

---

SYCO

Start en handmatige bediening  
Syco RS-401  
Dual SIM / LTE  
Systeem: Android™ 8



# BESCHRIJVING VAN DE TELEFOON



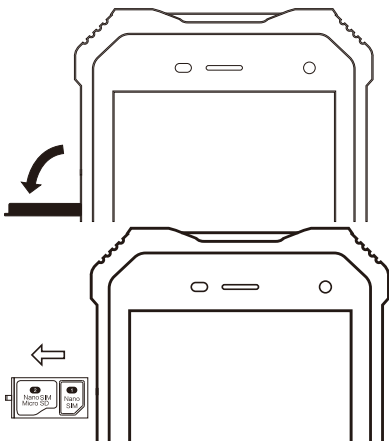
NAAM	KORTE BESCHRIJVING
1 AANSLUITING HOOFDTELEFOON	Verbinding audioheadset
2 USB-UITGANG	Opladen van het apparaat, aansluiten op pc of OTG USB
3 LUIDSPREKER	Een luidspreker die tijdens een gesprek wordt gebruikt

4 CAMERA VOORZIJD	Toepassing: Voornamelijk selfie ( 5 MPix )
5 SCHERM	Het wordt gebruikt om de inhoud en de werking ervan weer te geven door aanraking
6 HYBRIDE SLOT VOOR SIM- EN SD-KAARTEN	SIM-kaartsleuf en SD-geheugenkaart (SIM2 verwisselbaar met SD)
7 EXTERNE LUIDSPREKER	Ondersteunt de emissie van externe geluiden
8 VOLUMETOETS	Verhoogt / verlaagt het volumeniveau
9 KNOP AAN / UIT	Schakelt het apparaat aan en uit, vergrendelt en ontgrendelt het scherm

10 CAMERA ACHTERZIJDE	De camera van het <i>hoofdapparaat</i> (13 MPix)
11 FLASH	Flitsfunctie bij het maken van foto's, flitslichtfunctie
12 CAMERAKNOP	De fysieke toets om foto's te maken
13 TERUGKEERTOETS	Keer terug naar het vorige scherm en sluit de applicatie
14 HOOFDTOETS	Keer terug naar het hoofdscherm vanuit elk menu
15 SCHAKELTOETS	Toets om te schakelen tussen actieve applicaties
16 LED	Meldingslampje

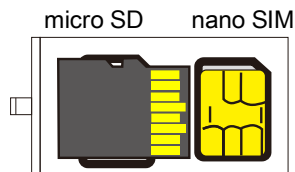
## KAARTINSTALLATIE: SIM 1, SIM 2 en MICRO SD

De Simkaartsleuf en een SD-geheugenkaart zijn gelegen aan de linkerkzijde van het toestel. Om de kaarten te installeren, verwijdert u eerst het beschermende rubber en vervolgens trekt u voorzichtig aan het metalen frame (u kan dit doen met behulp van een pincet):

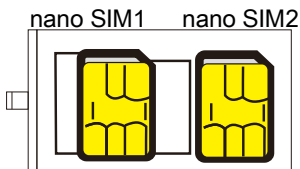


Voordat u begint met het installeren van de kaarten, moet u ervoor zorgen dat de telefoon is uitgeschakeld en niet is aangesloten op de adapter of andere accessoires.

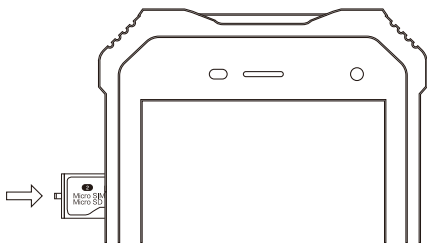
- ⊖ Plaats het frame op een vlakke ondergrond en installeer de kaarten zoals in de onderstaande afbeelding:



of



- ⊖ Schuif het frame met de geïnstalleerde kaarten voorzichtig terug in het apparaat.



Na het inschakelen moet de telefoon de kaarten automatisch herkennen. Let op: het hybride slot werkt volgens volgend principe: twee simkaarten of één simkaart en één micro SD-kaart.

