituationsläge (PostEmergency mode). Positionsbegäran är möjlig genom larmnummer.
	Spårning är aktiv mot en eller flera destinationer
	Man Down Alert är aktiv / felaktig. Automatiserade larmcyklar är möjliga.
	SRD trådlös larmanslutning (TWIG Button) är tillgänglig / felaktig
	AmberAlert / tillståndskontroll är aktiverad. Automatiserade larmcyklar är möjliga.

GPS POSITIONERINGSSTATUS	
	GPS är aktiv
	GPS sover
	GPS är inte tillgänglig
	Stolpar ovanför nät-ikonen anger precision av senaste GPS-position. Ju fler och ju längre stolpar, desto bättre precision. Om GPS-positionen är äldre än 1 minut visas stolpar som trådrum.

DISPLAY/TON BESKED

ALMÄNNA BESKED	
	Bearbetning. En operation pågår, var god vänta.
	Allmänt fel. Visas när en operation misslyckas. T. ex. om du försöker ringa ett samtal när det finns något nummer förkonfigurerat i enheten. Samtidigt spelas feltonen.
	SIM-fel. Visas när det inte finns något SIM-kort i enheten, eller om PIN-koden avvisades. Samtidigt spelas feltonen.


LADDNINGSBESKED

	Lågt batterinivå. Visas när batteriet behövs laddas. Samtidigt spelas låg batteri-ton.
	Enheten är ansluten till en laddare. Inställningar för batteriladdning används. Samtidigt spelas laddnings-ton.
	Enheten är fränkopplad från laddare. Inställningar för batteriladdning används inte längre och enheten återgår till normal drift.




BESKED GÄLLANDE SAMTAL ELLER MEDDELANDEN	
	Normalt inkommande samtal. Om tillgängligt visas namnet på det uppringande numret / själva telefonnumret. Visas tills samtalet besvaras (för att svara trycker du på SÄND-tangenten).
	Initierar informationsuppringning eller positionsrapport. Tryck på motsvarande nummerknapp och håll den tryckt samtidigt som detta meddelande visas.
	Sänder en positionsrapport. Samtidigt spelas Meddelande Sänds-ton.
	Ringor ett informationssamtal. Visas tills samtalet besvaras.
	Ett samtal pågår. Visas så länge samtalet är uppkopplat.


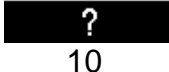
BESKED FÖR START AV NÖDSITUATIONSCYKEL (DISPLAY PÅ)	
	Starta nödsituationscykel (en lång tryckning): Larmton-inställningar är påslagna. Tryck på TWIG SOS knappen och håll den tryckt tills alla pilar blir svarta.
	Starta nödsituationscykel (två snabba tryck): Tryck på TWIG SOS-knappen en kort stund. Larmton-inställningar är påslagna. Tryck på knappen igen när den andra cirkeln börjar blinka.
	Nödsituationscykelns återfrist. En nedräkning visas. Timern visar den kvarstående ångertiden (i sekunder). Samtidigt spelas avbokningstonen. För att avbryta nödsituationscykeln, tryck på SLUT-tangent medan nedräkning pågår.

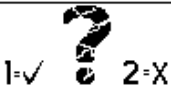
ANDRA BESKED FÖR NÖDSITUATIONSCYKEL (DISPLAY PÅ)	
	Annullering av nödsituation. Visas direkt efter att nödsituationscykeln avbröts.
	Slutförande av nödsituation. Visas när nödsituationscykeln slutar normalt eller när nödsituationsläge avslutas manuellt.
	Omstart av nödsamtal. Nödnummer kan programmeras som röstsamtal. Symbolen visas när enheten försöker ringa om ett nummer.
	Nödsituationsläge/pågår. Enheten är färdig med nödsamtal men håller fortfarande på att skicka meddelanden, meddelandebekräftelse eller positionsuppdatering.
	Bekräftelsemeddelande av nödsituation har mottagits. Efter att ha mottagit bekräftelse stoppar enheten omsändning av ett

	nödmeddelande. Samtidigt spelas meddelande har mottagits-tonen.
	Efter nödsituations-läge. GSM-operatörens namn ersätts med nödsituationssymbol. Medan denna besked visas kan enheten spåras av larmnummer, dessutom hålls nödsituationsinställningar för ton och display påslagna. Detta läge kan avslutas manuellt genom att trycka på SLUT-tangent.

