

Inhalt

Inhalt	
1. Vorwort	2
2. Die Entstehung und Entwicklung der	2
3. Die	3
4.	8
5.	0
6.	

TomTom Wireless GPS-Empfänger

Die Zeichen sind die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers. Sie beschränken die Zeichen und die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers, die die Zeichen sind.

an Bei der Verwendung der TomTom Wireless GPS-Empfänger sind die Zeichen und die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers, die die Zeichen sind.

Die Zeichen sind die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers, die die Zeichen sind.

Die Zeichen sind die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers, die die Zeichen sind.

Die Zeichen sind die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers, die die Zeichen sind.

In diesem Handbuch sind die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers:

- Die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers

Das Handbuch enthält die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers:

- Die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers
- Die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers
- Die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers

Die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers sind die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers (siehe Seite 3).

1. Registrierung und Produktunterstützung

Die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers sind die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers. Die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers sind die Zeichen des TomTom Wireless GPS-Empfängers.

Die drei Seiten Ihres Produkts sind an der dafür vorgesehenen Stelle
den folgenden Adressen zu übergeben. Achten Sie auf die Beschriftung der
Kartons, um das Produkt zu beschädigen.

Was Sie beachten müssen, sind die folgenden Punkte, die für die
Wiederverwendung des Produkts an unseren Kunden sind, und Sie die
Software für unsere Website <http://www.toto.com> finden. Wir sind
ihnen dankbar.

2. Wichtige Sicherheits- und Warnhinweise

2.1 Globales Positionierungssystem

Das globale Positionierungssystem

2.4 Wärmereflektierende Windschutzscheiben

Mode me... ze... nmen... be... me... ä... re... re... rende Absc... n... de
ndsch... zsch... re... be... re... fen, die... be... Anb... n... n... des... f... ä... n... re... s... an... die
ndsch... zsch... re... be... den... o... dn... n... s... re... ä... ren... f... an... de... EPS... S... nar... e... re... nde... t...
re... men... o... dn... n... s... re... ä... ren... f... an... z... re... t... en, z... en... St... re... fo... t... o... :

- (a) W... re... l... enden St... re... me... re... x... te... me... An... re... n... ne... ode
- (b) b... n... en... St... re... den... f... ä... n... re... n... re... me... ande... ren... Pos... ion... an... ode
- (c) b... n... en... St... re... den... f... ä... n... re... n... re... de... R... e... c... s... re... te... an... W... o... s... t... i... be... re... n... f... ä... ze... ren
n... de... W... ä... re... re... re... rende... Absc... t... n... re... me... f... in... n... b... re... nde... t... die... d... t... re... me
sch... a... ze... ss... n... re... a... re... t... t...

2.5 Magnete

re... lo... lo... re... ss... EPS... f... ä... n... re... n... ä... s... a... re... Ma... g... nete... St... re... n... St... re... den
f... ä... n... re... n... t... n... de... Ma... g... net... on... er... re... ns... ä... nde... n... ä... d... e... d... t... Ma... g... net... a... t... be... sch... ä... d... t
W... re... den... n... men, re... z... B... K... ed... t... ud... St... re... c... a... re... n...

2.6 Batterie

reses... p... od... re... l... enden... re... me... L... i... onen... Ba... t... er... ie... B... re... aden... St... re... so... de... re... sten
W... re... l... end... n... t... o... s... ä... nd... ä... f... B... e... i... be... ach... ten... St... re... die... be... den... re... n... sch... en... a... re... n... de... t
An... a... re... an... re... eb... enen... Be... re... b... s... t... re... a... be... re... t... re... Be... re... b... be... n... ed... ren... (re... 0°)
ode... r... i... en... (re... 45°)... re... re... a... re... n... be... n... ä... d... die... re... z... en... z... de... S... o... re... so... n...
ud... die... Lad... ä... re... de... Ba... t... er... ie... Be... a... re... n... L... i... t... i... onen... Ba... t... er... ie... n... o... t... re... s... de...
re... z... re... me... W... re... sch... i... c... re... n... t... de... S... o... re... so... n... s... ä... z... en... z... , se... bs... wenn... st... re... n... t...
re... l... enden... re... den... St... re... ab... en... a... re... de... re... me... be... re... n... z... Lebens... da... u... re... n... re... am... ent... es
A... f... aden... de... Ba... t... er... ie... z... re... Lebens... da... u... re... n... St... re... de... A... f... aden... de...
Ba... t... er... ie... a... f... wenn... st... re... s... t... n... t... n... me... ab... de... an... re... eb... enen... Lad... ze... a... f... re... aden... a...
t... i... c... h... en... , f... in... en... ode... ze... re... n... St... re... die... Ba... t... er... ie... n... t... W... re... sch... i... c... en... St... re... die... Ba... t... er... ie
n... t... wenn... die... Ba... t... er... ie... nd... t... s... ud... St... re... t... de... a... s... t... a... f... emen... s... s... re... n...
Be... t... n... o... re... n... , as... chen... St... re... die... s... s... t... t... t... as... se... ab... ud... s... chen... St... re... so... t...
re... men... A... z... a... f...