*Wees voorzichtig bij het gebruik van een geheugenkaart, vooral tijdens het inbrengen en verwijderen. Sommige geheugenkaarten moeten vóór het eerste gebruik met een computer worden geformatteerd. Maak regelmatig een back-up van informatie als u SD-kaarten gebruikt! Gebruik buiten de regels of andere factoren kunnen schade aan of verlies van de inhoud van de kaarten veroorzaken.*

## VOORZORGSMAATREGELEN TIJDENS KAARTINSTALLATIE

- ① Schakel de telefoon uit en wacht een paar seconden voordat u de SIM- kaart(en ) plaatst of verwijdert. Draag zorg voor de SIM-kaart (SD), buig of kras deze niet.
- ② Wanneer de SIM-kaart is geplaatst of is beschadigd, verschijnt er een bericht op het scherm wanneer de telefoon wordt ingeschakeld, om aan te geven dat er geen kaart in de gegeven sleuf zit.

Controleer of de kaart juist is geplaatst en niet is beschadigd en schakel de telefoon vervolgens weer in.

Als het apparaat de kaart nog steeds niet detecteert, moet u deze aan de netwerkoperator van uw GSM-netwerk ter vervanging verstrekken.

⊖ Wanneer het gaat om de situatie dat de SIM-kaart geblokkeerd is, aarzel dan zeker niet om hulp te vragen via onze website.

***Alle mechanische beschadigingen van SIM (SD) -aansluitingen zijn niet onderhevig aan reparaties onder garantie.***

## INSTALLATIE ACCU

⊖ De Syco RS-401 heeft een permanent geïnstalleerde batterij in de behuizing van het apparaat.

⊖ In geval van schade aan de batterij, stuurt u het hele apparaat naar een geautoriseerd Syco-servicecentrum. Pogingen om de batterij te verwijderen door een niet-geautoriseerde service of persoon worden behandeld als gelijkwaardig aan het verlies van de garantie.

⊖ Om het apparaat te resetten (dit komt overeen met het tijdelijk verwijderen van de batterij), houdt u de AAN / UIT-KNOP (ongeveer 10 seconden) ingedrukt. (9).




Het apparaat verliest een moment stroom en start vervolgens automatisch opnieuw op.

## HET APPARAAT OPLADEN

Gebruik nooit een oplader of batterij die niet van de fabrikant is of beschadigd is. Andere typen of modificaties kunnen de telefoon beschadigen en de garantie ongeldig maken. Wanneer de batterij 15% van de lading bereikt, verschijnt er een bericht dat aangeeft dat de batterij moet worden opgeladen. Om de batterij op te laden, sluit u de oplader aan op het stopcontact en op de telefoon.

Houd er rekening mee dat het verkeerd aansluiten van de laadstekker (bijv. tegengesteld) op de USB-aansluiting ernstige schade aan het apparaat kan veroorzaken, maar niet wordt gedekt door de garantie.

Zorg er bij het gebruik van opladers van andere fabrikanten voor dat de oplader een micro USB-stekker heeft.

Het batterijsymbool op het display () geeft het laadniveau van de batterij aan. Het duurt ongeveer 3-4 uur om de batterij volledig op te laden. Tijdens het opladen kunt u het apparaat gebruiken, maar dit verlengt de oplaadtijd. Het is normaal dat het apparaat opwarmt.

## **Aandacht !**

**De omgevingstemperatuur tijdens het opladen moet tussen 0 ° C en + 40 ° C liggen.**

Batterijen zullen na een bepaalde tijd slijtage vertonen, wat betekent dat hun oplaadtijd korter en korter zal zijn.

## **DE BATTERIJENERGIE BESPAREN (Intelligente energiebesparing)**

Het apparaat biedt opties om uw batterijvermogen te helpen besparen. Door deze opties te wijzigen en functies uit te schakelen die op de achtergrond worden uitgevoerd, kunt u de gebruikstijd van het apparaat verlengen:

- Elke keer dat u het apparaat niet gebruikt, zet u het in de slaapstand,
- Sluit onnodige applicaties,
- Schakel Bluetooth uit,
- Schakel Wifi uit,
- Verlaag de schermverlichtingstijd,
- Verlaag de helderheid van het scherm.

## **HET APPARAAT INSCHAKELEN / UITSCHAKELEN**

Houd de **AAN KNOP** gedurende enkele seconden ingedrukt. / Schakel de **telefoon uit ( 9 )** om het apparaat in of uit te schakelen.

