



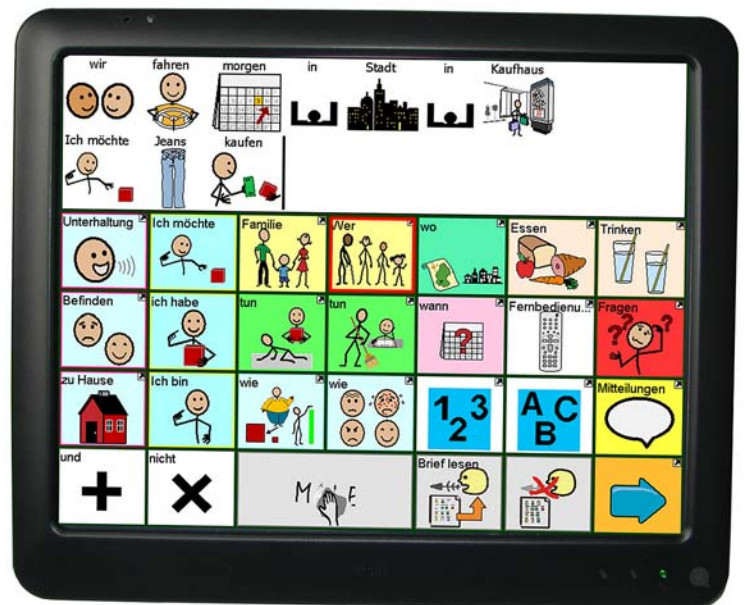
Mobi 2 - mobile Symbolkommunikation mit Mind Express 4 und Extravokabular

Der **Mobi 2** mit Mind Express 4 bietet dank vieler implementierter Funktionen ausgezeichnete Kommunikationsmöglichkeiten.

Auf dem **portablen Gerät** steht das der Behinderung angepasste Kommunikationsprogramm vorinstalliert auf einer Speicherkarte zur Verfügung.

Das Gerät besitzt einen Touchscreen mit einer Diagonale von 30,5 cm (12 Zoll), der besonders leuchtstark ist.

Die Felder des **Mobi 2** sind direkt mit dem Finger auswählbar. Fingerführungen sind optional für den Ausgleich bestehender feinmotorischer Störungen verfügbar.



Die Bedienung kann bei Bedarf auch mit einem beliebigen Mausersatz erfolgen, der über USB angeschlossen wird. Schwerstbehinderte können den **Mobi 2** im Scannverfahren nutzen. Ein bis zwei Einzeltaster oder Sensoren sind direkt anschließbar.

Im Grundgerät sind starke Lautsprecher vorhanden, so dass man sich selbst bei lauter Umgebung gut verständlich machen kann. Durch die Verwendung einer 80-GByte-Speicherkarte anstelle einer Festplatte braucht das Gerät wenig Strom und ist auch sehr leise. Der integrierte Standardakku ermöglicht bis zu 5 Stunden netzunabhängiges Arbeiten, mit dem optionalen Akku mit hoher Kapazität sogar bis zu 10 Stunden. Mit dem Betriebssystem Windows 7 ist eine gute Grundlage für den Zugang zu modernen Medien gegeben. Betreuer können damit einfach individuelle Änderungen vornehmen.

Die Mind Express 4-Anwendungen lassen sich individuell an die Fähigkeiten des Behinderten anpassen und mit eigenen Fotos oder Sprachdateien erweitern.

Mind Express 4 bietet **mit dem Extra-Vokabular** Nutzern, die die Schriftsprache nicht oder nur unzureichend verwenden können, bereits ausgebaute Kommunikationsstrukturen an.