W... re... l... enden... St... re... das... p... od... n... t... n... re... me... re... t... en... n... assen... ud... ode... o... od... re... enden
re... b... n... , as... p... od... d... a... f... n... t... n... ode... n... de... Ma... g... net... re... me... ä... re... re... , an... re... me
an... de... r... i... c... re... re... a... re... n... re... sch... en... ode... an... de... re... s... d... re... re... s... a... re... n... Sonnen... t...
a... s... re... z... s... , n... re... me... t... M... o... re... re... d... ode... n... re... me... n... re... t... c... s... re... enden... Be... i... ä... re
a... f... re... s... t... ode... a... f... be... a... W... re... den... , ud... re... s... d... a... f... n... t... re... re... a... re... n... be... 0°
a... s... re... z... W... re... den... , as... Ma... be... ach... ten... diese... R... e... i... chen... ann... daz... t... en... , dass... a... s... de
L... i... t... i... onen... Ba... t... er... ie... Sä... re... n... re... t... dass... st... re... t... W... d... ex... ode... re... ode... s... t... re... n... z... nde...
nd... re... z... n... re... n... ud... ode... Bes... ch... ä... d... i... t... u... re... n... re... s... ä... t...

MLA0 8.404 5.0 2.88 0 2040 0 8.524823 0

MLA0 8.404 5.0 2.88 0 2040 0 8.524823 0

MLA0 8.404 5.0 2.88 0 2040 0 8.524823 0

- A S o abe
- P A t Lade r ä Ada t
- K ebband

3.2 Was ist was?

3.2.1 Empfängereinheit

- n/A s as r
- B e o d Anze r
- Lade nd e P S Anze r
- S o ansc s s f x r e s s i o M z r nd/ode a r r nanz nde Ada t
- M Ansc s s f o on a r e x r m e An r n m e
- Lade Ansc s s f i o c n S a o n
- B r e s t n s c i r f i o c n t S a o n

3.2.2 Docking-Station

- a r n r n
- Lade Ansc s s
- S a b c i r
- r e a b e a s r
- S o t ansc s s f x r e s s i o M z r nd/ode a r r nanz nde Ada t
- 2 24 Ansc s s f r e a m e n r s S i o a b e

3.2.3 Zigarettanzünder-Adapter und PDA-Stromkabel

- Ansc s s f P A S i o a b e
- A S o a b e
- P A t Lade r ä Ada t n z W r e n d n t P A

3.3 Einrichten des Systems

3.3.1 Wechselstrom-Netzteil

as r e s s o M z r W d r r r n S r e n z W r e n d n n
 M o d a r a, e o b t t a n n e n n d t o a r r e t r r n S r e d a s M z r o d e
 A s r e s e n d e S r e r a s d e S r e d o s e. S r e n S r e n W n s c i t e n S r e r a c
 d a s r e s s o M z r n d s c i e n S r e n t d e S c a b e n z r e n d d e
 K n s, s o r s c i a b e (t t r r e). a s r e s s o M z r a n n z A k a d n d e s
 f a n r s r e n d e r e d e n, n d e S r e n S r e t t n d e n S r e t t n d e
 R e s e r d e s f a n r s r e n. S r e n n e n d e n S r e r e d o c a c i a n d e n
 Ansc s s a n d e S e r d e t o c n S a o n a n s c r e n n d e n f a n r n d e
 o c n S a o n r n s t z e n. n r e s t e n n S r e n f a n r n r e m e t S i o

sofern es sich um eine normale Zigarette handelt (z. B. Synchro-Synchronisierungszeitpunkt). Verwenden Sie das Netzteil niemals zusammen mit dem Adapter für die Zigarettenanzünder-Adapter-Station.

