

Schutzetui aus Kunststoff



Impulszähler nicht im Lieferumfang enthalten

Schützen Sie Ihre Investition noch heute mit einem passenden Schutzetui aus Hartplastik. Erwerben Sie dieses Schutzetui als Zubehör, damit Ihr MapWheel immer einsatzbereit ist, wenn Sie es brauchen!

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Scalex Corporation garantiert für ein Jahr ab Kaufdatum, dass dieses Produkt einwandfrei ist. Wir ersetzen oder reparieren das Produkt innerhalb des Garantiezeitraums, ohne die Kosten für Ersatzteile oder Arbeitskosten in Rechnung zu stellen, wenn Sie das Produkt zusammen mit dem Kaufbeleg auf eigene Kosten an einen autorisierten Kundendienst oder direkt an Scalex Corporation zurücksenden. Die Adresse Ihres nächsten Kundendienstes erfahren Sie unter der Rufnummer +1 (760) 579-0346.

Diese Garantie schließt keine Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder Unfall ein. Scalex Corporation gibt außer dieser keine ausdrücklichen oder impliziten Garantien, einschließlich der Zusicherung für die allgemeine Gebrauchstauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. In einigen US-Bundesstaaten ist die Beschränkung oder der Ausschluss impliziter Garantien nicht zulässig, so dass diese Beschränkung unter Umständen für Sie nicht gilt. Diese Garantie verleiht Ihnen spezifische legale Rechte, und je nach US-Bundesstaat können Sie außerdem zusätzliche Rechte haben.

ACHTUNG: Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und strahlt diese möglicherweise aus. Wird es nicht gemäß der Gebrauchsanleitung installiert und verwendet, kann es Störungen des Funkverkehrs verursachen. Dieses Gerät wurde typengeprüft und entspricht laut Abschnitt 15, Unterabschnitt B der Bestimmungen der US-Funk- und Fernmeldebehörde (Federal Communications Commission, FCC) den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse A. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass schädliche elektrische Störungen in Gewerbegebieten vermieden werden. Der Betrieb dieses Gerätes in Wohngebieten kann Störungen hervorrufen, für deren Behebung der Benutzer auf eigene Kosten die Verantwortung zu tragen hat.

An diesem Gerät vorgenommene Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von SCALEX CORPORATION genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Betriebszulassung des Gerätes erlischt.

SCALEX

MapWheel™

IHR HILFREICHER REISEBEGLEITER!

Gern verwendet von:

- Wohnmobilbenutzern
- Campern
- Seglern
- Kartenfans

Das Scalex MapWheel ist einfach zu bedienen:

- 1 Wählen Sie den Maßstabsfaktor, der auf Ihrer Karte angegeben ist.
- 2 Rollen Sie das Rädchen über die Landkarte und lesen Sie die Messung ab.



Maßstabsgerechte Messung

Wählen Sie zwischen Meilen, Kilometern und Seemeilen

Zähler

Maßstabsfaktor

- Genaues und einfach zu bedienendes Werkzeug für die Messung von Entfernungen
- Preiswertes Gerät für Wohnmobilbesitzer, Segler und sonstige Reisende
- Misst in Meilen, Kilometern und Seemeilen
- 19 einprogrammierte Maßstäbe zur Auswahl
- Manuelle Eingabeoption für benutzerdefinierte Maßstäbe
- Mit der Taste „Zähler“ und der „Addiertaste“ auf der Tastkopfspitze können Sie Haltepunkte oder Attraktionen zählen oder Entfernungen addieren
- Deutlicher Signalton zeigt die Radbewegung an
- Automatische Abschaltung
- Verwendet zwei Batterien vom Typ Micro (AAA) (in der Packung enthalten)

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit: $\pm 0,25\%$
Auflösung: 1,0 mm (0,04 Zoll)



©2006 Scalex Corporation
Carlsbad, CA 92008
(760) 579-0346
www.scalex.com
www.scalex.com/de
Alle Rechte vorbehalten. 7010010D

