

Automatische Parkzeituhr

ORIGINAL BEDIENUNGSANLEITUNG



Hinweise aufmerksam durchlesen und Bedienungsanleitung aufbewahren. Bei Weitergabe des Artikels an jemand anderen auch diese Bedienungsanleitung mitgeben.

Lieferumfang

- Automatische Parkzeituhr
- Batterie CR2450 Knopfzelle (bereits eingelegt)
- Bedienungsanleitung und Garantiekarte

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Gebrauch.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

== Produkt wird mit Gleichstrom betrieben.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese automatische Parkzeituhr (= Parkzeituhr) ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie die Parkzeituhr nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Funktionsbeschreibung

Die Parkzeituhr registriert mit einem integrierten Bewegungssensor die Bewegungen Ihres Fahrzeugs und stellt nach Fahrzeugstillstand beim Ausstellen des Motors die Parkzeituhr automatisch auf den richtigen Parkzeitpunkt ein. Das ist in Deutschland die nächste halbe Stunde (in Dänemark die nächste Viertelstunde).

Beispiel: Sie parken das Fahrzeug um 12:06 Uhr und stellen den Motor ab. Als Parkzeitpunkt zeigt die Parkzeituhr automatisch 12:30 Uhr an. Die Parkzeituhr ist jetzt im Parkmodus. Wird das Fahrzeug später wieder bewegt, wird der Parkmodus automatisch beendet. **Das Anlassen des Motors genügt nicht, um den Parkmodus zu beenden, das Fahrzeug muss bewegt werden.** Das Gerät verfügt über zwei Displays:

- Das kleine Display dient zur Einstellung der Basisdaten. Es zeigt danach die aktuelle Uhrzeit an und später im Fahrzeug nach innen.
- Das große Display mit dem dem Aufdruck **Ankunftszeit** zeigt später im Fahrzeug nach außen und den Parkzeitpunkt an.

Das müssen Sie wissen und beachten

Diese Parkzeituhr ist vom Kraftfahrtbundesamt geprüft und erfüllt alle entsprechenden Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung in Deutschland. Sie können Sie deshalb auch auf den privaten und überwachten Parkplätzen von Lebensmittelmärkten u. Ä. verwenden. Die Parkzeituhr...

- ... muss jederzeit betriebsbereit sein, ordnungsgemäß funktionieren und auf der Windschutzscheibe fest von innen fixiert sein.
- ... darf technisch nicht verändert werden.
- ... muss von außen gut lesbar sein.
- ... darf ausschließlich in Deutschland und Dänemark verwendet werden.

Sonstige Parkzeituhren/Parkscheiben aus Kunststoff oder Papier müssen aus dem Sichtbereich entfernt werden.

Sicherheitshinweise



Erstickungs- und Verätzungsgefahr!

- Verpackungsmaterial sofort entsorgen.
- Neue und gebrauchte Batterien von Kindern fernhalten. Wurde eine Batterie verschluckt oder ist auf andere Art in den Körper gelangt, muss sofort ärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden. Anderenfalls kann es innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen kommen, die zum Tode führen können.



Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit den Batterien kann zu Verletzungen führen.

- Achtung! Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.
- Batterie nicht starker Wärme aussetzen, etwa durch Sonneneinstrahlung oder Feuer, usw. Es besteht Brand und Explosionsgefahr oder das Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Batterien dürfen nicht geladen, mit anderen Mitteln reaktiviert, auseinander genommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden. Ansonsten besteht erhöhte Explosions- und Auslaufgefahr, außerdem können Gase entweichen!
- Es besteht ein hohes Explosionsrisiko bei hohen oder niedrigen extremen Temperaturen sowie ein niedriger Luftdruck in großer Höhe, denen eine Batterie während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports ausgesetzt sein kann.
- Wenn das Batteriefach nicht sicher schließt, das Gerät nicht mehr benutzen und von Kindern fernhalten.
- Bei längerem Nichtgebrauch Batterie aus dem Gerät entfernen, um ein mögliches Auslaufen zu verhindern.
- Kontakt der Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.



