



Schriftsprachkommunikation auf mobilem Kommunikationssystem (Tellus Mobi)

Tellus-Mobi-WiViK ist ein **portables**, geschlossenes Grundgerät, in dem das der Behinderung genau angepasste Kommunikationsprogramm (hier WiViK-Bildschirmtastatur mit Sprachausgabe) vorinstalliert auf einer integrierten Speicherkarte zur Verfügung steht.

Das Kommunikationsprogramm arbeitet mit einem einfachen Schreibprogramm zusammen, damit Texte erfasst und gespeichert werden können.

Das zu benutzende Kommunikationsprogramm wird im Umfang und Schwierigkeitsgrad bereits individuell an den Behinderten angepasst ausgeliefert.

Das Gerät verfügt über einen lichtstarken Bildschirm mit 21 cm Diagonale und ist mit einem Touchscreen ausgestattet. Der am Gerät montierte Tischaufsteller erlaubt eine gute Bedienung für Nutzer, die die Felder ohne Probleme mit dem Finger direkt auswählen können.

Die Lautstärke der Sprachausgabe ist so hoch, dass selbst bei starken Umgebungsgeräuschen die Ansagen sehr gut hörbar sind, so dass man ohne Zusatzlautsprecher auskommt.

Der leistungsstarke integrierte Akku erlaubt bis zu sechs Stunden netzunabhängiges Arbeiten.

Als Betriebssystem dient das bekannte Windows XP, obwohl keine Festplatte vorhanden ist. Dadurch kann der Nutzer in bekannter Bedienungsumgebung arbeiten.

Für die Übertragung von Daten wird ein USB-Stick zur Verfügung gestellt. Ein Drucker kann über die USB-Schnittstelle angeschlossen werden, für die auch ein USB-Hub mitgeliefert wird.



Best.-Nr.: **ko-ms-08**

Zur Bedienung durch Körperbehinderte können über die USB-Schnittstelle extern angeschlossene Eingabegeräte genutzt werden (einschließlich einer Kopf- oder Scann-Maus). Bei notwendiger Bedienung im Scanning mit **1 bis 2 Einzelschaltern** wird ein **entsprechender Adapter zur Verfügung gestellt**, um mit verschiedenen Scannmethoden zu arbeiten.



Die mitgelieferte Tragetasche erlaubt eine Bedienung unterwegs und bietet für den Bildschirm einen sicheren Schutz beim Transport.

Die Bildschirmtastatur **WiViK** bildet die Kommunikationsgrundlage für den Nutzer, der die Schriftsprache beherrscht.

Eine intelligente Wortvorhersage mit gut ausgebautem Grundwortschatz bietet ihm ein überdurchschnittliches Leistungsspektrum.

Neben der enthaltenen natürlich klingenden synthetischen Sprachausgabe wird das System durch **natürlichsprachliche Bausteine** ergänzt, um häufige Redewendungen und einige emotionale Äußerungen zusätzlich schnell zur Verfügung zu haben.

Die Zeicheneingabe kann direkt durch Tippen auf dem Touchscreen erfolgen oder mit einem entsprechenden Mausersatz. Im Scann-Modus kann die Tastenauswahl auf dem Bildschirm

durch ein bis zwei externe Schalter erfolgen. Dabei werden Zeilen und Spalten automatisch durchlaufen und dann das gewünschte Feld ausgewählt, wobei der Behinderte die Zeiten selbst verändern kann. Auch Schrittbetrieb ist möglich.

Optimierte Tastatur- und Kommunikationslayouts werden entsprechend den Ansprüchen und Bedienungsmöglichkeiten des Behinderten zur Verfügung gestellt, damit die körperliche Belastung und der Zeitaufwand beim Schreiben minimiert werden.

Durch die Verwendung verschiedener Seiten für Buchstaben, Zahlen, Kommunikationsfelder oder spezielle Funktionen bleibt die Oberfläche immer übersichtlich und leicht bedienbar.

Lieferumfang und Daten:

- Abmessungen 235 mm x 180 mm x 60 mm, ca. 1.700 g,
- Touchscreen ca. 21 cm (8,4 Zoll) Bildschirmdiagonale, finger- oder stiftbedienbar,
- 500 MHz Arbeitsfrequenz und 1 GByte Arbeitsspeicher, Windows XP SP2 auf 8 GByte Compact Flash,
- interner Li-Ionen-Akku für bis zu 6 Stunden Betriebszeit,
- Netzteil und Bedienhandbuch.
- Trage-/Transport-/Schutztasche

Optional:

- GEWA – Umfeldsteuerung (intern)
- WLAN - Modul (intern)
- GMS – Modul (intern)
- Zusatzbatterie und externes Ladegerät
- **Rollstuhl-Halterungssystem**