Zusammengebaut in Mexiko

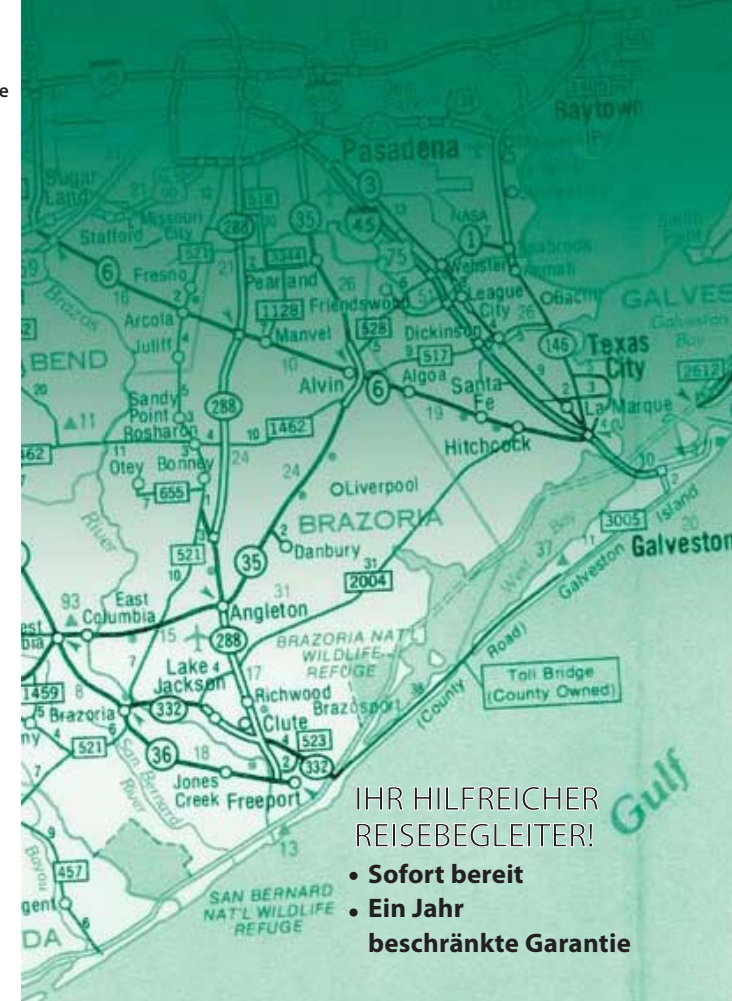


7 66813 00700 c

SCALEX

MapWheel™

Misst sofort Entfernungen in Meilen, Kilometern oder Seemeilen!



IHR HILFREICHER REISEBEGLEITER!

- Sofort bereit
- Ein Jahr beschränkte Garantie

SO BENUTZEN SIE IHRE NEUES MAPWHEEL

GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR DAS MAPWHEEL

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres MapWheels, dem genauesten Kartenmessgerät auf dem Markt. Das MapWheel ist ein handliches, schnelles und präzises Gerät zur Messung von Entfernungen auf Landkarten und liest gerade Linien ebenso genau wie Kurven. Stellen Sie den Maßstab des MapWheels einfach auf denselben Maßstab ein wie Ihre Landkarte, und rollen Sie mit dem Rädchen an der Strecke entlang, die Sie messen möchten. Die Entfernung wird sofort angezeigt.

Legen Sie vor dem Gebrauch Ihres MapWheels zwei Batterien vom Typ Micro (AAA) ein. Achten Sie darauf, die Batterien polrichtig einzulegen (siehe Aufschrift). Das MapWheel schaltet sich sofort ein und ist bereit für den Gebrauch.

Wenn Sie die Messung mit Ihrem MapWheel beendet haben, legen Sie es einfach beiseite. Nach sieben Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus. Sie können Ihr MapWheel wieder einschalten, indem Sie einfach auf eine beliebige Taste drücken.

DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Bevor Sie eine Messung durchführen, müssen Sie den Maßstab Ihres MapWheels so einstellen, dass er mit dem der Landkarte übereinstimmt. Es gibt drei Möglichkeiten, wie Sie diese Einstellung vornehmen können. Diese werden nachstehend beschrieben.

Sobald Sie den Maßstab eingestellt haben, rollen Sie mit Ihrem MapWheel über die Landkarte und führen Sie eine Messung durch. Um von vorne anzufangen, drücken Sie auf die Taste **0** (LÖSCHEN). Das MapWheel wird dann wieder auf Null gestellt.

Das MapWheel kann Entfernungen entweder in Meilen (das Display zeigt „MI“ an), Kilometern („KM“) oder Seemeilen („NM“) lesen. Drücken Sie auf die Taste **MI/KM/NM**, um die Maßeinheit für die Ablesung zu ändern. Wenn Sie die Maßeinheit für die Messung ändern, wird das Messergebnis entsprechend umgerechnet.