Diese Strukturen fördern die freie Satzbildung über Symbole. Je nach Zielgruppe (Erwachsener, Jugendlicher, Schüler oder Vorschulkind), Grad der Schädigung im kognitiven Bereich und Art der Bedienung (direkt, Mausersatz oder Scannbetrieb) werden von uns ausgereifte Lösungen zur Verfügung gestellt, die weiter ausbau- und entwicklungsfähig sind. Neben einer natürlich klingenden synthetischen Sprachausgabe lässt sich das System durch natürliche Sprachaufnahmen ergänzen, die für die schnelle Kommunikation für Alltagsbedürfnisse und für emotionale Äußerungen genutzt werden können oder auch die aktive Sprache fördern sollen.



Wenn Anfangskenntnisse der Schriftsprache vorhanden sind oder diese wieder erarbeitet werden soll (z.B. bei Aphasikern), kann die implizierte Wortvorhersage und Satzvorhersage sehr hilfreich sein. Wird zum Bsp. nur das Wort Bett eingegeben, werden alle in der Satzvorhersage abgelegten Sätze angezeigt, die das Wort Bett beinhalten.

Ich möchte jetzt ins Bett.	Ich möchte nicht ins Bett.
Bitte das Bett höher stellen.	Bitte das Bett tiefer fahren.

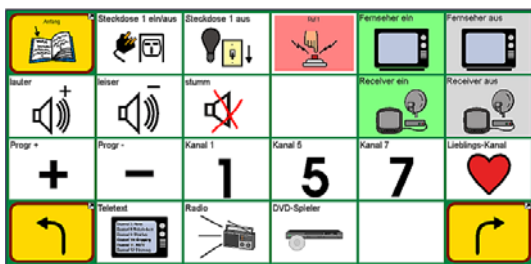
In dem ausgebauten Vokabular für eine gute Satzsynthese sind ca. 2.500 Symbole übersichtlich angeordnet.

Wenn dieses Extravokabular benötigt wird, ist zusätzlich zur SymbolStix-Sammlung die optionale Symbolsammlung von Meyer-Johnson erforderlich. Viele Symbole wurden aus dieser Sammlung integriert, um alle wesentlichen Gesprächsinhalte und -situationen damit abdecken zu können.



Mit Hilfe der **Brieffunktionen** kann der Nutzer Aussagen vorbereiten, speichern und zu einem geeigneten Zeitpunkt abrufen, z.B. in Vorbereitung auf einen Arztbesuch etc. Mind Express bereichert das selbständige Betätigungsfeld durch die eigene Führung anschaulicher Kalender, das Abspielen von Videosequenzen, Musik und abgespeicherten Bildern.

Detailliertere Informationen, welche vielfältigen Kommunikations- und Fördermöglichkeiten durch das Programm noch möglich sind, entnehmen Sie bitte dem Prospekt von Mind Express 4.



Optional ist eine lernfähige Infrarot-Umfeldsteuerung verfügbar, mit der der individuelle Freiraum des Körperbehinderten erweitert wird. Die selbständige Auswahl des Fernsehprogramms, die Bedienung weiterer Geräte wie Jalousien, Lampen oder eines Betruerrufes sind nur einige Beispiele.

Lieferumfang und Daten:

- Abmessungen 285 x 234 x 38mm³,
- Gewicht ca. 1.750g mit Akku (je nach Ausstattung).
- LED-Display (1024x768) ca. 30 cm (12 Zoll),
- Touchscreen, resistiv, fingerbedienbar,
- Prozessor Intel Atom ZG 530, 1,6 GHz,
- Windows 7 Pro, 32bit,
- 1 GByte Arbeitsspeicher, 80 Gbyte SSD-Speicher,
- 2x USB und 2 Taster-Anschlüsse,
- internes Mikrofon und 2 Lautsprecher,
- Anschluss für Kopfhörer/Lautsprecher,
- interner Li-Ion-Akku, 56 Wh,
- Netzteil und Bedienhandbuch.

Optional:

- GEWA - Umfeldsteuerung (intern),
- WLAN - Modul extern (belegt eine USB-Schnittstelle),
- GMS – Modul (intern),
- Akku mit hoher Kapazität von 84 Wh,
- Rollstuhhalterungssystem.