Wanneer u het apparaat voor de eerste keer inschakelt, configureert u het apparaat door de instructies op het scherm te volgen. De eerste stap is om de internetverbinding te configureren ( met behulp van WiFi of transmissie en gegevens) van de Google-accounts ( Gmail ).

Connectivity Wi-Fi (WLAN) 5 GHz: The 5150-5350 MHz band can only be used inside buildings. **Verbindingen Wi-Fi (WLAN) 5 GHz:** De 5150-5350 MHz-band kan alleen in gebouwen worden gebruikt. **Connectivité Wi-Fi (WLAN) 5 GHz:** La bande 5150-5350 MHz ne peut être utilisée qu'à l'intérieur des bâtiments

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR
	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL
	PT	RO	SE	SI	SK	UK	AL	ME	RS	MK	TR	BA	XK

### **Let op!**

***Om apps te kunnen downloaden van de "Play Store", moet het Google-account worden geconfigureerd. Als de klant een e-mail in Gmail heeft, kan hij het apparaat registreren bij een bestaand adres in plaats van een nieuw adres te maken.***

Als de SIM-kaart is beveiligd met een pincode, voert u deze in met het toetsenbord dat op het scherm wordt weergegeven en bevestigt u vervolgens. Gebruik de terugkeertoets om cijfers te wissen in het geval van een vergissing.

**Let op!**

***Als de PIN- en PUK-codes niet bij de SIM-kaart zijn geleverd, neemt u contact op met uw netwerkoperator. Als de PIN-code drie keer verkeerd wordt ingevoerd, wordt de SIM-kaart geblokkeerd en is de PUK-code vereist.***

## GOOGLE DEVICE PROTECTION

Om veiligheidsredenen introduceerde GOOGLE Inc. een extra beveiliging voor apparaten van Android ( **Google Device Protection** ). Bovenstaande beschermt uw gegevens en voorkomt het herstellen van de instellingen door ongewenste personen, bijvoorbeeld in het geval van diefstal.

"Google Device Protection" wordt automatisch ingeschakeld als je twee elementen instelt:

- schermvergrendeling (via pincode, patroon of wachtwoord)
- een speciaal Google-account.

We vragen u vriendelijk om de beveiligingsgegevens op een bewuste en zorgvuldige manier in te voeren, zowel telefoonvergrendelingen als inloggegevens bij het instellen van uw Google-account.

Na het herstellen van de fabrieksinstellingen kan u enkel en alleen ontgrendelen door u

aan te melden bij een bestaande / eerder toegewezen aan uw apparaat Google-account.

Het bedrijf Syco wilt u erop wijzen dat klachten met betrekking tot de blokkering van de "Google Device Protection" -telefoon niet in aanmerking worden genomen of zullen worden verwijderd op verzoek van de klant.

## ANDROID™ 8

De Syco RS-401 smartphone is uitgerust met het Android™ 8-besturingssysteem. Android is het meest populaire systeem met Linuxkernel ter wereld, aangepast om mobiele apparaten te ondersteunen. Het systeem zelf, zoals onderhouden door de producent (Google Inc.), is een open systeem dat door de klant kan worden aangepast aan de eigen behoeften. Het biedt een groot aantal functies die beschikbaar zijn in het systeem zelf en de Play Store, waar u elke toepassing kunt downloaden en op uw apparaat kunt installeren. Als u een Android-gebruiker bent, zijn er veel zelfstudies en andere leerhulpmiddelen op de markt beschikbaar waarmee u de mogelijkheden van dit systeem volledig kunt verkennen. In deze handleiding worden de basisfuncties van het apparaat / systeem besproken.

## TOUCHSCREEN

Het apparaat is uitgerust met een aanraakscherm (5" , de zogenaamde multitouch ) in plaats van een klassiek toetsenbord. Het scherm fungeert als een display en toetsenbord.

*Let op!*

*Schakel het scherm uit wanneer het apparaat niet in gebruik is. Als het scherm gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, kan dit leiden tot burn-out.*

## HET SCHERM AANRAKEN

**Aanraken** - omvat één enkele aanraking van het scherm. Tik om een item, snelkoppeling, koppeling of letter te selecteren via het toetsenbord op het scherm.

