



itour GPS



itour



Technische Daten

- **Abspieltechnik:** High Quality MP3
- **Audio-Kapazität:** bis zu 80 h
- **Sprachen:** beliebig
- **Speicher:** 1GB intern
bis zu 4 GB SD-Card
- **Display:** 240 x 320 Pixel
3,5" TFT QVGA
- **Bedienung:** Touch-Screen
- **Funktionen:** Rückspulen, Lautstärke, Play, Pause, Nummern-tastatur
- **Spieldauer:** bis zu 18 h
- **Stromversorgung:** 1700 mAh Li-Io-Akku
USB-Ladestation
- **Bespielung:** mini-USB, Card-Reader
- **Schnittstellen:** mini-USB, WLAN, Bluetooth, GPS
- **Tonausgabe:** 3,5 mm-Stereo, Lautsprecher
- **Gehäuse:** lackiertes Hartplastik, stoß- und kratzfest
- **Größe:** 120 x 76 x 16,5 mm
- **Gewicht:** 168 g

itour GPS ist die Technik für audio-visuelle Führungen im Freigelände wie Parks, Schlösser, Zoos und Gärten. Mit den ersten beiden GPS-gestützten audio-visuellen Besucherführungen im Schlosspark Sanssouci und der Stadtführung Hamburg hat itour Maßstäbe gesetzt. Denn neben der gewohnt einfachen Bedienung, weiß das Gerät jetzt zusätzlich, wo der Besucher sich befindet und liefert automatisch die passenden Inhalte zur Position.

Auf dem Touchscreen kann die Führung wie gewohnt gestartet werden. Auf dem Gerät erscheint nach der Einführung ein Plan, stets ausgerichtet in Laufrichtung. Ein Fadenkreuz markiert die Position, eine Pfeillinie weist den Weg und der Besucher behält so ganz leicht die Orientierung. Der Maßstab des Planes kann mit der Lupen-Funktion verändert werden. Im Abspielfenster kann der Besucher Vor- und Zurückspulen, Pause drücken, die Lautstärke einstellen und zurück zum Plan wechseln.

Bei schlechten Witterungsbedingungen oder eintretender Pflastermüdigkeit kann der Besucher auch die Caféhaus-Funktion betätigen und die Führung weiterhin über die Nummertastatur abspielen wie beim iGuide Multimedia.

Bei der Entwicklung der Software und für den Bereich der aufwendigen GPS-Karten und -Daten-Herstellung, hat itour eine strategische Partnerschaft mit der Firma Olanis (www.olanis.de) geschlossen.

