

LIGHTWRITER SL 40

Tekstgebaseerd communiceren in twee schermen, met sms-functie en omgevingsbediening

De Lightwriter is een tekst-naar-spraak communicatiehulpmiddel met een hele goede stem (Acapela), een gebruiksvriendelijk grafisch menu op het scherm en interessante nieuwe functies.

De belangrijkste functie blijft tekstgebaseerde communicatie. Daarvoor is de SL40 uitgerust met een prettig bedienbaar toetsenbord, twee lees-schermen voor gebruiker en gesprekspartner, en een zeer natuurlijk klinkende synthetische mannen- en vrouwenstem. Wanneer u een boodschap typt, verschijnt deze direct op beide schermen. Voor een goede afleesbaarheid zijn de schermen iets gekanteld.



Voor het versnellen van de tekstinvoer beschikt de Lightwriter over een woord- en zinsvoorspeller. De woordvoorspeller is zelflerend, nieuwe woorden en namen worden automatisch aan het woordenboek toegevoegd.

Daarnaast kunt u eenvoudig veelgebruikte zinnen opslaan. Een zin is snel op te vragen door een gedeelte van de zin te typen en daarna op de Kiesknop te drukken. Er verschijnt dan een overzicht van alle zinnen die de getypte tekst bevatten. U hoeft dus geen lettercombinaties te onthouden. De woordvoorspeller zal bovendien volgende woorden voorspellen op basis van de opgeslagen zinnen.

Ook kunt u de Lightwriter automatisch spelfouten laten corrigeren en afkortingen laten uitbreiden.

De SL40 heeft een zeer licht bedienbaar toetsenbord. De lay-out van het toetsenbord kan gewijzigd worden van QWERTY naar ABC. De Lightwriter wordt geleverd met afdekrasters in drie formaten, waarmee de toetsen meer of minder verzonken kunnen worden gemaakt.



SMS

Behalve direct communiceren, kunt u met de SL40 ook sms-en. Aan de onderzijde van het apparaat kunt u uw eigen simkaart plaatsen. Alle getype boodschappen kunnen dan als sms verzonden worden. U kunt in de SL40 een adresboek aanleggen. Wanneer u een sms ontvangt, hoort u een signaal en gaat er een lampje branden op het apparaat. U kunt dan uw Postvak In openen om het binnengekomen bericht te lezen.

Omgevingsbediening

De SL40 is verder uitgerust met een Infra Rood zender voor omgevingsbediening. Inleren doet u eenvoudig met behulp van de originele afstandsbediening. Vervolgens kunt u met de SL40 bijvoorbeeld uw tv bedienen. Er kunnen maximaal acht codes in de SL40 worden opgeslagen.





Tenslotte heeft de SL40 nog een belknop voor hulpoproep, een wekkerfunctie en een notitieboek.

Om al deze functies gemakkelijk toegankelijk te maken, beschikt de SL40 over een eenvoudig bedienbaar grafisch menu. Via dit menu opent u de verschillende toepassingen en kunt u zelf snel persoonlijke instellingen wijzigen.



In het kort:

- Gebruikersvriendelijke, intuïtieve interface met eenvoudig te gebruiken functies
- Scherm uitstekend leesbaar bij daglicht
 - stimuleert gesproken interactie in alle omstandigheden
- Natuurlijke Selectie voorspelling - zorgt voor snellere communicatie
- Leerbare Infra Rood bediening - verbreed de wereld van ondersteunde communicatie naar het bedienen van Infra Rood apparatuur in huis
- Aanpasbaar toetsenbord - geschikt voor vele gebruikers
- Hoge kwaliteit Acapela stem
- Mobiele telefoon mogelijkheid - gebruik SMS om tekstberichten te versturen
- Uitgebreid assortiment accessoires

Kenmerken:

- Robuust, ergonomisch en lichtgewicht ontwerp
- Notitieboek voor opslag en spraak van langere teksten
- Wekker en telefoonboek functies
- Grote geheugencapaciteit
- Eenvoudige instellingswizard
- Herlaadbare accu met lange levensduur
- Vocht

Technische gegevens

Afmetingen:	240 x 140 x 55 mm
Toetsgrootte:	12 x 11 mm
Gewicht:	910 gram
Voeding:	oplaadbare NiMH batterij
GSM-module:	Siemens, ingebouwd
Spraakuitvoer:	Acapela HQ
Geleverd inclusief:	draagtas, lader, drie rasters in verschillende hoogtes, rastergereedschap

Artikelnummer:

LIG-SL40	Lightwriter SL40 QWERTY
LIG-SL40 LADER	LW SL40 lader
LIG-SL40-ABC	LW SL40 ABC
LIG-SL40-ACCU	LW SL40 accupack
LIG-SL40-KEYG	LW SL40 keyguard standaard
LIG-SL40-KEYG-1	LW SL40 keyguard oppervlakk.
LIG-SL40-KEYG-2	LW SL40 keyguard diep
LIG-SL40-TAS	LW SL40 draagtas