



elumo

TextScout

Gebruikshandleiding TextScout

Inhoudsopgave

GEBRUIKSHANDLEIDING TEXTSCOUT	1
INHOUDSOPGAVE	1
1. INTRODUCTIE	3
2. SNELSTART	3
3. LEZEN MET TEXTSCOUT	4
3.1 Tips voor het eerste gebruik	4
3.2 Foto's nemen met de positioneringschulp	4
3.3 Foto's nemen zonder de positioneringschulp	5
3.4 Feedback over de kwaliteit van je foto's	5
3.5 Tips om goede foto's te nemen	6
4. TEXTSCOUT'S ANDERE FUNCTIES	7
4.1 Opslaan van de resultaten	7
4.2 De info knop	7
4.3 Doorheen je tekst navigeren	8



4.4 Gebruik van meerdere talen	8
4.5 Compatibiliteit met schermuitleners	8
4.6 Oproepen ontvangen	9
4.7 Polarisatie filters	9
4.8 Updates	9
4.9 De myScout online zone	9
5. OVERZICHT VAN DE BELANGRIJKSTE SNELTOETS-FUNCTIES	11
5.1 Algemene sneltoetsen	11
5.2 Toetsen lay-out in de fotomodel	12
5.3 Toetsen lay-out in de leesmode	12
5.4 Toetsen lay-out voor de kabel afstandsbediening	13
6 PARAMETERS IN HET MENU	14
6.1 Layout van cursortoetsen	14
6.2 Beschikbare parameters in het menu	14
APPENDIX A: INSTALLATIE GIDS	18
A.1 Installatie vanaf pc	18
A.2 Directe installatie van het Internet	18
A.3 Overdracht van je licentie naar een nieuwe GSM	18
APPENDIX B: EEN DATA-TARIEF KIEZEN	19
APPENDIX C: COMPATIBELE GSM	19

elumo is een geregistreerd merk van Elumo GmbH, Munster, Duitsland.

TextScout

1. Introductie

Vorm je GSM om tot een leeshulp!

Installeer TextScout en je camera-GSM wordt een leessysteem.

Je GSM zal dan in staat zijn om gefotografeerde tekst voor te lezen op elk moment om het even waar. Je bent volledig mobiel met TextScout.

Hoe werkt TextScout?

De foto die genomen werd, wordt via het GSM-netwerk doorgestuurd naar een computer. Daar wordt de tekst herkend uit de foto. Dit resultaat wordt als tekstbestand meteen terug gestuurd naar je telefoon, waar het dan meteen wordt voorgelezen. De uitwisseling van de foto en tekstbestand gebeurt op een erg veilige manier; het bestand kan niet gelezen worden en wordt niet bewaard op een pc; zolang je de betreffende parameter in MyScout zelf niet wijzigt.

TextScout zal je meteen feedback geven over de kwaliteit van de genomen foto. Dit geeft je de kans om je foto nog te corrigeren als je dat wil. De tekst wordt voorgelezen zodra hij jou GSM bereikt. TextScout leest de meest gedrukte documenten; zoals: brieven, menu's, kastickets, boeken, kranten, tijdschriften, visitekaartjes, flyers, teksten die worden uitgedeeld op vergaderingen of beurzen, enz.

De software is niet ontworpen om handschrift en schermteksten te herkennen. De tekstherkenning bij tekst van verpakkingen of flessen kan soms moeilijk zijn en kan meerdere pogingen vereisen.

2. Snelstart

Alle begin is moeilijk, behalve met TextScout! Er is alles aan gedaan om het gebruik van TextScout zo eenvoudig mogelijk te maken. Wat oefening in de juiste handelingen zal uiteraard wel nodig zijn. Laten we beginnen met oefenen op een A4 blad met witte achtergrond en normale tekstgrootte.

Je zal zien hoe makkelijk het dan is om ermee te werken. Lees vervolgens het volgende hoofdstuk met extra tips om foto's te nemen.

Korte introducties

1. Open het lenskapje en start Textscout.
2. Neem een wit A4 blad met normaal gedrukte tekst erop en leg het op een 1-kleurig vlak oppervlak; bv. een tafel.
3. Plaats je GSM met de camera naar onder in het midden van het blad.