EINGEBAUTE MASSSTÄBE

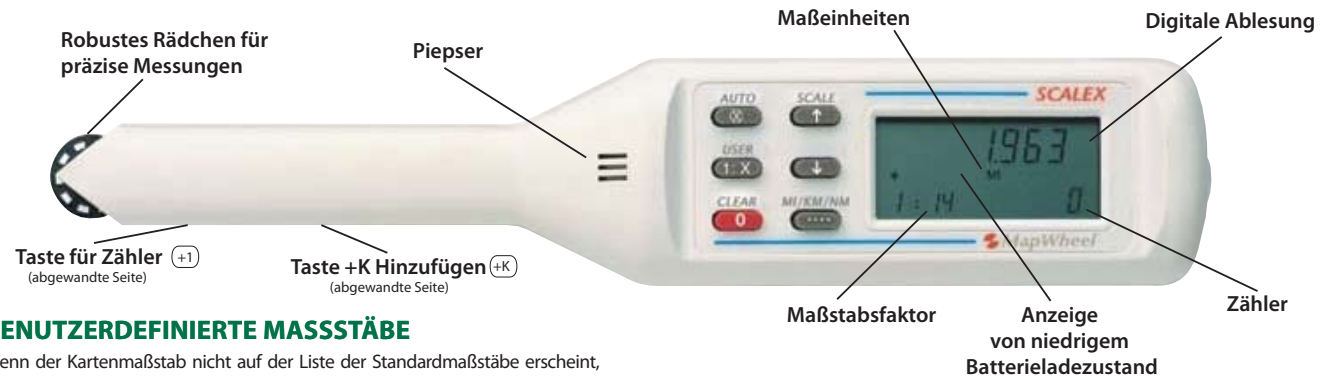
Die häufigsten Maßstäbe können Sie einfach durch Auswählen aus den neunzehn eingebaute Standard-Maßstäben des MapWheels einstellen. Die nachstehenden auf Landkarten häufig vorkommenden Maßstäbe sind als Standardmaßstäbe in Ihr MapWheel einprogrammiert:

1 : 10.000	1 : 24.000	1 : 50.000	1 : 100.000	1 : 1.000.000
1 : 12.000	1 : 25.000	1 : 62.500	1 : 125.000	1 : 2.000.000
1 : 14.400	1 : 31.680	1 : 63.360	1 : 250.000	1 : 2.500.000
1 : 20.000	1 : 36.000		1 : 500.000	1 : 5.000.000

Drücken Sie auf die Taste **↑** (AUF) oder **↓** (AB), um den Maßstab an Stelle der Messung anzuzeigen. Drücken Sie so lange auf die Tasten **↑** (AUF) oder **↓** (AB), bis der Maßstab angezeigt wird, der mit dem Ihrer Landkarte übereinstimmt. Drücken Sie auf **0** (LÖSCHEN), um mit der Messung zu beginnen.

(Hinweis: Falls der Kartenmaßstab in Meilen pro Zoll angegeben ist, siehe den angegebenen Bereich)

Der auf dem MapWheel eingestellte Maßstab wird die ganze Zeit unten links auf dem Display angezeigt. Dort wird der Maßstab ohne die letzten drei Ziffern angegeben. Wenn z. B. das MapWheel auf 1:24.000 eingestellt ist, wird unten links im Display klein 1:24 angezeigt.



BENUTZERDEFINIERTER MASSSTAB

Wenn der Kartenmaßstab nicht auf der Liste der Standardmaßstäbe erscheint, können Sie ihn manuell in Ihr MapWheel einprogrammieren. Drücken Sie dazu auf die Taste **1 X** (BENUTZER). Der Maßstab erscheint auf dem Display und eine Ziffer blinkt. Verwenden Sie die Pfeiltaste **↓** (AB), um die blinkende Ziffer richtig einzustellen, oder drücken Sie auf die Taste **1 X** (BENUTZER), um eine Ziffer nach links zu springen. Daraufhin blinkt diese Ziffer. Mit der Pfeiltaste **↑** (AUF) können Sie die Ziffer erhöhen, und mit der Taste **1 X** (AUTO) können Sie diese vermindern. Sobald der korrekte Maßstab angezeigt wird, drücken Sie auf die Taste **MI/KM/NM**. Sie können jetzt mit dem neu eingestellten Maßstab eine Messung durchführen.

Wenn Sie einen eigenen, benutzerdefinierten Maßstab eingeben, wird dieser der Liste mit Maßstäben in numerischer Reihenfolge hinzugefügt. Wenn Sie zum Beispiel den Maßstab 1:40.000 eingeben, erscheint dieser hinterher in der Liste zwischen den Maßstäben 1:36.000 und 1:50.000. Sie können maximal zwei benutzerdefinierte Maßstäbe speichern. Wenn Sie mehr als zwei benutzerdefinierte Maßstäbe eingeben, wird der älteste Maßstab aus der Liste entfernt und nur die beiden zuletzt eingegebenen Maßstäbe verbleiben auf der Liste.

Die benutzerdefinierten Maßstäbe bleiben auf dem MapWheel selbst dann gespeichert, wenn sich das Gerät abschaltet. Allerdings werden die benutzerdefinierten Maßstäbe gelöscht, wenn Sie die Batterien austauschen.

