

Mobile Accessibility - Erweiterte Funktionen

• Bedienung mittels Touchscreen

- Simulieren der Navigationstasten durch Gesten
- Erkunden des Inhaltes durch Gleiten über den Bildschirm

• Texteingabe

- Eingabe durch Spracherkennung
- Schreiben auf der virtuellen Tastatur

• Sprachausgabe

Wir wissen, dass die Stimme eine wichtige Rolle spielt

Mobile Accessibility nutzt Nuance® Vocalizer® als Sprachausgabe



• Screenreader

Außerhalb der Anwendung arbeitet Mobile Accessibility als Screenreader. Durch die Nutzung der Android Accessibility API stehen die meisten Basisfunktionen zur Verfügung. Um die Standard Benutzeroberfläche von Android nutzen zu können, muss das Mobiltelefon zumindest über Navigationstasten verfügen. Mobile Accessibility ist ein umfangreicher Screenreader vergleichbar mit TalkBack oder Spiel und kann Ihnen Text vorlesen, welcher in Menüs und Anwendungen angezeigt wird. Zusätzlich können die virtuelle Tastatur und die Spracherkennung (falls verfügbar) auch in vielen Anwendungen außerhalb von Mobile Accessibility genutzt werden.

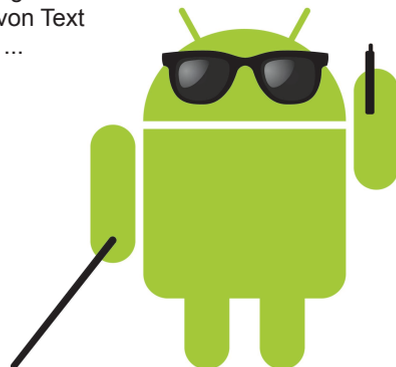
Mobile Accessibility läuft auf allen Geräten, die Android Version 2.1 und höher nutzen. Es empfiehlt sich allerdings Android Version 2.2 oder höher zu verwenden, da einige Funktionen, wie die Spracheingabe sonst nicht zur Verfügung stehen.



Mobile Accessibility für Android ermöglicht blinden oder sehbeeinträchtigten Menschen eine intuitive und einfache Nutzung von Mobiltelefonen mit dem Android Betriebssystem. Mobile Accessibility ist eine Sammlung von zugänglichen Programmen (so genannte Apps) die speziell für Blinde und Sehbeeinträchtigte entwickelt wurden, sowie ein Screenreader für die Android Standardbenutzeroberfläche.

Moderne Funktionen:

- Anrufe tätigen und empfangen
- Anzeigen von Anrufernamen oder -nummer
- Kontakte und Anruflisten verwalten
- SMS / E-Mails lesen und schreiben
- Im Internet surfen
- Besprechungen, Termine und Erinnerungen verwalten
- Bedienung des Mobiltelefons mittels Touchscreen
- Feststellen der eigenen Position via GPS
- Spracheingabe von Text
- und vieles mehr ...



Mit Hilfe von Mobile Speak können Sie eigenständig und unabhängig die meisten Funktionen Ihres Mobiltelefons nutzen:

- Anrufe tätigen und empfangen
- Anzeigen von Anrufernamen oder -nummer
- Kontakte und Anruflisten verwalten
- SMS / E-Mails lesen und schreiben
- Im Internet surfen
- Besprechungen, Termine und Erinnerungen verwalten
- Chatten mit Fring, Skype und Tweets60
- Bedienung des Mobiltelefons mittels Touchscreen
- Sprachgeführte Navigation mit Ovi-Karten
- Rufnummernbasierte Lizenz
- und vieles mehr ...



Erweitern Sie Ihren Horizont!

Während für Blinde ein Screenreader notwendig ist um ein Mobiltelefon nutzen zu können, ist die Vergrößerungssoftware für sehgeschädigte Menschen eine große Hilfe. Mobile Magnifier ist eine Bildschirm-Vergrößerungs-Software für Mobiltelefone. Sie vergrößert und optimiert die Bildschirminhalte für eine bessere Lesbarkeit und hebt besonders interessante Bereiche des Inhaltes hervor. Mobile Magnifier läuft auf Symbian und Windows Mobile Geräten mit einer unabhängigen Lizenz zur Nutzung mit und ohne Mobile Speak.

www.mobilespeak.at



Unterwegs Lesen!

- Mobile DAISY Player ist ein elektronisches Lesegerät für Symbian Mobiltelefone. Es erlaubt sowohl sehenden, als auch sehgeschädigten Nutzern eines Mobiltelefons Digital Accessible Information System (DAISY) Bücher mitzunehmen, wohin auch immer Sie gehen.
- Direktes Kopieren der Bücher auf eine Speicherkarte.
- Unterstützung von reinen Text-, Audio- und gemischten Inhalten sowie Hörbüchern im MP3-Format
- Variable Abspielgeschwindigkeit
- Unabhängige Lizenz zur Nutzung mit einem beliebigen Screenreader auf Symbian Geräten



Farben hören!

Der Colour Recognizer erlaubt Ihnen mit der Kamera Ihres Mobiltelefons Farben zu bestimmen



Geo schaut für Sie!

Mit Mobile Geo können Sie Ihre aktuelle Position genau feststellen, interessante Punkte (POIs) in Ihrer direkten Umgebung auflisten, Routen planen und sich den Weg ansagen lassen.