4. Druk de cameraknop en houd hem ingedrukt en wacht tot je de piep hoort die als bevestiging van de positie geldt.
5. Breng traag de GSM omhoog tot ongeveer 30 cm.
6. Laat de cameraknop zacht los.
7. je hoort een toon die de positionering aangeeft. Hoe hoger de toon hoe beter je uitlijning.
8. Houd de GSM zo stil mogelijk tot je 2 hoge pieptonen hoort.
9. Scout zal een foto nemen zodra je de GSM voldoende stilhoudt.
10. De foto wordt doorgestuurd naar een computer in Duitsland en even later zal Textscout de tekst voorlezen.

3. Lezen Met Textscout

Textscout heeft 2 modi: de foto-modus en de leesmodus. In de foto-modus wordt de foto genomen en doorgestuurd en omgezet naar tekst. Het programma schakelt automatisch over naar de leesmodus en begint de tekst voor te lezen. De tekst verschijnt tegelijk op het scherm.

3.1 Tips voor het eerste gebruik

- Oefening baart kunst: De handelingen met de GSM moet je goed oefenen.
- Vraag eventueel een goed ziende persoon om feedback te geven bij de positionering van je GSM boven het blad.
- Bepaalde houdingen zullen je beter liggen dan andere om je GSM erg stil te kunnen houden. Onthoud die posities.
- Gebruik aanvankelijk enkel A4-formaat met normale tekstgrootte en je zal vaststellen dat je resultaat snel zal verbeteren.
- Zorg dat je blad op een vlak 1-kleurig voorwerp ligt en zorg dat je blad geen kreuken vertoont.
- Zorg ervoor dat je de lens niet afdekt.
- Als je moeite hebt om de GSM heel stil te houden, probeer dan te zitten aan een tafel en je ellebogen te laten rusten op de tafel.
- Mocht je ooit vergeten de lens open te zetten, dan zal Scout je hiervan verwittigen.

Belangrijke opmerking

Sluit nooit de lens van een Nokia N79, N85 and N86. Je zou anders de polarisatiefilter op de lens kunnen beschadigen. De lens en filter zijn voldoende beschermd door de diepere ligging van de lens.

3.2 Foto's nemen met de positioneringshulp

TextScout beschikt over een positioneringshulp functie die je zal helpen om je GSM goed te positioneren tov je blad. Probeer deze functie steeds te gebruiken het zal je helpen om je GSM mooi recht omhoog te bewegen.

1. Plaats de GSM met de camera naar onder in het midden van het blad.

TextScout

2. Druk de camera knop en houd hem ingedrukt.
3. Breng de GSM stil omhoog tot ongeveer 30 cm boven je blad voor een A4 formaat en tot ongeveer 20 cm voor A5; en nog dichter als de documenten nog kleiner zijn.
4. Laat nu pas de camera knop los.
5. Je zal een pieptoon horen die je feedback geeft over je positionering. Hoe hoger de toon hoe beter de positionering.
6. Beweeg je GSM eerst zachtjes over 1 as heen tot je een heel hoge piep hoort. Dan de andere as tot je 2 hoge pieptonen hoort.
7. Als je je GSM kantelt doe dit zachtjes en blijf op dezelfde hoogte dus kantelen doe je van links naar rechts en van voor naar achter.
6. Probeer vanaf nu je toestel niet meer te bewegen. Scout zal de foto pas zelf nemen zodra je lang genoeg volledig stil houdt.
7. Zodra de foto is genomen begint het proces. Textscout geeft je indicaties over de kwaliteit van de foto en begint te lezen zodra de tekstherkenning is gebeurd.

3.3 Foto's nemen zonder de positioneringschulp

Als je gezichtsvermogen het nog toelaat om een beetje het scherm te bekijken van je GSM dan is er een grote kans dat je in staat bent om toch goede foto's te nemen zonder de positioneringschulp.

1. Houd je GSM ongeveer 40 cm boven de te lezen tekst.
2. Verzeker je ervan dat je toestel niet gekanteld noch gedraaid is. Hij moet zich dus perfect parallel bevinden tov het blad. Het te fotograferen document moet zo volledig mogelijk het GSM scherm vullen en dit zonder dat er een stuk wordt afgesneden en zonder dat het getwist is.
3. Druk de camera of de OK knop en houd de GSM heb stil. Dankzij de anti-beweeg beveiliging zal de foto pas genomen worden zodra je de GSM even heel stil hebt gehouden.
4. Een foto wordt genomen en doorgestuurd en dan start meteen de tekstherkenning. Ondertussen geeft Textscout jou feedback over de kwaliteit van de foto. Zodra de foto is herkend gaat je GSM de tekst voorlezen.

