

BIJLAGE: WETTELIJKE KENNISGEVINGEN

1. Identificatienummers

Met het oog op wettelijke identificatiedoelinden is aan de Phone het modelnummer **JOHN'S 1** toegewezen.

2. Europese Unie

Producten met de CE-aanduiding voldoen aan de R&TTE-richtlijn (99/5/EC), de EMC-richtlijn (2004/108/EC) en de laagspanningsrichtlijn (2006/95/EC) die zijn uitgevaardigd door de Commissie van de Europese Gemeenschap. Naleving van deze richtlijnen houdt in dat wordt voldaan aan de volgende Europese normen:

- EN 60950-1/A11 Beveiliging van IT-apparatuur.
- ETSI EN 301 511 Wereldwijd systeem voor mobiele communicatie (GSM); geharmoniseerde standaard voor mobiele apparatuur in de GSM 900 en DCS 1800 frequentiebanden ter afdekking van de essentiële voorwaarden onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn (1995/5/EC).
- ETSI EN 301 489-1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) standaard voor radioapparatuur en -services, deel 1: algemene technische vereisten.
- ETSI EN 301 489-7 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) standaard voor radioapparatuur en -services, deel 7: specifieke voorwaarden voor mobiele en draagbare radio- en hulpapparatuur voor digitale mobiele radiotelecommunicatiesystemen (GSM en DCS).
- EN 62209-1 Blootstelling van mensen aan radiofrequente velden van draagbare en op het lichaam gedragen draadloze communicatietoestellen - Ergonomische modellen, apparatuur en procedures - Deel 1: Procedure voor het bepalen van de specific absorption rate (SAR) voor draagbare toestellen dichtbij het oor gebruikt (frequentiegebied van 300 MHz tot 3GHz).
- EN 50360 Productstandaard waarin wordt aangegeven dat mobiele telefoons voldoen aan de basisbeperkingen met betrekking tot de blootstelling aan elektromagnetische velden (300 MHz - 3 GHz).

3. Blootstelling aan radiofrequentiesignalen (RF)

0,23 w/kg@10g (hoofd)
1,17 w/kg@10g (lichaam)

Dit apparaat bevat een radiozender en -ontvanger. De kracht van de straling ligt ver onder de internationale limieten voor blootstelling aan radiofrequentie. De richtlijnen zijn gebaseerd op veiligheidsnormen die zijn ingesteld door internationale normeringinstanties:

- American National Standards Institute (ANSI) IEEE C95.1-1992
- National Council on Radiation Protection and Measurement (NCRP) Report 86, 1986
- International Commission on Non-Ionising Radiation Protection (ICNIRP) 1996
- Ministerie van Volksgezondheid (Canada), veiligheidscode 6.

Bij het vaststellen van de standaarden is rekening gehouden met een aanzienlijke veiligheidsmarge voor de veiligheid van alle personen, ongeacht leeftijd en gezondheid. Voor de blootstellingsstandaard voor draadloze mobiele telefoons wordt de maateenheid SAR (Specific Absorption Rate) gebruikt. De standaard bevat een aanzienlijke veiligheidsmarge voor extra veiligheid en vanwege mogelijke verschillen in gebruik.

4. WEEE-kennisgeving

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment), die als Europese wet van kracht werd op 13 februari 2003, heeft geresulteerd in een belangrijke verandering in de behandeling van elektrische apparatuur aan het einde van de gebruikscyclus. Het doel van deze richtlijn is ten eerste het voorkomen van elektrische apparatuur in het afval en bovendien het bevorderen van hergebruik, recycling en andere vormen van herstel van dergelijk afval teneinde de hoeveelheid afval te beperken. Het WEEE-logo op een product of op de verpakking geeft aan dat deze telefoon niet samen met het huishoudelijk afval mag worden afgevoerd of weggegooid. U dient al uw oude elektronische en elektrische apparatuur af te voeren via speciale verzamelpunten voor de recycling van dergelijk gevaarlijk afval.

5. RoHS-naleving

Deze telefoon voldoet aan richtlijn 2002/95/EC van het Europese parlement en de Raad van 27 januari 2003 aangaande de beperking van het gebruik van bepaalde milieugevaarlijke stoffen in elektronische apparatuur (RoHS) en de aanpassingen van die richtlijn.

6. Veiligheidsinformatie van Telecommunications & Internet Association (TIA)

6.1 PACEMAKERS

Op basis van de aanbevelingen van de Health Industry Manufacturers Association moet de afstand tussen een draadloze telefoon en een pacemaker minimaal 15 cm bedragen om mogelijke storing van de pacemaker te voorkomen. Deze aanbevelingen komen overeen met onafhankelijk onderzoek en aanbevelingen van Wireless Technology Research. Personen met pacemakers:

- Moeten de telefoon altijd minimaal 15 cm van de pacemaker verwijderd houden wanneer de telefoon is ingeschakeld.
- Mogen de telefoon niet in een borstzak dragen.
- Moeten het oor gebruiken dat het verste van de pacemaker is verwijderd om mogelijke storing te voorkomen.
- Moeten de telefoon onmiddellijk uitschakelen als ze vermoeden dat er sprake is van storing van de pacemaker.

6.2 HOORTOESTELLEN

Sommige digitale draadloze telefoons kunnen storen met gehoorapparaten.

6.3 OVERIGE MEDISCHE TOESTELLEN

Als u een ander persoonlijk medisch apparaat gebruikt, neemt u dan contact op met de fabrikant van dit medische apparaat om te bepalen of dit voldoende is beschermd tegen externe radiofrequentiestraling. Schakel de telefoon uit in gezondheidsinstellingen wanneer dit in de desbetreffende gebieden wordt aangegeven. Ziekenhuizen of gezondheidsinstellingen maken mogelijk gebruik van apparatuur die gevoelig is voor externe radiofrequentiestraling.