

# Reha-Kom

PHI Reha-Kom GmbH & Co.KG Reha-Kommunikationstechnik D-21033 Hamburg Lohbrügger Kirchstraße 25

> Tel: +49 (0) 40 / 725 887-0 Fax: +49 (0) 40 / 725 887-36

> > E-Mail: info@reha-kom.de www.reha-kom.de

# BLATTWENDEGERÄT READABLE

## Readable, das Buchlesegerät für Behinderte.

READABLE MACHT ES MÖGLICH IN FAST JEDER LAGE EIN BUCH LESEN ZU KÖNNEN! Geeignet zum lesen verschiedene Bücher von Taschenbücher bis zu A4 Größe (Zeitschriften, Telefonbücher). Es ist Für Behinderte Menschen oft nicht möglich, im liegenden Zustand z.B. im Bett ein Buch zu lesen. Readabel macht dies möglich.

## Readable hat folgende Bedienfunktionen:



#### Rechts

Um das Blatt auf der rechten Seite zu wenden.

#### Links

Um das Blatt auf der linken Seite zu wenden.

#### **Escape**

Falls die Roller-Einheit den Text verdeckt, kann diese nach Links oder Rechts zu bewegt werden.

#### Bücherdicke

Diese Funktion dient dem individuellen justieren, je nach Bücherdicke.

## Glätten

Um die eventuelle Falten nach dem umdrehen des Blattes glatt zu streichen.

#### Wie kann man Readable bedienen?

Eine Infrarot- Fernbedienung Typ: PM2308R ist im Lieferumfang. Darüberhinaus kann Readable dank der 2 integrierten Infrarot Empfänger arbeitet Readable mit vielen Umfeldkontrollgeräten, wie z.B. Gewa prog, Sicare Pilot, James, Easy by Voice u.a.

## **Scanning**

Readable hat ein eigenes integriertes Scan-Modul. Über die Fernbedienung, bzw. ein Umfeldkontrollgerät kann Readable ein und ausgeschaltet werden und das integrierte Scan-Modul kann angesteuert werden.

### **ASSISTAND Der Standfuss für Readable**

Um in liegender Position z.B. im Bett lesen zu können, kann das Blattwendegerät auf ein Standfuss montiert werden (Nicht im Lieferumfang). Die Standartversion kommt als Tischstellgerät.



## Welche Bücher Kann man mit Readable lesen?

Taschenbuchgröße (bis ca. 300 Seiten) bis Größe A4, wie z.B. Zeitschriften (bis ca. 400 Seiten).

## **Technische Daten:**

•Länge: 567mm •Breite: 450mm •Höhe: 138 tot 330mm

•Gewicht: 6,5kg •100 - 240VAC