3.4 Feedback over de kwaliteit van je foto's

De tekst is afgekapt

Textscout zal je komen melden waar er eventueel een stuk tekst is weggevallen op de foto. vb. Als TextScout je komt melden dat de tekst aan de rechterzijde is weggevallen, dan kan opnieuw proberen door een nieuwe foto maar dit maal houd je de GSM iets meer naar rechts.

Zwarte foto

Check of de lens wel degelijk open staat, of misschien blokkeer je de lens met je vinger. Verzeker je er ook van dat in een donkere ruimte de flash zeker actief is.



De foto is niet uitgevuld

Ook kan je resultaat niet goed zijn wanneer bv je document het scherm niet volledig heeft gevuld.

Probeer dan opnieuw door uw afstand tot het blad te verlagen tot het document precies in het scherm past.

Zeer kleine tekst herkennen

Een andere reden van een slecht resultaat kan zijn dat de tekst zo klein is dat het document wel precies paste in het scherm maar de tekst is op die afstand te klein. Je moet nu de afstand toch verkleinen en opnieuw proberen.

De foto is ondersteboven

Zelfs wanneer een foto op zijn kop is genomen, zal de tekstherkenning nog zijn werk doen en een goed resultaat afleveren. Echter als je nadien nog foto's moet pakken van een gelijkaardig document, dan is het toch aan te raden het blad te draaien, wat de tekstherkenning alleen maar kan versnellen.

De Camera is horizontaal schuin tov het document

Als Textscout deze melding komt geven, is er nog een kans dat hij de tekst toch goed komt voorlezen, toch wanneer alle tekst nog net binnen het scherm van de GSM heeft bevonden. Echter probeer bij een volgend document dit te vermijden want de tekstherkenning zou een probleem kunnen hebben bij het licht roteren van het beeld.

3.5 Tips om goede foto's te nemen

- Gebruik steeds de positionerschulp, de anti-schok functie en de flash om zo goed mogelijke resultaten te bekomen.
- Als je na een paar eerste woorden vaststelt dat de kwaliteit niet zo goed is, kan je een van de nummerspad toetsen gebruiken om 1 of meerdere paragrafen verder te springen. Vaak wordt de kwaliteit beter verderop in het document.
- Indien mogelijk controleer het document voor je het vereiste kiekje maakt. Moeilijkheden kunnen zich voordoen bij reflecterende documenten of indien je blad reeds gekreukt is of vouwen vertoont. De achtergrond van de tekst beïnvloedt eveneens het resultaat van de herkenning. Een witte achtergrond maakt het makkelijker dan andere kleuren of zeker dan grafische elementen op de achtergrond waar tekst doorheen staat.
- Textscout kan het moeilijk hebben als je in een donkere omgeving een foto wil maken.
- Als je een foto wil nemen van erg klein gedrukte tekst, kan het soms beter zijn om dit in meerdere delen te doen.

TextScout

- Om de optimale afstand te bereiken voor het fotograferen van een A4-document is het zinvol om je ellebogen op de tafel te laten rusten en zo je GSM stil te houden.
- Het gefotografeerde document hoeft niet noodzakelijk de foto volledig te vullen, het is beter om je gsm iets te hoog te houden dan te laag. Als de tekst te klein wordt voor Textscout zal hij dit komen melden en kan je de gsm wat lager houden?
- Het is raadzaam om overdag eveneens de flash te gebruiken.
- Als je TextScout wil gebruiken in auto, bus of train schakel dan de antischok optie van je camera uit, opdat deze anders zou vermijden dat er een foto genomen wordt.
- De positioneringshulp kan ook handig zijn bij documenten waarvan het oppervlak te glanzend is
- In een aantal situaties kan het nuttiger zijn om de positioneringhulp niet te gebruiken. Deze zou foutieve feedback kunnen geven bv bij gebolde oppervlaktes zoals, flessen, blikken of dikke open liggende boeken. In deze situaties zorg dat je camera zeer goed in het midden van de bolling is en houd hem zo stil mogelijk.

4. TextScout's andere functies

Je teksten zullen uiteraard niet verloren zijn na ze eenmaal te hebben beluisterd. Je kan er ten allen tijde terug aan en TextScout kan nog veel meer. Als je bv Myscout activeert, de online zone van TextScout, kan je zelfs regelen dat je automatisch elk resultaat ook per e-mail krijgt doorgezonden.

