

Object in de kijker

Hallo? Ja, ik kan elk moment wegvallen. Ik zit...

Amper 16 jaar geleden deed de gsm zijn intrede op de Belgische markt. Aanvankelijk was het een duur instrument voor de 'echte' businessman. Vandaag bezit gemiddeld 91 % van de jongeren tussen 10 en 17 jaar al een gsm¹. Telefoneren is ook al lang niet meer de hoofdfunctie van het toestel. Als je het speeltje nog niet gebruikt om te sms'en², te fotograferen, te filmen, te mms'en³, mp3 bestanden⁴ te beluisteren of op internet te surfen, gaat een groot deel van de digitale wereld ongemerkt aan je voorbij. Deze snelle evolutie en verschillende inzamelacties zorgden er voor dat gsm's uit de beginjaren al een zeldzaamheid zijn. In de hoop er enkele voor het nageslacht te kunnen bewaren, deed het MIAT in november 2009 een oproep. We stellen u graag twee topstukken voor die ons recent werden geschonken.

V 9117

Siemens P1 uit 1992

Schenking: Dhr. Siegfried Wiegand, Eeklo

In 1994 kwam het Belgisch gsm-netwerk met enige vertraging in gebruik. Siemens ontwikkelde in 1992 al deze P1 voor de Duitse markt. De 2,2 kilo zware zwarte doos met ingebouwd laadstation was gelukkig voorzien van een handige draagriem. De batterij bood twee uur gesprekstijd en was 12 uur stand-by. Een handenvrije functie, een snelkiesfunctie, een elektronisch telefoonboek en een duidelijk display zorgden voor de gebruiksvriendelijkheid.



V 9115

Siemens S6 uit 1997

Schenking: anoniem

Vijf jaar later kwam de S6 uit. Het was de eerste gsm met lithium-ionbatterij. Dankzij deze nieuwe technologie woog het toestel nog 165 gram. De gesprekstijd verdubbelde tot 4 uur en het toestel bleef 30 uur stand-by. Door zijn platte vormgeving paste het perfect in iedere hemd-of broekzak. Met de S6 won Siemens de prestigieuze iF Design Award.⁵

¹ Jongeren en GSM, OIVO, januari 2010. <http://www.oivo-crioc.org/files/nl/4662nl.pdf>

² sms, Short Message Service: dienst om korte tekstberichten te versturen met een GSM

³ mms, Multimedia Messaging Service: de multimediale opvolger van de sms, waarmee ook, geluid en beeld kan uitgewisseld worden tussen GSM-toestellen.

⁴ mp3 of MPEG-1 Layer 3, is een manier om digitale geluidsbestanden te comprimeren waardoor ze minder plaatsnemen op de digitale drager.

⁵ Persdossier SIEMENS, Sinds 15 jaar thuis in de mobilofonie.