

Consumer Reports raadt de iPhone 4 niet aan.

Meer op <http://www.mobile-internet-device.nl/mid-nieuws/consumer-reports-raadt-de-iphone-4-niet-aan>

De website Consumer Reports heeft de iPhone 4 grondig getest naar aanleiding van de berichten over slechte ontvangst. Consumer Reports is tot de conclusie gekomen dat de antenneontvangst van de iPhone inderdaad verslechtert als je hem linksonder vasthoudt.

Slechte ontvangst iPhone 4 is bevestigd.

Op internet deden verschillende geruchten de ronde waaruit bleek dat de ontvangst van de iPhone negatief werd beïnvloed wanneer deze linksonder werd vastgehouden.

Deze ontdekking trekt de claim van Apple in twijfel dat de problemen met antenneontvangst komen door slecht werkende software. Volgens Apple toont het beeldscherm per ongeluk 2 streepjes meer dat zou moeten ten opzichte van de signaalsterkte.

Hoe zijn de onderzoekers te werk gegaan?

De onderzoekers van de website hebben drie iPhone 4 getest die zijn gekocht bij verschillende verkooppunten. De iPhone 4 wordt in de Verenigde Staten exclusief verkocht door AT&T. De Smartphones van Apple zijn getest in een geïsoleerde kamer waar geen externe radiosignalen kunnen binnendringen.

De test-engineers van Consumer Reports hebben de telefoons verbonden aan een apparaat dat de signalen van zendpalen simuleert. Op deze wijze hebben ze de ontvangstproblemen bevestigd. Omdat de iPhone exclusief bij AT&T wordt verkocht hebben de onderzoekers ook een iPhone 3G S en een Palm Pre van AT&T getest.

Zie ook de video die gemaakt is door Consumer reports onderaan op deze pagina.

Antennesignaal van de iPhone 4 is enige minpunt.

De iPhone scoort op alle andere vlakken zeer hoog. Volgens Consumer Reports heeft de iPhone ten opzichte van telefoons van concurrenten het scherpste beeldscherm en beste videocamera. De lange batterijduur is ook een positief punt en de iPhone 4 overstijgt hiermee de batterijduur van andere iPhones.

Maar zolang Apple niet met een oplossing voor de slechte antenneontvangst komt raadt de website de iPhone 4 niet aan. De website komt nog wel met een oplossing. Door een flinke laag tape linksonder op je iPhone 4 te plakken zal het signaal minder snel afgezwakt worden.

Het is te hopen dat Apple de iPhone 4 gaat aanpassen voordat deze in Nederland op de markt komt.

Lees Meer [MID](#) nieuwsartikelen op [Mobile - Internet - Device .nl](http://www.Mobile-Internet-Device.nl)