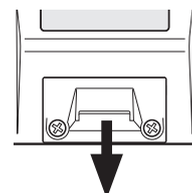
Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Artikel kann zu Beschädigungen führen.

- Gerät vor extremen Temperaturen sowie starken Erschütterungen, Vibrationen und Feuchtigkeit schützen.

Inbetriebnahme

1. Alle Teile aus der Verpackung nehmen und prüfen, ob alle Teile vorhanden und unbeschädigt sind. Ist dies nicht der Fall, Artikel nicht benutzen sondern an Service Center wenden, siehe Garantiekarte.
2. Kreuzschlitzschrauben mit feinem Schraubendreher herausdrehen.
3. Batterieschublade auf der Rückseite ein kleines Stück herausziehen und Iso-Streifen entfernen.
4. Batterieschublade wieder einschieben und mit Kreuzschlitzschrauben sichern.



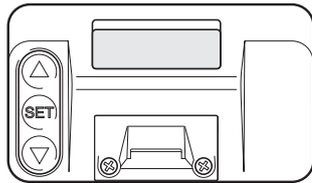
Sobald die Parkzeituhr mit Strom versorgt wird, erscheint im kleinen Display das Länderkürzel „DE“ und „0:00“.

Um alle erforderlichen Einstellungen vorzunehmen, halten Sie die SET-Taste 3 Sekunden gedrückt.



- Beim Einstellen zügig vorgehen. Nach ca. 10 Sekunden ohne Eingabe wird der Einstellvorgang abgebrochen und muss wiederholt werden.
- Der Vor- bzw. Rücklauf der angezeigten Werte geht schneller, wenn ▲ bzw. ▼ gedrückt halten wird.

1. Mit ▲▼ entsprechendes Land auswählen: DE für Deutschland oder DK für Dänemark.
2. SET drücken.
3. Fortfahren wie vorstehend beschrieben, um nachfolgend folgende Werte einzustellen:



Wenn Sie die Ländergrenzen DE/DK überschreiten, sollten Sie die Geräte-Einstellungen entsprechend anpassen, indem Sie das jeweilige Land einstellen (Punkt 1).

- Jahr
 - Monat
 - Tag
 - aktuelle Stunde
 - aktuelle Minuten
4. Abschließend SET drücken.



- Nur wenn alle Einstellungen korrekt vorgenommen wurden, kann die Parkzeituhr einwandfrei arbeiten.
- Um zu einem späteren Zeitpunkt die Daten neu einzugeben, SET ca. 3 Sekunden gedrückt halten. Anschließend vorgehen wie beschrieben.

Parkzeituhr befestigen

1. Windschutzscheibe von innen mit einem geeigneten Glasreiniger säubern. Scheibe danach gründlich trockenreiben. Die Außentemperatur sollte nicht unter 15 °C liegen.
2. Schutzfolien von den beiden äußeren Klebeflächen abziehen.
3. Parkzeituhr innen an die Windschutzscheibe kleben, z. B. in die rechte untere Ecke.
 - Parkzeituhr ca. 30 Sekunden mit leichtem Druck gegen die Scheibe drücken. Die Sicht als Fahrer auf das Fahrgeschehen darf nicht beeinträchtigt werden!
 - Darauf achten, das in der Befestigungsposition ein Batteriewechsel problemlos möglich sind.

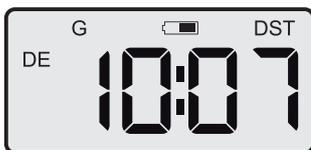
Hinweise zum Ablösen der Parkzeituhr

- Nicht am Gehäuse ziehen, sondern mit den Fingern vorsichtig die Klebeflächen lösen.
- Altersbedingt und durch starke Temperaturschwankungen verlieren die Klebeflächen an Halt. In diesem Fall die alte Klebeflächen durch neue und möglichst hochwertige Klebepads ersetzen.