4.1 Opslaan van de resultaten

Druk het sterretje tijdens dat het erkende document wordt voorgelezen en dan zal het bewaard worden als een favoriet. Als je in het menu bij Tekstherkenning Opslaan activeert, zullen vanaf dat ogenblik alle tekstresultaten van de genomen foto's opgeslagen worden in de TextScout/Resultaten folder. Dit kan zowel als een word of text-document. Alle resultaten krijgen een nummer en worden bijgehouden volgens datum en uur.

4.2 De info knop

Wanneer je op het hekje duwt krijg je te horen in welke mode TextScout zich bevindt. Afhankelijk van welke mode actief is, krijg je volgende info te horen:

- informatie over de kwaliteit in de leesmode
- Informatie over de status van je licentie, dat je demoversie verstreken is.
- De huidige waarde van een menuoptie.
- De status van de batterij en of de batterij momenteel wordt geladen of niet.
- De signaalsterkte



4.3 Doorheen je tekst navigeren

Terwijl de tekst wordt voorgelezen heb je de volgende mogelijkheden om door je tekst te navigeren:

De index

Als je tijdens het lezen op de 0 drukt, zal TextScout achtereenvolgens het begin van elke paragraaf lezen. Door dan een cijfer in te drukken spring je naar de respectievelijke paragraaf en wordt het document vanaf daar verder gelezen.

Pauze

Druk tijdens het lezen de bel-knop om te pauzeren. Met dezelfde knop herstart je het lezen.

Navigeren met de joystick

Met de pijlen omhoog en omlaag tijdens het lezen ga je een paragraaf terug of vooruit. En met links en rechts spring je met zinnen voor- of achterwaarts. Als je dit doet wanneer de pauze is geactiveerd: dan spring je met omhoog en omlaag een woord terug of vooruit en met links en rechts wandel je per letter doorheen je tekst.

Externe leesmode

In de externe leesmode kan je de synthetische stem van je Talks gebruiken, echter in dit geval heb je de uitgebreide navigatiefuncties van hierboven niet ter beschikking.

Als je dan toch de index functie wil gebruiken moet je eerst uit de extra leesmode gaan en dan kan je nummers gebruiken om naar een specifieke paragraaf te springen.

4.4 Gebruik van meerdere talen

Je kan verschillende stemmen installeren eventueel van diverse talen. TextScout zal dan automatisch de taal van het document erkennen en met de juiste stem voorlezen.

De menu-taal in TextScout zal altijd dezelfde zijn dan dewelke waarin de gsm is geïnstalleerd.

4.5 Compatibiliteit met schermuitleners

TextScout is volledig compatibel met Talks en MobileSpeak.

Zodra je TextScout opstart wordt je schermuitlezer uitgezet en neemt de stem van TextScout alles over. Wanneer je de externe leesmode gebruikt, wordt de stem van jouw screenreader gereactiveerd.

TextScout

4.6 Oproepen ontvangen

Als een oproep binnenkomt terwijl je TextScout actief hebt, zal het programma zicht tijdelijk uitschakel en kan je rustig opnemen zoals normaal. Zodra je hebt opgehangen of wanneer je de oproep hebt geweigerd, keert je GSM automatisch terug naar TextScout.

4.7 Polarisatie filters

TextScout beschikt over polarisatie filters die ervoor moeten instaan dat de flash het resultaat niet negatief beïnvloed door reflexief wanneer het blad pinkend is. De filters moeten aangebracht worden op de flash en de lens.

Belangrijke noot

Sluit de lens nooit bij de N79, N85 en de N86 daar dit de polarisatie filter zou kunnen beschadigen. De filter en de lens zijn normaal voldoende beschermd dankzij het feit dat ze zijn ingebed in de behuizing. Mocht het toch nodig zijn dat je een nieuwe filter nodig hebt, onthoud dan dat de oude filter eerst moet verwijderd worden vooraleer een nieuwe aan te brengen. Let op deze dient zeer zorgvuldig aangebracht te worden. Meer informatie hierover kan je bekomen bij dealer of op www.Textscout.eu

4.8 Updates

TextScout ondergaat continu kleine wijzigingen om de resultaten steeds te verbeteren.