NÄTVERK NÖDSAMTAL (112, 911, 000, 999, 08 osv)	
	Nätverk nödsamtal förfråga. Visas när TWIG SOS-knappen trycks och det är inte möjligt att köra nödsituationscykel (t.ex. SIM-kort saknas eller inget roaming-nätverk tillgängligt). Du kan fortfarande försöka göra nätverksnödsamtal genom att trycka på SEND-tangent. Du kan också välja inte göra nätverksnödsamtal genom att trycka på SLUT-tangent.
DISKRET NÖDSITUATIONSCYKEL (DISPLAY BESKED AV)	
	Under den diskreta nödsituationscykeln ser enheten ut som om den vore i standby-läge. Den enda indikator om pågående nödsituationscykel är en liten nödsituationsindikator som visas i symbolraden. När symbolen försvinner / förändras är nödsituationscykeln över eller omvandlad till efternödsituationsläge. Även toner kan stängas av.

BESKED GÄLLANDE SENSORLARM	
	Förlarm för sensorlarm är INTE konfigurerad. Visas när "Avbryt timer" inte är konfigurerad och nödsituationscykeln startar omgående. För att tysta larmljudet, tryck på SLUT-tangenten.
	Förlarm för sensorlarm är på. Timern visar att du fortfarande har 27 sekunder kvar för att avbryta sensorlarm om du så önskar. För att avbryta nödsituationscykeln, lyft enheten till vertikalt läge medan nedräkningen pågår. Att låta nödsituationscykeln påbörjas: gör ingenting. För att tysta ljudsignal: tryck siffertangent 1.
	Larmtillståndet avslutades. Visas direkt efter larmcykel är klar eller sensorlarm avbryts.
	Efterlarmläge. Visas när nödsituationscykeln är klar och enheten ger ljudsignal med jämna mellanrum. Du kan ta emot telefonsamtal och besvara dem genom att trycka SEND-tangent. För att stoppa efterlarmton tryck SLUT-tangent.

BESKED ANGÅENDE AMBER ALERT / CONDITION CHECK	
	Fortsätt trycka AmberAlert tangent (3) för att aktivera Amber Alert / Condition check
	Timer värde. Justera med tangent 1 och 2 i 10 minuters steg.

	Tryck 1 för att annullera Amber Alert / Condition Check. Tryck 2 för att ignorera.
--	--

GRUNDLÄGGANDE KNAPPFUNKTIONER

SLÅ PÅ ENHETEN

1. Tryck på SLUT-tangent och håll den tryckt i några sekunder.
2. Logotyp visas.

STÄNGA AV ENHETEN

1. Tryck på SLUT-tangent och håll den tryckt i några sekunder.
2. Logotyp visas och Ström Av -ton hörs.

JUSTERA LJUDVOLYMEN UNDER ETT SAMTAL

Tryck på 1 och 2 tangent under samtalet, 1 för lägre och 2 för högre volym.

SVARA PÅ INKOMMANDE SAMTAL

Tryck på SÄND-tangent när enheten ringer. OBS: Enheten kan konfigureras för att automatiskt svara på några / alla inkommande samtal. Det är också möjligt att blockera alla inkommande samtal.

AVVISA / AVSLUTA / AVBRYTA ETT SAMTAL

Tryck på SLUT-tangent för en kort stund.

GÖRA ETT INFORMATIONSSAMTAL

Tryck på motsvarande nummertangent och håll den tryckt i några sekunder. Enheten ringer till numret som används.

SKICKA POSITIONSRAPPORT

1. Tryck på motsvarande nummerknapp och håll den tryckt i några sekunder.
 2. Efter att ha skickat positionsrapporten kan enheten ta emot ett inkommande informationssamtal - beroende på centralstation.
 3. När enheten ringer, svar på samtalet genom att trycka på SÄND -tangent.
- OBS: Enheten kan också konfigureras för att besvara samtalet automatiskt.