Gebrauch

Standardmäßig arbeitet die Parkzeituhr vollautomatisch. Sie müssen lediglich beim Verlassen Ihres Fahrzeuges darauf achten, dass die Parkzeituhr offensichtlich funktioniert, also im großen Display der Parkzeitpunkt richtig eingestellt und die Parkzeituhr von außen gut lesbar ist.

Anzeigen im kleinen Display



- **G** - Fahrzeug fährt (Parkmodus ist nicht aktiv)
- - Batterie muss gewechselt werden
- **DST** - Sommerzeit ist aktiv (Umstellung erfolgt automatisch)
- **DE** - Kürzel für Deutschland
- Uhrzeit

Wird im Display nichts angezeigt, ist der Energiesparmodus aktiv.

- Drücken Sie 1x kurz ▲▼ oder SET.

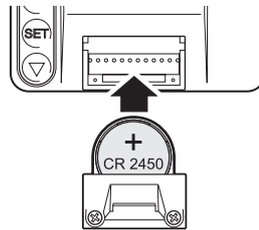
Batteriewechsel

Sobald das Symbol im Display angezeigt wird, müssen Sie die Batterie wechseln, wobei die Batterie eine Lebensdauer von ca. 2 Jahren hat.

Nach einem Batteriewechsel müssen die unter „Inbetriebnahme“ durchgeführten Einstellungen neu vorgenommen werden.

- Ersetzen Sie die Batterie ausschließlich durch eine neue Batterie des gleichen Typs (siehe „Technische Daten“).
- Entsorgen Sie die alte Batterie ordnungsgemäß (siehe „Entsorgen“).
- Seien Sie vorsichtig beim Batteriewechsel. Die Batterie muss von einem Fachmann mit Sorgfalt ausgetauscht werden.

Keine übermäßige Kraft anwenden, da sonst das Batteriefach oder die Schrauben beschädigt werden können.



Batteriewechsel durchführen:

1. Kreuzschlitzschrauben herausdrehen, Batterieschublade herausziehen und alte Batterie entfernen.
2. Batterie in Batterieschublade einlegen (+ zeigt nach oben).
3. Batterieschublade wieder vollständig einschieben und mit Kreuzschlitzschrauben sichern.

Reinigen und Aufbewahren

- Parkzeituhr mit einem weichen und feuchten Tuch reinigen. Zur Reinigung keinesfalls Lösungs- oder Scheuermittel, harte Bürsten, metallische oder scharfe Gegenstände verwenden.
- Bei Nichtgebrauch die Parkzeituhr an einem trockenen Ort aufbewahren, der vor Staub und Beschädigungen geschützt ist.

Technische Daten

Stromversorgung:	1 x Typ CR2450 / Knopfzelle 3 V ===
Umgebungstemperatur:	ca. -25 °C bis 60 °C
Zulassungsnummer vom Kraftfahrtbundesamt:	ECE-Genehmigung 10 R - 069715
Modellnummer:	GT-PT-01
Artikelnummer:	1028280

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich. Diese Bedienungsanleitung kann auch als pdf-Datei von unserer Homepage www.gt-support.de heruntergeladen werden.

Serviceadresse

Globaltronics Service Center
c/o Teknihall Elektronik GmbH
Assar-Gabrielsson-Str. 11-13
63128 Dietzenbach, Germany
Tel.: 0800 / 5000 136 (kostenfrei)
E-Mail: gt-support@teknihall.de

Vertrieben durch
(keine Serviceadresse!):
Globaltronics GmbH & Co. KG
Bei den Mühren 5
20457 Hamburg

Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet.
Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.gt-support.de.

Entsorgen

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Altgerät entsorgen



Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll!

Das nebenstehende Symbol zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt.

Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht. Für den deutschen Markt gilt: Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 m², die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet bis zu drei Altgeräte einer Geräteart unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. Generell haben Verreiber die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort.



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien oder Akkus, unabhängig davon, ob sie schädliche Substanzen enthalten oder nicht, zu einer Sammelstelle in ihrer Gemeinde oder zu einem Einzelhändler zu bringen, damit sie umweltfreundlich entsorgt und wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen werden können. Batterien und Akkus, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladene Zustand ab.