Wanneer u uw programma opstart zal u af en toe verwittigd worden van eventuele gratis updates. Je kan dan kiezen deze te laten installeren of dit uit te stellen tot een later moment. Als je annuleren kiest, zal TextScout je hieraan herinneren bij de eerstvolgende herstart een week later.

4.9 De myScout online zone

Op www.TextScout.eu vind je in de navigatiebar de sub-item MyScout. Hier krijg je toegang tot veel andere praktische features van TextScout. Het is hier o.a. dat je kan kiezen om je resultaten ook automatisch per e-mail binnen te krijgen. Om myScout te kunnen gebruiken moet je je eerst registreren en hiervoor uiteraard eerst de gebruiksvoorwaarden aanvaarden. Bij de eerste inloggen zal je serienummer fungeren als user ID. Je paswoord wordt aangekondigd op je GSM tijdens de installatie van TextScout. Zodra je je e-mail adres hebt opgegeven kan je dit ook gebruiken als je ID wat toch handiger is. Nadat je de gebruiksvoorwaarden hebt aanvaard krijg je een e-mail dewelke je nog moet bevestigen door op een link te klikken om zeker te zijn dat het jouw e-mail adres is. Vervolgens krijg je jouw persoonlijke gebruikers zone toegewezen, waar je de volgende opties kan vinden:



Manuele herkenning

Hier kan je een foto doorsturen vanaf je pc en deze laten herkennen door TextScout. Dit kunnen foto's zijn van een scanner maar ook foto's genomen met een digitale camera.

Het resultaat wordt je getoond en indien je de parameter hebt geactiveerd voor bewaren, wordt het document ook in je myScout bijgehouden.

Let op: deze resultaten kan je niet beluisteren via je GSM.

Resultaten

Je kan je vorige resultaten hier beheren.

De zoekfunctie laat je toe om vroegere teksten snel terug te vinden.

Back-up

Je kan je resultaten in pakketten downloaden en zo bewaren. De overeenkomstige foto's worden slechts 1 maand bijgehouden op myScout.

Dit wil zeggen dat ze enkel nog beschikbaar zijn in de back-up van vorige maand.

Systeem boodschappen

Als enige wijziging of toevoeging gebeurt aan uw herkenningsoftware, zal TextScout je hiervan onmiddellijk verwittigen. Systeem boodschappen die eerder naar je gsm werden gestuurd vind je op deze pagina.

Instellingen

Als je je resultaten wil oproepen in myScout, moet je hier 'resultaten opslaan' activeren. Deze parameter staat los van je GSM. verderop heb je de keuze om je resultaten naar je e-mail te laten sturen. Dit kan je doen individueel voor elke foto die genomen is, of op het eind van de dag als een groepselectie. Kies je hier voor groeppakket dan krijg je dagelijks rond middernacht alle resultaten door van de afgelopen dag. Let op: Je kan alleen maar groeppakketten ontvangen als je ook de resultaten laat bijhouden in myScout.

Persoonlijke gegevens

Hier kan je steeds wijzigingen aanbrengen m.b.t. je persoonlijke gegevens.

Zorg dat je e-mail adres hier steeds up-to-date is.

Paswoord wijzigen

Hier kan je een nieuw paswoord aanmaken. Dit geldt dan zowel voor myScout als voor TextScout op je GSM. Als je dit wijzigde, zal TextScout je bij de volgende sessie vragen het nieuwe paswoord in te voeren.

TextScout

Paswoord vergeten

Als je ooit je paswoord bent vergeten, dan kan je dat resetten.

5. Overzicht van de belangrijkste sneltoets-functies

De functie van elke toets op je GSM is afhankelijk van de mode waar je in bevindt op dat ogenblik. Zowel in de foto- als in de leesmode kan ten steeds; terug naar het hoofdmenu door de linker selectie toets.

5.1 Algemene sneltoetsen

Camera ontspannop en de OK-toets

Deze toets zal een foto op elk moment en de verwerking beginnen.

Linker selectie toets: menutoets

Opent het hoofdmenu

Rechter selectie toets: terug toets

sluit het menu en onderbreekt de herkenning of het voorlezen.

Hekje: Helptoets

Informeert je over de huidige status van TextScout: de huidige mode en de volgende informatie wordt aangekondigd:

- informatie over de foto kwaliteit in de leesmode
- informatie over de status van je demoversie als deze ongeldig is geworden
- de huidige status of waarde van een menoptie als je in het menu bent.
- De batterij status als ze bijna plat is.
- De batterijstatus op het moment dat ze geladen wordt.
- Signaalsterkte : aanvullen

Volumetoets

Wijzigt het volume.