RINGA NÖDSAMTAL OCH SKICKA NÖDMEDDELANDEN (NÖDSITUATIONSCYKEL)

Tryck på TWIG SOS-knappen enligt configuration (ett långt tryck / två snabba tryck). Enheten kommer att ringa nödsamtal och skicka nödmeddelande (inklusive positionsinformation) enligt konfigureringen.

AVBRYTA NÖDSITUATIONSCYKEL

Under uppsägningsperiod kan du höra inställning-tonen och se timer som visar återstående tid för annullering.

- För att avbryta hela nödsituationscykeln tryck på SLUT-tangent kort under loppet av ångerfristen.

- När nödsituationscykel redan har startat kan du, beroende på configuration, fortfarande avbryta resten av samtal och meddelanden: Tryck på SLUT-tangent och håll den tryckt i flera sekunder. Efter framgångsrik annullering återgår enheten till normal drift och växlar tillbaka till normala ton- och bildskärmsinställningar.

AVSLUTA NÖDSITUATIONSLÄGE MANUELLT

Nödläge måste avslutas manuellt. (Nödsituationsstoninställningar hålls på och nödnummer tillåts för att spåra enheten tills nödsituationsläge avslutas.)

Nödsituationstoner och -spåringsmöjlighet är påslagna från det ögonblick du startar nödsituationscykeln (genom att trycka på TWIG SOS-knappen) tills du avslutar nödläget (genom att trycka kort på SLUT -tangent). **En ny/ytterligare larmcykel är inte möjligt innan den tidigare har avslutats.**

VISSA OMSTÄNDIGHETER KAN PÅVERKA NÖDSITUATIONSCYKEL OCH LÄGE

- Att befinna sig i ett skuggområde av GSM-nätet vid tidpunkten för händelsen.
- Dålig GPS-signal under nödsituationscykeln kan leda till att nödsituationscykelns slutförande saktas ner.
- Upptagna telefonlinjer vid anslutning av (röst)samtal.
- Överföringsfel av meddelande som orsakas av bäraren av SMS/GPRS, dvs. nätoperatören.

SENSORLARMAR

Om du vill avbryta sensorlarm och förhindra start av nödsituationscykeln, vänd enheten till tillåtet läge (horisontellt eller vertikalt) eller skaka den försiktigt om den är konfigurerad för att endast detektera rörelse. Gör det medan timern fortfarande räknar ner. Att låta nödfallcykel påbörjas: Gör ingenting. För att tysta ljudsignal, tryck på nummertangent 1.

INKOMMANDE/UTGÅENDE MPTP-MEDDELANDEN

Enheten kan skicka eller ta emot några "MPTP" meddelanden. I de flesta fall är meddelanden fjärrkonfigurations-/aktiveringsmeddelanden, vissa besked, nödrapporter eller olika slags positionsrapporter som fungerar självständigt enligt configurationen.

- I flesta fall visas inga displaybesked.
- Toner för att sända/ta emot ett meddelande är inställbara (pipljud som standard).

AMBER ALERT /CONDITION CHECK

1. Tryck aktiveringsknappen (nummer 3) och håll den nedtryckt ett par sekunder.
2. Enhet frågar om standardtimervärde. Värdet kan justeras med knapparna 1 och 2.
3. Tryck på nummer 3 igen för att bekräfta och aktivera timern. Om funktionen är i lokalt läge kommer den att starta omedelbart, men om läget är interaktivt krävs det bekräftelse från ledningscentral. När timerns förlarmtid går ut, måste användaren kvittera och återställa timern. Underlåtenhet aktiverar nödsituationscykel.

MAN DOWN-LARMKONTROLL

Byt mellan Man Down-funktion på/av med knapp 4 om det tillåts av din operatör.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

OBS: Instruktionerna nedan gäller för produkt, dess tillbehör, batterier som används samt batterier som tagits ur bruk.