**Tikken en vasthouden** - is een item op het scherm aanraken en vasthouden zonder uw vinger op te tillen, totdat de actie is ondernomen.

**Slepen** - is om het geselecteerde item even aan te raken en vervolgens, zonder uw vinger op te tillen, op het scherm naar de uiteindelijke positie te verplaatsen.

**Shift** - houdt in dat je je vinger snel over het schermoppervlak beweegt.

Als u bijvoorbeeld op het scherm omhoog en omlaag scrolt, kunt u door de lijst bladeren en

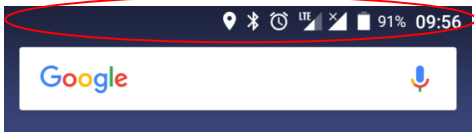
kunt u van de ene kant naar de andere bladeren om verschillende startschermen te bekijken.

**Dubbeltikken** - met twee keer tikken kun je in- of uitzoomen op de website of kaart. Als u dubbel tikt, kunt u ook in- en uitzoomen tijdens het bekijken van foto's.

**Inzoomen door verschuiven** - verschuiven of spreiden van de wijsvinger en duim, kunt u in- of uitzoomen. De beweging is erg handig bij het bladeren door kaarten en foto's.

## KENNISGEVINGEN




Meldingen boven aan het scherm (statusbalk) informeren over de status van sommige functies van het apparaat (gemiste oproep, alarm, WiFi ingeschakeld, nieuwe e-mail, enz.) Zie de afbeelding hieronder:



Hieronder staan de meest voorkomende meldingspictogrammen (afhankelijk van de softwareversie kunnen de pictogrammen er enigszins anders uitzien ):

	Bereik (signaalsterkte van de BTS-zender)
	Dataverbinding in LTE-technologie actief
	WiFi inbegrepen en verbonden
	Bluetooth ingeschakeld
	De GPS-functie is ingeschakeld
	Gemiste spraakoproep
	Verbonden met een computer
	Nieuw bericht
	Alarm ingeschakeld
	"Niet storen" -modus



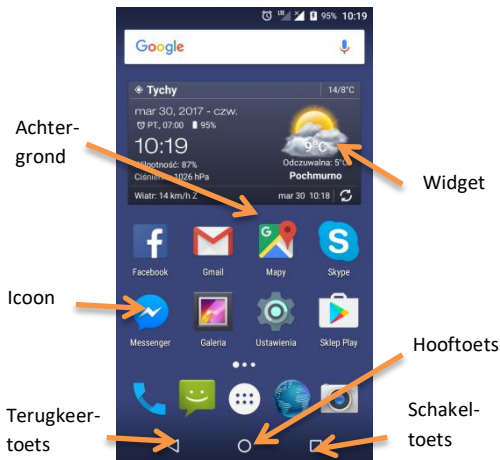
	"Tril " -modus
	Vliegtuig- modus (offline)
	Fout (opmerking)

Door de statusbalk naar beneden te slepen, krijgt u meer informatie over meldingen. Als u op "ALLES WISSEN" drukt (aanraakt), worden beoordeelde meldingen verwijderd.

## START HET SCHERM

Vanaf het startscherm hebt u toegang tot alle functies van het apparaat. Het toont indicatorpictogrammen, widgets, snelkoppelingen naar toepassingen en andere items. Het startscherm kan veel panelen bevatten.


Als u andere panelen wilt weergeven, veegt u naar links of rechts. Als u een ander paneel (bureaublad) wilt maken, sleept u een snelkoppeling naar een willekeurige rand van een toepassing.




Terugkeertoets	Keer terug naar het vorige scherm en sluit de applicatie
Hoofdtoets	Keer terug naar het hoofdscherm vanuit elk menu
Schakeltoets	Applicatie schakelen tussen actieve applicaties, dubbelklikken - keert terug naar de laatst geopende toepassing / optie

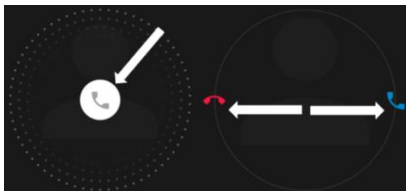
## HET SCHERM BLOKKEREN / ONTGRENDELEN

Als u het apparaat **blokkeert**, worden het display en het aanraakscherm uitgeschakeld. U kunt dit op elk moment doen door op de **AAN / UIT-KNOP** te drukken . **(9)**, aan de zijkant van de telefoon.