Mode toets

normaal gebruikt om je GSM te openen. Hiermee switch je tussen de foto en de leesmode.



Annuleer toets

normaal gebruikt om een gesprek op te hangen. Hier te gebruiken om TextScout af te sluiten.

5.2 Toetsen lay-out in de fotomodel

Rechter en linker pijltoeten

Hiermee wissel je van type foto-mode. Zodra een nieuwe modus gekozen wordt, zal dit ook aangekondigd worden; waarna je je foto kan nemen. De nieuwe foto-mode is klaar zodra dit wordt aangekondigd. De volgende modi zijn beschikbaar:

- Automatisch
bruikbaar voor de meeste documenten
- Verpakkingsmode
voor verpakkingsmaterialen en ook voor documenten met veel grafische elementen erin.
- Snel
de snelle herkenningmode met uiteraard een iets mindere kwaliteit.
- Kleine druk
o.a. voor kranten, bijsluiters, ook soms verpakking. De herkenning kan wel wat langer duren hier.

Bij elke herstart van TextScout wordt standaard de automatische mode gekozen.

Belknop

Stuurt de laatst genomen foto door om opnieuw te laten herkennen.

5.3 Toetsen lay-out in de leesmode

Belknop

pauzeert of herstart het lezen. Als je GSM de tekst volledig heeft voorgelezen kan je met de belknop de tekst opnieuw laten voorlezen vanaf het begin.

Nummer 0

Leest een soort index van de hele tekst; NL. Hij leest altijd een klein beginstukje van elke paragraaf.

TextScout

Elke andere cijfertoets

TextScout springt naar de respectievelijke paragraaf. De paragraafnummers komen overeen met de NRS die leest in het index overzicht.

Rechter pijl

Zet de leescursor 1 zin verder. Als de pauze actief is, dan zal hij hier het volgend e letter lezen ipv de volgende zin. mauw op die manier kan je na pauze letter per letter lezen.

Linker pijl

Leest de vorige zin. Met pauze aan leest hij de vorige letter.

Pijltje omlaag

Springt 1 paragraaf verder. Als de pauze aanstaat dan leest hij het volgende woord.

Pijltje omhoog

Springt naar de vorige paragraaf. Als de pauze aanstaat leest hij het vorige woord.

Sterretje

Bewaart de laatst gelezen tekst als favoriet.

Je kan zoveel favorieten opslaan als je wil en je kan ze ten allen tijden herbeluisteren via het menu van TextScout en daar herkenningresultaten.

Verwijdertoets

Met deze toets verwijder je het laats gelezen document toch, vooral is de bewaarfunctie actief.

Als je een favoriet tekst liet voorlezen en daarna druk je op verwijder, dan zal uiteraard enkel die favoriete tekst verwijderd worden.

Ook een opgeslagen document kan je zo gaan verwijderen. Roep het eerst op en net na of tijdens het lezen ervan druk je op verwijderen.

Om alle favorieten of alle bewaarde teksten ineens te verwijderen, moet je naar het menu en daar via maitenance.

5.4 Toetsen lay-out voor de kabel afstandsbediening

Je kan het volume wijzigen met de volumeknoppen aan de zijkant van je GSM.

De afspeelknop kan hier eveneens gelden als de belknop van je GSM.

Stopknop: Deze kan je gebruiken als de cameraknop: dus de toets om de foto te nemen



Wanneer je de afstandsmaat gebruikt, kan je de positionerschulp niet gebruiken.

Met de vooruit en terugspoel toets kan je navigeren door je tekst in de leesmode of veranderen van type fotomode.

6 Parameters in het menu

Je komt in het hoofdmenu van TextScout met de linker selectietoets.

Je kan de gewenste optie of het vereiste submenu activeren door gebruik te maken van ofwel de nummertoeetsen of de pijltoetsen.

Om uit het menu te gaan druk je op de rechter selectietoets.

Als je huidige parameters wil kennen in een bepaald menu druk dan het hekje.

6.1 Layout van cursortoetsen

Met de pijlen loop je door het menu, zoals overal op je GSM. Nadat je een parameter hebt gehoord kan je deze activeren door op de OK knop of de rechter pijl te drukken. Met de linker pijl ga je een menu-niveau terug. De rechter pijl of de OK toets kiest en bewaart de parameter die het laatst werd voorgelezen.