AUTO-MASSSTAB

Wenn auf Ihrer Landkarte kein Maßstab angegeben ist oder wenn die Landkarte verkleinert oder vergrößert wurde, können Sie den Maßstab anhand einer bekannten Entfernung auf der Karte einstellen.

Drücken Sie dazu auf die Taste **1 X** (AUTO). Dann erscheint ein Bild von dem Rädchen des MapWheels auf dem Display zusammen mit einer Reihe von Ziffern, von denen eine blinkt. Geben Sie die bekannte Entfernung mit der Taste **↓** (AB) ein, um die blinkende Ziffer richtig einzustellen, oder drücken Sie auf die Taste **1 X** (BENUTZER), um eine Ziffer nach links zu springen. Daraufhin blinkt diese Ziffer. Mit der Taste **↑** (AUF) können Sie die Ziffer erhöhen, und mit der Taste **1 X** (AUTO) können Sie diese vermindern. Sobald die bekannte Entfernung korrekt auf dem Display angezeigt wird, rollen Sie mit dem MapWheel an dieser Strecke entlang und drücken Sie auf die Taste **MI/KM/NM**. Sie können jetzt Messungen durchführen.

Um eine größere Genauigkeit zu erzielen, verwenden Sie die längstmögliche Entfernung als Bezug.

Beachten Sie, dass der durch Auto-Maßstab berechnete Maßstab nicht automatisch der Liste mit Maßstäben hinzugefügt wird. Wenn Sie einen anderen Maßstab einstellen, geht darum der automatisch ermittelte Maßstab verloren. Wenn Sie den automatisch ermittelten Maßstab speichern möchten, drücken Sie auf die Taste **1 X** (BENUTZER) und anschließend auf die Taste **MI/KM/NM**.

MEILEN PRO ZOLL

Manche Landkarten zeigen den Maßstab in Meilen pro Zoll an und nicht im sonst üblichen Format. Sie können das MapWheel so einstellen, dass es die Maßstäbe in Meilen pro Zoll anzeigt. Stellen Sie dazu das MapWheel erst so ein, dass es die Entfernung in Meilen liest („MI“). Drücken Sie dann auf die Taste **↑** (AUF) oder **↓** (AB), um den Maßstab anzuzeigen. Drücken Sie auf die Taste **MI/KM/NM**, um zwischen Meilen pro Zoll und dem Quotientenformat hin und her zu schalten. Als Maßstabsfaktor wird „1“ angezeigt.

Wenn das MapWheel auf das Maßstabsformat Meilen pro Zoll eingestellt ist, kann mithilfe der Taste **1 X** (BENUTZER) außerdem der Maßstab in Meilen pro Zoll eingeben werden. Befolgen Sie einfach die Anleitung im Abschnitt „Benutzerdefinierte Maßstäbe“.

ZÄHLER

Das MapWheel hat eine spezielle Zählertaste **+1** auf der Tastkopfspitze in der Nähe des Rädchens (mit „+1“ gekennzeichnet). Verwenden Sie diese Taste, um einzelne Objekte auf der Karte zu zählen.

Drücken Sie auf die Zählertaste **+1**, um unten rechts auf dem Display den Zähler um 1 zu erhöhen. Drücken Sie auf die Taste **0** (LÖSCHEN), um den Zähler auf null zu stellen.

Die Zählung ist von der Messung unabhängig und Sie können die Zählertaste **+1** benutzen, während das Rädchen rollt, oder auch, wenn es angehalten wird. Die maximale Zählung beträgt 999.

ADDIERTASTE

Auf der Tastkopfspitze verfügt das MapWheel auch über eine spezielle „Addiertaste“ **+K** (als „+K“ gekennzeichnet). Mit dieser Taste können Sie der Messung eine konstante Entfernung hinzufügen. Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie zum Beispiel Ihrer Strecke jeweils einige Meilen pro Haltepunkt hinzufügen möchten.

Sie können die Addierkonstante anzeigen, indem Sie die Addiertaste **+K** zwei Sekunden lang gedrückt halten. Das Display zeigt dann die Addierkonstante an, wobei eine Ziffer blinkt. Drücken Sie auf **0** (LÖSCHEN), um die Konstante zu belassen, oder ändern Sie die Konstante mit den Pfeiltasten **↑** (AUF) und **↓** (AB), wie im Abschnitt „Auto-Maßstab“ beschrieben, und drücken Sie dann auf die Taste **MI/KM/NM**.

Jedes Mal, wenn Sie auf die Addiertaste **+K** drücken, wird die Konstante der Messung hinzugefügt. Sie können die Addiertaste benutzen, während das Rädchen rollt, oder auch, wenn es angehalten wird.