

Gadgets



Logitech Io2

Op de verpakking staat dat we hier te maken hebben met een *Digital Writing System*. Eenmaal uitgepakt, ligt de tafel vol met een kladblok, Post-It blokje, een pen met dop, een penhouder voorzien van een usb-stekker, vijf inktvullingen, een cd-rom en tenslotte een tweetal handleidingen.

Dus eerst de software geïnstalleerd, zoals de quickstart aangeeft. Vervolgens de houder op de pc aangesloten en de pen in de houder geplaatst. De houder doet eveneens dienst als interface naar de computer.

De pen heeft een interne batterij die via de houder in ongeveer twee uur wordt opgeladen. De meegeleverde dop doet dienst als aan-uitschakelaar, dus wees er zuinig op. De pen heeft twee leds, de ene geeft de batterijstatus weer en de ander hoe vol het geheugen is. De pen heeft een capaciteit van 1 Mb.

Het principe van het Digital Writing System is eenvoudig. Met de pen wordt op speciaal geprepareerd papier geschreven en dit wordt door de pen middels een piepkleine camera opgenomen en opgeslagen in het flash-geheugen. De pen wordt vervolgens uitgelezen en de geschreven

tekst kan worden geconverteerd naar tekst, een Post-It note, een plaatje of een e-mail.

Met de meegeleverde software wordt Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans en Zweeds ondersteund. De nieuwste versie, welke apart moet worden aangeschaft, ondersteunt ook andere talen, waaronder Nederlands. Om de herkenning zo goed mogelijk te krijgen, dient de software eerst te worden getraind aan de hand van een vijftigtal zinnen. Dit neemt een klein half uurtje in beslag. Op deze manier kun je naast tekst ook schetsen, tekeningen en andere krabbels naar de computer overzetten. De pen en bijbehorende software zijn alleen voor Windows uitgebracht.

De pen zelf is ietwat groot uitgevallen en vergt enige gewenning, maar daarna schrijf je er lekker mee weg. De pen zelf kost 130 euro, maar daar komt dan nog een update voor de ocr-software over heen. Het schrijfblok met 128 pagina's speciaal papier kost ongeveer 15 euro. Al met al is het een leuk en handig gadget dat zijn weg naar menig bureau zal weten te vinden.

PC-Standby Killer

Tegenwoordig staan de media bol van het broeikaseffect. De nieuwste trend op dit gebied is klimaatneutraal. Met de PC-Standby Killer ben je in staat om ook een steentje bij te dragen, zij het een kleine. Met dit gadget voorkom je dat randapparatuur, voorzien van een 220V-adapter, stroom blijft gebruiken terwijl de computer al lang en breed uit is gezet.

De werking is simpel en eenvoudig. Sluit de usb connector aan op je computer en sluit alle



adapters aan op de PC-Standby Killer. Als laatste gaat de stekker van de PC-Standby Killer in het stopcontact. Zodra je nu je pc uitzet, raakt de usb-poort spanningsloos en worden alle adapters uitgeschakeld.

Let op dat je de usb-stekker direct op de pc aansluit en niet op een usb hub, daar deze soms zelf een usb-sigitaal afgeeft en dus de werking teniet doet. De PC-Standby Killer kan maximaal 10A schakelen, dus dat is ruimschoots voldoende voor de meeste randapparatuur.

Als extra feature wordt alle aangesloten apparatuur beveiligd tegen piekspanningen en blikseminslag. De fabrikant geeft aan dat er een besparing van 10 tot 40 euro per jaar kan worden behaald op de elektriciteitsrekening. Ik betaalde 19 euro voor dit gadget, dus in maximaal 2 jaar heb ik het eruit.