**Ontgrendelen** gebeurt op dezelfde manier. Druk op de **AAN / UIT-KNOP. (9)** en sleep het pictogram  met uw vinger op het scherm. De klant kan ook een andere, veiliger blokkeermethode instellen, bijvoorbeeld patroon of PIN-code.


## OPROEPEN UITVOEREN / ONTVANGEN

De toepassing "Telefoon"  wordt gebruikt om oproepen te maken, ontvangen en beheren, meestal in de linkerbenedenhoek van het startscherm. Om een oproep te beantwoorden, tikt u op het pictogram van de hoofdtelefoon en sleept u naar rechts; afwijzen - sleep naar links.




## TOEPASSINGEN

Het apparaat is Android (**versie 8**) geïnstalleerd. Het is het meest populaire en meest universele systeem dat wordt gebruikt in smartphones. Daarom kunt u zoeken naar de vele applicaties die ervoor zijn geschreven (van applicaties die het apparaat verbeteren en vergemakkelijken voor allerlei soorten games, organisatoren of applicaties die sociale netwerksites ondersteunen).

De eenvoudigste manier om een geselecteerd programma te vinden en te installeren, is een applicatie genaamd "**Play Store**". Tik op het startscherm  en zoek naar "Play Store".

Elke applicatie kan ook rechtstreeks op de telefoon worden geïnstalleerd, bijv. Door te downloaden van het WWW-netwerk en vervolgens uploaden met een kabel aangesloten op de computer.

Hieronder volgt een beschrijving van een aantal vooraf geïnstalleerde applicaties die beschikbaar zijn op de telefoon:

	Apparaat	Het wordt gebruikt om foto's / video's te maken
--	----------	---



	<p>Galerij</p>	<p>Hier vindt u foto's en video's in het geheugen van het apparaat</p>
	<p>Gmail</p>	<p>E-mail ondersteuning van Google</p>
	<p>Google</p>	<p>Google zoeken</p>
	<p>Internet</p>	<p>Een systeembrowser voor het browsen van websites</p>
	<p>Kalender</p>	<p>Functioneel ontwikkelde kalender</p>

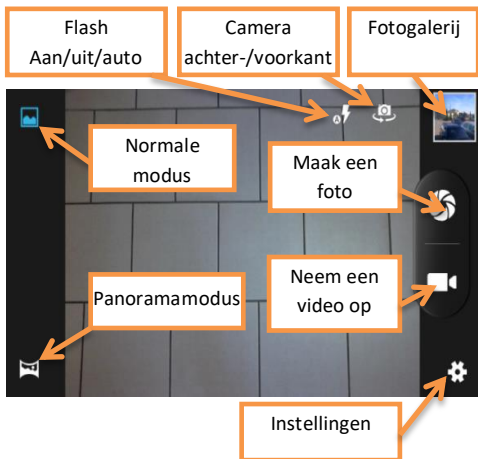
	<p>Kaarten</p>	<p>Google Maps met routeberekening. Noodzakelijke dataverbinding</p>
	<p>Bestands- beheerder</p>	<p>Een eenvoudige toepassing waarmee u het geheugen van het apparaat kunt bekijken</p>
	<p>Contacten</p>	<p>Een applicatie die contacten beheert op uw apparaat</p>
	<p>Email</p>	<p>De klant van elke e-mail moet zijn ingesteld</p>


	<p>FM-radio</p>	<p>FM-radio vereist een headsetaansluiting (als een antenne) (jako anteny)</p>
	<p>Play Store</p>	<p>Een eenvoudige manier om een toepassing te vinden en te installeren</p>
	<p>Telefoon</p>	<p>Gebruikt om te bellen en gebeld te worden</p>
	<p>Instellingen</p>	<p>Telefooninstellingen, ga naar het hele apparaat beheren</p>
	<p>Berichten</p>	<p>Wordt gebruikt om berichten op uw telefoon te beheren</p>
	<p>Klok</p>	<p>Klok met alarm- en stopwatchfunctie</p>

## CAMERA

De telefoon kan foto's maken en video's opnemen.