6.2 Beschikbare parameters in het menu

1 Volume

kies een volume van 0 tot 9

2 Verbindingsparameters

Kies je internet acces punt "zie appendix B".

TextScout zal de reeds beschikbare acces punten aangeven.

Deze acces punten worden vastgelegd in je GSM onder connecties/acces punten.

Voor nieuwe modellen kan je ook de designation goals vinden.

3 Herkenningsresultaten

Hier kan je met de pijlen kiezen tussen folder en daaronder tussen documenten gerangschikt op datum. De cijfertoetsen zijn in dit submenu niet bruikbaar.

Documenten worden in txt of Word formaat bewaard, afhankelijk van welke parameter geactiveerd werd in het menu

tekstherkinning documenten opslaan.

Tijdens het doorlopen van de documenten, leest TextScout de datum, de bestandsnummer en de index voor. Zodra je het gewenste document hoort en het bevestigt met de OK knop, verlaat je automatisch het menu en wordt de tekst voorgelezen.

TextScout

4 Text to speech

4-1 Stem

Kies hier je voorleesstem.

4-2 lees snelheid

Kies hier je snelheid tussen 0 en 9. Zowel de tekst als de index zullen aan die snelheid gelezen worden.

4-3 Menu snelheid

Zowel de menu-opties als systeem-boodschappen zullen aan die snelheid gelezen worden.

4-4 Stem hoogte

Ook hier een waarde tussen 0 en 9.

4-5 Leesmode

Hier kies je tussen de gewone of de externe leesmode.

De externe leesmode is bedoeld om gebruikt te worden met je schermuitleesprogramma.

Hier is de navigatie beperkt tot de functies van de index.

5 Camera

5-1 Flash

Je kan hier de flash uitschakelen bv wanneer je document op glanzend papier staat, of in een plastic mapje zit of achter glas hangt en zeker wanneer de GSM niet is voorzien van een polarisatie filter.

5-2 Anti-schok beveiliging

Als je deze parameter niet aanzet zal de fotokwaliteit minder zijn en dus ook je tekstresultaat. In de trein of de auto kan je deze parameter best uitzetten.

5-3 Positioneringshulp

Wanneer je deze toch uitzet, dan moet je erg zeker zijn van je handvastheid en de juiste plaats tov je document.

6 Tekstherkenning

6-1 Fotomode

Hier kan je eveneens de fotomode wisselen van type foto zoals eerder al besproken.

6-2 Spellingscontrole

Als je deze parameter hier activeert, zal TextScout automatisch speciale karakters verwijderen en proberen de herkende tekst te corrigeren waar nodig.

Als je de resultaten bijhoudt op je GSM, je Word document zal dan altijd de niet-gecorrigeerde versie bevatten; hoewel de tekst-versie de gecorrigeerde versie zal zijn.

6-3 Document opslag

Je kan documenten opslaan op je GSM, of als Word document of als puur tekstbestand.

Als je de keuze neemt Word; dan zal het document zowel als Word en als txt-bestand worden bewaard op je GSM.



Als de spellingscontrole opstaat, zal enkel de tekst-file de gecorrigeerde versie hebben. De Word-veric' niet, deze wordt in rtf formaat bijgehouden.

7 Visualisatie

Als je de visualisatie-mode opzet, dan kan je je scherm gebruiken.

7-1 Scherm

Als je toch geen nood hebt van de tekst op het scherm, dan kan je deze parameter hier best uitzetten, gezien je dan minder energie verbruikt en aldus zal je batterij langer meegaan.

7-2 Kleurcontrast

Je kan hier kiezen uit diverse kleurcontrasten om zo het tekstresultaat op het scherm te optimaliseren naar jouw behoefte.

Zet je ergens in een leesmode en test dan de diverse opties uit en je zal meteen de resultaten zien.

7-3 Tekstgrootte

Kies de grootte van je tekstresultaat op je scherm via een cijfer tussen 0 en 9.

7-4 Scherm orientatie

Hier kies je hoe het scherm georiënteerd zal zijn in de leesmode. De cursortoetsen zullen overeenkomstig mee roteren.

8 Maintenance

Deze parameters dienen om TextScout te resetten of om alle resultaten en favorieten te verwijderen.

Wees voorzichtig en denk erom dat voor je deze handelingen zou doen je eerst alle belangrijke documenten bewaart.