3.3.2 Zigarettenanzünder-Adapter

Den Zigarettenanzünder-Adapter verwenden Sie den Steckstecker des Adapter-Station-Anschlusses an der Rückseite des Empfängers. Stecken Sie den Adapter in den Steckplatz an der Seite des Empfängers. Wenn Sie den Empfänger mit dem Adapter verbinden, verwenden Sie das Netzteil niemals zusammen mit dem Adapter für die Zigarettenanzünder-Adapter-Station. Verwenden Sie den Zigarettenanzünder-Adapter niemals gleichzeitig mit dem Wechselstrom-Netzteil oder dem permanenten Stromkabel.

3.3.3. Stromkabel für den permanenten Anschluss

Es wird ein Stromkabel für den direkten permanenten Anschluss der Docking-Station an das Fahrzeug-Bordnetz mitgeliefert. Die Installation im Auto muss von einem qualifizierten Kundendiensttechniker durchgeführt werden. Das permanente Stromkabel ist für 12 V - 24 V ausgelegt. Verwenden Sie das permanente Stromkabel niemals gleichzeitig mit dem Wechselstrom-Netzteil oder dem Zigarettenanzünder-Adapter.

3.3.4 Aufladen

Der Lade- und GPS-Anzeiger auf der Vorderseite des Empfängers leuchtet während des Ladens rot oder orange auf. Nach Abschluss des Ladevorgangs schaltet sich der rote oder orangefarbene Anzeiger aus.

3.3.5 Ein- und Ausschalten

Den GPS-Empfänger ausschalten, indem Sie den Stecker des Netzteil-/A-Steckers aus dem Lade- und GPS-Anzeiger-Steckplatz abziehen. Der rote oder orangefarbene Anzeiger erlischt.

Den Empfänger ausschalten, indem Sie die Steckkontakte an der Rückseite des Empfängers abziehen. Wenn der GPS-Empfänger ausgeschaltet ist, erlischt der rote oder orangefarbene Anzeiger.

Beachten Sie, wenn sich der GPS-Empfänger und die Station befinden, dass die Zigarettenanzünder-Adapter-Station nicht verwendet werden darf. Wenn die Zigarettenanzünder-Adapter-Station verwendet wird, muss die Station ausgeschaltet sein. Wenn die Zigarettenanzünder-Adapter-Station verwendet wird, muss die Station ausgeschaltet sein. Wenn die Zigarettenanzünder-Adapter-Station verwendet wird, muss die Station ausgeschaltet sein.

4.2 Magnetische Oberflächen

Die magnetischen Oberflächen der Antenne sind mit einem Magnetpulver beschichtet, das die Antenne an der Montagefläche festhält. Die Antenne ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Montagefläche lösen lässt. Die Antenne ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Montagefläche lösen lässt.

Beachten Sie, dass die Antenne nicht auf einer magnetischen Oberfläche montiert werden darf. Die Antenne ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Montagefläche lösen lässt. Die Antenne ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Montagefläche lösen lässt.

4.3 Befestigung der Docking-Station mit Klebeband

Die Docking-Station kann mit Klebeband an der Antenne befestigt werden. Die Docking-Station ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Antenne lösen lässt. Die Docking-Station ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Antenne lösen lässt.

4.4 Befestigung der Docking-Station mit Schrauben

Die Docking-Station kann mit Schrauben an der Antenne befestigt werden. Die Docking-Station ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Antenne lösen lässt. Die Docking-Station ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Antenne lösen lässt.

4.5 Anbringung außer Sichtweite

Die Antenne kann außer Sichtweite an der Docking-Station befestigt werden. Die Antenne ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Docking-Station lösen lässt. Die Antenne ist so konstruiert, dass sie sich leicht von der Docking-Station lösen lässt.