Om een optie te selecteren, tikt u op het startscherm  en zoekt u in het menu "Camera" 

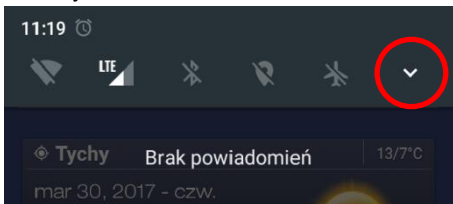


De basisfuncties van de camera worden in de afbeelding beschreven. Door de geselecteerde aan te raken, wordt deze gewijzigd / ingeschakeld. Selecteren  geeft toegang tot de geavanceerde opties van de camera. U kunt daar bijvoorbeeld bepaalde opties instellen: scènemodus, beeldformaat, beeld- / videokwaliteit.



## SNEL PANEEL

Dankzij het paneel met snelle instellingen kunt u bepaalde apparaat opties, zoals wifi, gps, enz. snel en eenvoudig in- of uitschakelen. Om naar het paneel te gaan, sleept u omlaag in de statusbalk. Het scherm verschijnt:



Als de tegel grijs is, is de functie uitgeschakeld (bijv. Vliegtuigmodus), terwijl de witte kleur aangeeft dat de functie is ingeschakeld (bijv. LTE-gegevensverbinding). Door de plaats met een rode cirkel aan te raken, kunnen we de statusbalk uitbreiden naar een meer geavanceerd formulier, waar u deze kunt bewerken en aanpassen aan uw eigen behoeften.

## STOF- EN WATERBESTENDIG (IP-68)

Het apparaat heeft de **IP-68**- standaard. De behuizing biedt::

- ⊖ bescherming tegen toegang tot gevaarlijke delen met draad,
- ⊖ bescherming voor stof,

- ⊖ bescherming tegen de gevolgen van continue onderdompeling in water tot een diepte van 1,5 m.

### **Let op!**

Om de IP68-bescherming te behouden, moeten alle openingen correct worden gesloten via de rubberen dichtingen en mogen ze niet worden beschadigd. Er mag geen vuil of schade aan het membraan van de luidspreker zijn (bijv. Metalen vijlsel of een doorboord membraan met een scherp gereedschap) en de behuizing mag geen mechanische schade vertonen (bijv. scheuren). In het geval van onjuiste werking van het apparaat, worden alle claims met betrekking tot waterdichtheid en stofdichtheid afgewezen.

## **VOORWAARDEN VOOR GEBRUIK EN VEILIGHEID**

- Schakel de telefoon niet in als deze storing op andere apparaten kan veroorzaken!
- Gebruik de telefoon niet zonder een goede set tijdens het rijden.
- De telefoon geeft een elektromagnetisch veld uit dat een negatief effect kan hebben op andere elektronische apparaten, inclusief medische apparatuur.

De afstand tussen de telefoon en het geïmplanteerde medische apparaat, zoals een pacemaker, moet worden bewaard door de fabrikanten van medische apparaten. Personen met geïmplanteerde apparaten moeten vertrouwd raken met de richtlijnen van de fabrikant van het geïmplanteerde medische apparaat en deze instructies volgen. Mensen met een pacemaker mogen de telefoon niet in een borstzak dragen, maar moeten de telefoon tegen het oor houden aan de andere kant van het lichaam ten opzichte van het medische hulpmiddel om het risico van interferentie te minimaliseren en de telefoon onmiddellijk uit te schakelen als er een vermoeden van interferentie is;

- Gebruik de telefoon niet in ziekenhuizen, vliegtuigen, bij benzinestations of in de buurt van ontvlambare materialen.
- Voer geen ongeoorloofde reparaties of modificaties uit. Alle defecten moeten worden verwijderd door een gekwalificeerde service.
- Het apparaat en de accessoires kunnen kleine onderdelen bevatten. De telefoon en de componenten ervan moeten worden beschermd tegen kinderen.

- Maak de telefoon nooit schoon met chemische of bijtende stoffen.

- Gebruik de telefoon niet op korte afstand van betaal- en creditcards - dit kan leiden tot gegevensverlies op de kaart.

- Voer om veiligheidsredenen geen gesprek met de telefoon als de oplader is aangesloten aan de telefoon.

- **De telefoon is niet volledig waterbestendig**, gebruik geen water of andere vloeibare stoffen. Plaats het apparaat niet op een plaats waar het kan worden bespat met water of een andere vloeistof.