8-1 Verwijder favorieten

Bevestig deze opdracht door de delete knop op je GSM. Enkel de favorieten zullen verwijderd worden.

8-2 Verwijder bewaarde resultaten

Bevestig deze item door de delete toets op je GSM in te drukken. Enkel de bewaarde resultaten zullen verwijderd worden, de favorieten echter blijven bestaan.

8-3 Herstellen van de standaard

Na bevestiging van deze functie met de delete knop worden de originele instellingen terug geplaatst.

Let wel: via deze optie blijven alle opgeslagen resultaten en favoriet wel bewaard.

Bij de eerst volgende herstart van je GSM zal je wel het serie nr en pascode moeten invoeren.

8-4 Versie informatie

Hier kom je te weten welke versie momenteel geïnstalleerd is op jouw mobiele telefoon.

8-5 Gebruikerslicentie overeenkomst

Hier kan je deze opnieuw beluisteren.

TextScout

9 Instructie handleiding

Hier kan je de gehele handleiding van TextScout beluisteren. De hoofdstukken zijn verwerkt in een index en is dus ook zo te benaderen.



Appendix A: Installatie gids

Je kan ofwel eerst de installatie files downloaden op je pc ofwel direct met de browser van je GSM naar de website van TextScout te gaan.

Als het op je GSM staat en je start een eerste keer, dan kan je kiezen tussen een demoversie of je volledige versie dan moet je een serienummer invoeren.

A.1 Installatie vanaf pc

ga naar: <http://install.textscout.eu/nl> en download de TextScout installatie bestanden. Installeer dan TextScout op je GSM met minstens 1 stem-pakket via de "Nokia Application Installer" vanaf de Nokia PC Suite.

Sluit je GSM aan via USB en start de PC-suit-connectie-mode op je GSM. rechter klik->installeer met Nokia Application "Installer->Enter (of: rechter klik op bestand:>open met->Nokia Application Installer->Enter) De Installatie zal nu beginnen.

Vervolg geregeld met de linker selectie toets wanneer de GSM via een piep om bevestiging vraagt.

Als je Talks hebt op je GSM zal die komen vragen of je het programma wil installeren op het telefoon geheugen of op extern geheugen.

TextScout zal iets sneller zijn als je het op het telefoon geheugen installeert.

A.2 Directe installatie van het Internet

Installeer eerst TextScout zelf en vervolgens een spraak-pakket via de browser van je GSM.

Open je browser op je GSM en geef <http://install.textscout.eu/nl> in en bevestig door OK te klikken.

De browser zal een pagina openen die je nu verdere informatie geeft. Laad de installatiebestanden op je GSM en open ze elk individueel met de OK-knop. Vervolgens telkens als de installatie om een input vraagt via een piep, druk dan de linker selectietoets.

Je zal moeten kiezen of je de installatie wil op het telefoon geheugen of een extern geheugen. Het telefoongeheugen biedt abs voordeel dat TextScout dan iets sneller is.

A.3 Overdracht van je licentie naar een nieuwe GSM

Je kan zonder kosten TextScout overzetten op een nieuwe GSM. Je hoeft dan enkel TextScout te installeren en daar je serie nr en paswoord invoeren. Je licentie op de oude telefoon zal automatisch vervallen.

TextScout

Appendix B: Een data-tarief kiezen

Data-transfer kost altijd iets. De kost verschilt van provider tot provider. Er zijn 2 grote systemen: een verrekening per duurtijd of per volume van data. Met een geregeld gebruik zit je tussen de 2 ó en 5 ó MB per maand. Een indicatie is: 1 ó cent per minuut of 1 ó cent per MB.

Informeer je dus zeer goed bij je provider.

Je kan kiezen of je per tijdstarief of per volume tarief wil werken.

Echter wij raden aan om een volumetarief te kiezen, daar dit meestal goedkoper is en omdat TextScout daarop geoptimaliseerd is.

Je GSM moet minstens 1 internet acces point gedefinieerd hebben. Dus als al;es klaar is ga met de browser van je telefoon naar een internet adres, zet dan daar het toegangspunt op en je kan beginnen werken met TextScout.

Appendix C: Compatibele GSM

TextScout kan momenteel werken met:

Nokia 6220 Classic

Nokia 6700 slide

Nokia 6720 Classic

Nokia N79

Nokia N82

Nokia N85

Nokia N86

Nokia N95

Nokia N95-8GB

Nokia N96

Nokia N97