- Damm och smuts kan skada de rörliga delarna av enheten. Använd eller förvara inte enheten i dammiga eller smutsiga miljöer.
- Öppna själv inte enheten eller batteriet och gör inga hål i den.
- Hårdhänt hantering kan skada elektronikkretsarna i enhetens. Tappa, slå, vrida eller skaka inte enheten eller dess batteri.
- Skydda enheten mot fukt. Vätskor innehåller mineraler som kan fräta på de elektroniska kretsarna. Om enheten blir blöt, stäng av den och torka enheten omedelbart. Sätt enheten i upprätt läge och låt den torka. Det rekommenderas att en återförsäljare eller servicepersonal kontrollera att enheten fungerar korrekt.
- Även om apparaten är vattentät bör den inte blötas/fuktas onödigt eller doppas i vatten.
- Skydda enheten från värmen. Höga temperaturer kan förkorta livslängden för elektroniska enheter, smälta eller tänja plast och skada batterier.
- Värm inte upp enheten eller batteriet och använd den inte nära eld.
- Kortslut inte batteriet eller batterikontakter. Att exponera batteriets metallremsor till ett metallföremål, såsom ett mynt, ett gem eller nycklar kan orsaka oavsiktlig kortslutning och skada batteriet.
- Ladda batteriet endast med den laddare som anges i bruksanvisningen/snabbguiden.
- Rengör enheten med en mjuk trasa, lätt fuktad med mild tvållösning. Rengör inte enheten med starka kemikalier, lösningsmedel eller andra frätande ämnen.
- Låt endast personal med fullmakt från återförsäljaren reparera enheten.

SÄKERHET OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

TELEMATIKPROTOKOLL

MPTP (Mobile Phone Telematic Protocol) tillåter, bland annat, spårning av anordningen över SMS/GPRS-kommunikation. Automatiskt skickade telematikmeddelanden tillåts endast till auktoriserade nummer konfigurerade i enheten. Dessa nummer kan exempelvis vara till nödcentrum eller servicecentrum. Position av enheten hämtas av GPS eller genom nätverkparametrarna, det senare är en nätberoende tjänst.

Bäraren för telematikmeddelanden är SMS/GPRS. Leverans av alla meddelanden är fullt hanterad av och i ansvar av GSM-operatören och tjänster kan variera betydligt. Avgiften för ett protokollmeddelande bestäms i avtalet med tjänsteleverantören.

GPS

Global Positioning System (GPS) drivs av regeringen i de Förenta Staterna, som är ensam ansvarig för systemets riktighet och underhåll. Systemet är föremål för förändringar som kan påverka noggrannhet och prestanda hos all GPS-utrustning.

NÖDSAMTAL

Enheten är ett hjälpmedel och bör aldrig åberopas som den enda nödanordning. Dess funktion är beroende av GSM-nätet och GPS-satelliter som ibland kan vara otillgängliga. För att ringa nödsamtal, måste enheten vara påslagen och befinna sig i ett område med tillräcklig GSM-nätssignalstyrka.

För att göra TWIG SOS nödsamtal krävs också GPS-täckning och ett giltigt SIM-kort. Nödsamtal kan eventuellt inte ringas via alla GSM-mobiltelefonnät eller när vissa nättjänster eller telefonfunktioner används. I oklara fall, kontakta nätoperatören.

ALLMÄNT

- **Trafik:** Följ all eventuell europeisk och nationell lagstiftning och andra eventuella säkerhetsföreskrifter när du använder enheten när du kör ett fordon. Placera enheten i hållaren och lämna den inte på passagerarsätet eller någon annan plats där den kan slungas iväg vid en kollision eller en häftig inbromsning. När du tar emot ett samtal i en besvärlig körsituation, stanna. Om du känner dig obekvämt om hur du använder en enhet under bilkörning bör du inte använda den.
- **Fordon med airbag:** En airbag utlöses med stor kraft. Placera inga föremål, inklusive installerad eller bärbar trådlös enheter, i området ovanför airbagen eller i området där airbagen utlöses.
- **Externa larm:** Användningen av larmenhet kopplad till fordonets belysning eller signalhorn på allmänna vägar är inte tillåtet.
- **Barn:** Förvara enhet och dess tillbehör utom räckhåll för små barn för att undvika att de skadar sig själva eller andra. Skador på enheten eller dess tillbehör kan på dess vis också undvikas.
- **Strömförsörjning:** Denna utrustning är avsedd att användas med de nätladdarna som anges i snabbguiden/bruksanvisningen. All annan användning upphäver alla godkännanden som givits denna apparat och kan vara farlig.
- **Andra tillbehör:** Alla andra tillbehör som används ska också vara godkända av tillverkaren. Kontrollera kompatibiliteten för nya laddare och andra tillbehör med återförsäljaren eller tillverkaren.
- **Anslutningar:** Alla installationer, anslutningar och service som gäller enheten, dess strömförsörjning och tillbehör bör godkännas av tillverkaren. Användning av obehöriga tillbehör, förändringar eller fästnanordningar kan vara farlig och annullerar enhetens garanti om dessa tillbehör orsakar skada eller fel på enheten.
- **Magnetiska fält:** Enheten innehåller små magnetiska komponenter. Även om de magnetiska områdena kring komponenterna är svaga kan de skada magnetiska kort, t.ex. bank- och kreditkort. Vi rekommenderar att hålla enheten borta från magnetkort.
- **Lagring av positioner:** Positionsdata lagras korrekt i enheten när GPS eller enheten den stängs av. För att förhindra att minnet blir förvanskat, stäng aldrig av enheten genom att ta bort batteriet.
- **Neodymium magneter:** Vissa modeller har starka magneter. Magneter kan påverka funktionen hos pacemakers och implanterade hjärtdefibrillatorer. Om du bär dessa enheter, håll tillräckligt avstånd till magneter. Varna andra som bär dessa enheter från att komma nära magneter. Håll magneter borta från apparater och föremål som kan skadas av magnetiska fält.