- Stel het apparaat niet bloot aan lage of hoge temperaturen of direct zonlicht. Temperatuurbereik voor het apparaat: van **-10 ° C tot + 40 ° C**. Plaats het apparaat niet in de buurt van een verwarmingsinstallatie. (bijvoorbeeld een radiator, verwarming, oven, centrale verwarming, openhaard, grill, etc.)

- Bescherm uw gehoor! Langdurig contact met harde geluiden kan uw gehoor beschadigen. Luister naar gematigde muziek en houd het apparaat niet dicht bij uw oor wanneer u de luidspreker gebruikt.



Verlaag altijd het volume voordat u een hoofdtelefoon aansluit.

## **INFORMATIE OVER DE BATTERIJ**

De telefoon heeft een batterij die kan worden opgeladen met behulp van de oplader die is meegeleverd in de set. De werktijd van de telefoon is afhankelijk van verschillende werkomstandigheden. De batterijduur is afhankelijk van het gebruik.

Tijdens beweging wisselt de telefoon regelmatig tussen de relaisstations, wat ook een grote invloed heeft op de werktijd. Extra functies op de telefoon, zoals locatie, gegevensverbinding, WiFi, GPS, enz. Hebben ook een significant effect op de verkorting van de levensduur van de batterij, waardoor het apparaat vaker wordt opgeladen. Na lang gebruik, verliest de accu zijn eigenschappen op een natuurlijke manier. Als de gebruiker aanzienlijk prestatieverlies ervaart, moet een nieuwe batterij worden verkregen. Gebruik en schakel alleen batterijen uit die door de fabrikant zijn aanbevolen. Houd de telefoon niet op plaatsen die te heet zijn. Dit kan zowel de batterij als de telefoon zelf negatief beïnvloeden. Gebruik de batterij nooit met zichtbare schade. Dit kan leiden tot kortsluiting en schade aan de telefoon.

Plaats de batterij in overeenstemming met de polariteit.

Het verlaten van de batterij op plaatsen waar de temperatuur te hoog of te laag is, verlaagt de levensduur. De batterij moet worden bewaard bij een temperatuur van 15 ° C tot 25 ° C.

Als er een koude batterij in de telefoon is geplaatst, werkt de telefoon mogelijk niet goed en bestaat er kans op schade. De set bevat een Li-ion-batterij.

Afvalbatterijen zijn schadelijk voor het milieu. Ze moeten worden bewaard op een speciaal aangewezen punt, in een geschikte container, in overeenstemming met de geldende voorschriften. Batterijen en accu's mogen niet bij het gemeentelijk afval worden weggegooid, maar moeten naar een verzamelpunt worden gebracht.



**Steek geen batterijen in brand !**

## INFORMATIE OVER DE BESCHERMING VAN HET MILIEU

**Opmerking:** dit apparaat is gemarkeerd in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19 / EU en de Poolse wet op afgedankte elektrische en elektronische apparatuur met het symbool van een doorgekruiste afvalcontainer.



Een dergelijke markering geeft aan dat deze apparatuur, na de gebruiksperiode, niet samen met ander huishoudelijk afval kan worden geplaatst.

**Let op!**

***Dit apparaat mag niet bij het gemeentelijk afval worden weggegooid !!! Het product moet worden verwijderd door selectieve inzameling op voorbereide punten.***

Een juiste omgang met gebruikte elektrische en elektronische apparatuur draagt er aan bij dat schadelijke gevolgen voor de gezondheid van mensen en het milieu worden vermeden als gevolg van de aanwezigheid van gevaarlijke componenten en onjuiste opslag en verwerking van dergelijke apparatuur.

## SAR-INFORMATIE

Dit model voldoet aan internationale richtlijnen op het gebied van radiogolven. Dit apparaat is een zender en ontvanger van radiogolven. Het is ontworpen om de limieten van blootstelling aan radiogolven, aanbevolen

door internationale richtlijnen, niet te overschrijden. Deze richtlijnen zijn ontwikkeld door de onafhankelijke wetenschappelijke organisatie ICNIRP, rekening houdend met de veiligheidsmarge om bescherming voor alle personen te garanderen, ongeacht leeftijd en gezondheid. Deze richtlijnen gebruiken een meeteenheid met de naam Specific Absorption Rate (SAR) - specifieke absorptie.

