

Lightwriter SL 35 (SL35C)

Der **Lightwriter** ist mittlerweile zum Synonym für schriftsprachbasierte Kommunikationshilfen geworden - und das aus guten Gründen.

Seine kleinen Abmessungen (ca. DIN A5), seine einfache Bedienung und seine gute Anpassungsfähigkeit an die Bedürfnisse der AnwenderInnen heben ihn von anderen Geräten ab.

Mitteilungen werden über die integrierte Tastatur (48 Tasten) eingegeben und erscheinen auf zwei Displays. So können AnwenderInnen und GesprächspartnerInnen sich wie in einer natürlichen Kommunikationssituation gegenüber sitzen und den Text gleichzeitig lesen. Ein Druck auf die Sprechen-Taste reicht, und der **Lightwriter** liest den eingegebenen Text vor.

Um die Schreibgeschwindigkeit zu erhöhen, können bis zu 500 häufig gebrauchte Wörter und Sätze im **Lightwriter** gespeichert werden. Eine kurze Tastenkombination genügt zum Abrufen des Speicherinhalts.

Einstellbare Verzögerungszeiten helfen, motorische Schwierigkeiten auszugleichen. Auch ein (optionales) Raster zur Fingerführung kann Fehlbedienungen vermeiden.

Ein wichtiger Aspekt bei der Entwicklung des **Lightwriters** war immer dessen Mobilität, denn schließlich möchten die AnwenderInnen ihre Stimme überall mit hinnehmen können.



Der **SL35** ist deshalb besonders leicht und handlich und hat einen herausziehbaren Tragegriff. Die Kapazität des Akkus reicht für einen ganzen Tag. Eine passende Halterung erlaubt die sichere Montage am Rollstuhl.

Für AnwenderInnen, die die kleinen Tasten des Standardgerätes nicht bedienen können, wurde der **Lightwriter SL35C** entwickelt. Er wird über eine Kompaktastatur (die Tastengröße entspricht der einer normalen PC-Tastatur) bedient. Tastatur und **Lightwriter** sind fest auf einer Kunststoffplatte montiert. Das Buchstabenlayout kann durch entsprechende Aufkleber vergrößert werden. Auch ein Fingerführraster ist lieferbar.

Ist auch die Bedienung der PC-Tastatur nicht möglich, hilft das externe Scanning-Modul bzw. der spezielle "**Scanning-Lightwriter**" **SL85**. Beide ermöglichen die Steuerung des Geräts über eine bzw. zwei beliebige externe Tasten/Sensoren.

Typische Einsatzbereiche:

Eingeschränkte oder völlig fehlende lautsprachliche Kommunikation, cerebrale Bewegungsstörungen, neuromuskuläre Erkrankungen wie Amyotrophe Lateralsklerose

Sinnvolles Zubehör:

Bereitschaftstasche, Rollstuhllhalterung

Technische Details:

- Maße: 21,5 x 13 x 5 cm
- Gewicht: 750g
- Tastaturlayout: ABC oder QWERTZ
- Tastengröße: 12 x 10mm
- 500 Speicherplätze für je 250 Zeichen
- integrierte Sprachausgabe
- Anschlüsse: Drucker, Scanmodul
- Stromversorgung: Netzteil, Akku