RADIOFREKVENS (RF) ENERGI

- **Flygplan:** Stäng av enheten innan du går ombord på något flygplan och använd inte enheten medan flygplanet är i luften.

Förutom att vara olagligt, kan användningen av en anordning i ett flygplan äventyra flygsäkerheten eller störa det mobila nätet. Underlåtenhet att efterkomma denna anvisning kan leda till avstängning av mobiltelefon-tjänst och eventuellt t o m rättsliga åtgärder.

- **Sjukhus:** Stäng av enheten innan du går in i sjukhus eller andra vårdinrättningar där medicinsk elektronisk utrustning kan vara i bruk. Sådana system kan vara extremt känsliga för radiofrekvensstörningar. Använd endast enheten med tillstånd från och under instruktion av sjukhuspersonalen.
- **Medicintekniska produkter:** Tänk på att personliga medicinska produkter (t.ex. hörapparater eller pacemakers) kan påverkas av RF-energi om de inte har ett tillräckligt skydd. Rådfråga tillverkaren eller leverantören av utrustning för att fastlägga lämplig avskärmning.
- **Postat anläggningar och landsspecifika föreskrifter:** Stäng av enheten på alla platser där skyltar kräver avstängning av mobiltelefoner. Följ dessutom alla landsspecifika bestämmelser som gäller där enheten används.
- **Miljöer med explosionsrisk:** Stäng av enheten vid tankställen, t.ex. bensinstationer. Följ även begränsningar för användning av radioutrustning vid bränsledepåer, kemiska anläggningar eller där sprängning pågår eftersom RF-fjärrkontroll ofta används för att tända sprängämnen. Förvara eller frakta inte brandfarliga vätskor, gaser eller explosiva material i samma utrymme som enheten, dess delar eller tillbehör.
- **Annan elektronisk utrustning:** Användning av enheten kan störa ett fordonets elektroniska utrustning om den inte är tillräckligt skärmd. Kontakta tillverkaren eller fordonets säljare för att bestämma lämplig avskärmning.
- **Datorer:** Kom ihåg att användning av enheten nära en dator kan orsaka störningar. När du använder enheten nära sådan utrustning, håll ett avstånd på ungefär en meter.
- **Kroppsdelar:** När enheten är i drift rör inte antennen med ögon, mun eller bar hud för att garantera korrekt funktion.

GARANTI

Twig Com Ltd ger garanti till den ursprungliga köparen ("bolaget") att denna Twig Com enhet och alla tillbehör som ursprungligen lämnats av Twig Com i förpackningen ("produkten") är felfria i material, design och utförande vid normal användning i enlighet med bruksanvisningen och i enlighet med Twig Com garantivillkor. Garantiperioder bestäms med köpeavtalet.

Enskilda garantivillkor finns tillgängliga från Twig Com eller från lokal distributör.

Garantin upphör att gälla om enheten öppnas eller garantiförseglingen på skruvarna manipulerats.