De SAR-limiet voor mobiele apparaten ingesteld door ICNIRP is 2,0 W / kg. De SAR-waarde wordt gemeten met het hoogste zendvermogen, de werkelijke grootte tijdens de werking van het apparaat is meestal lager dan het bovengenoemde niveau. Dit komt door automatische wijzigingen in het vermogensniveau van het apparaat om ervoor te zorgen dat het apparaat alleen het minimum gebruikt dat nodig is om verbinding te maken met het netwerk.

Hoewel er verschillende SAR-waarden kunnen zijn voor verschillende telefoonmodellen en zelfs voor verschillende gebruiksposities, voldoen ze allemaal aan de voorschriften met betrekking tot veilige stralingsniveaus.

De Wereldgezondheidsorganisatie constateerde dat uit recent onderzoek is gebleken dat er geen speciale beperkingen zijn aan het gebruik van mobiele apparaten.



Hij wijst er ook op dat als je het effect van straling wilt verminderen, je de lengte van oproepen moet beperken of tijdens een gesprek een koptelefoon of een luidspreker moet gebruiken om de telefoon dicht bij het lichaam of hoofd te houden.

Frequentie Band	Max. gemeten SAR waarden	Limiet (W/Kg)
EGSM 900	0.268 W/kg 10g Head SAR 0.796 W/kg 10g Body SAR	2.0
DCS 1800	0.356 W/kg 10g Head SAR 0.677 W/kg 10g Body SAR	
WCDMA Band 8	0.176 W/kg 10g Head SAR 0.380 W/kg 10g Body SAR	
WCDMA Band 1	0.787 W/kg 10g Head SAR 0.280 W/kg 10g Body SAR	
LTE Band 1	0.711 W/kg 10g Head SAR 0.848 W/kg 10g Body SAR	
LTE Band 3	0.488 W/kg 10g Head SAR 0.709 W/kg 10g Body SAR	

LTE Band 7	0.274 W/kg 10g Head SAR 0.836 W/kg 10g Body SAR	
LTE Band 8	0.367 W/kg 10g Head SAR 0.479 W/kg 10g Body SAR	
LTE Band 20	0.309 W/kg 10g Head SAR 0.506 W/kg 10g Body SAR	

SAR-waarden kunnen ook variëren, afhankelijk van nationale rapportage- en testvereisten en de frequentieband in uw netwerk.

Sommige informatie in deze handleiding kan variëren, afhankelijk van de configuratie van uw telefoon. We behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen, zonder eerst informatie over dit onderwerp te verstrekken

# VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Syco verklaart hierbij dat het type  
radioapparatuur :  
mobiele telefoon smartphone Syco RS-401  
voldoet aan Richtlijn 2014/53 / EU en Richtlijn  
2011/65 / EU ( RoHS )

Meer informatie is beschikbaar op volgend  
internetadres:

<http://www.sycomobiles.eu>

RF		
Frequency Band	Maximum output power (dBm)	
GSM B2	29.7dBm	
GSM B3	29.4dBm	
GSM B5	29.7dBm	
GSM B8	29.2dBm	
UMTS B1	22.4dBm	
UMTS B8	20.4dBm	
FDD LTE B1	22.1dBm	
FDD LTE B3	22.6dBm	
FDD LTE B7	20.4dBm	
FDD LTE B20	19.8dBm	
WLAN		
Standard	Frequency	Avg. Power (dBm)
802.11b	2.4~2.5GHz	11.5dBm EIRP
802.11g	2.4~2.5GHz	8.6dBm EIRP
802.11n	2.4~2.5GHz	6.9dBm EIRP
Bluetooth		
Bluetooth Version	Frequency Range	Avg. Power (dBm)
EDR	2.4~2.5GHz	2.3dBm EIRP
BLE	2.4~2.5GHz	2.3dBm EIRP

Google, Google Play en Android zijn ± handelsmerken van Google Inc.

In geval van onregelmatigheden in werkende telefoon, neem dan contact op met Syco technische assistentie of een klacht indienen bij de verkoper.

Direct contact nummer:

**+32 56 72 42 66**

of email: **info@syco.be**

**www.syco.eu**

