

ParkOne

Elektronische Parkscheibe

Electronic parking disc



Gebrauchsanweisung

User Manual

Gebrauchsanweisung

Anzeige der Parkzeit. Das Fahrzeug wurde zwischen 10:00 und 10:29 Uhr abgestellt.

Klebe pads zum Befestigen an der Frontscheibe.

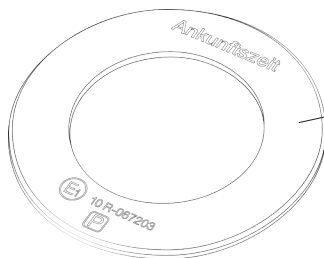


Offizielle Zulassungsnummer vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA).



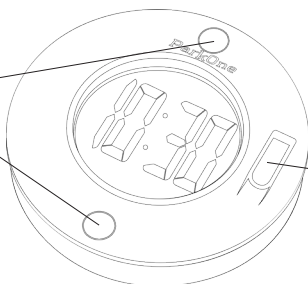
Einstellen von Uhrzeit, Datum, Sommer-/Winterzeit.

Aktiviert die Zeiteinstellung (3 Sek. lang gedrückt halten)



Oberer Metallring – Schützt die Parkscheibe und hält sie stabil.

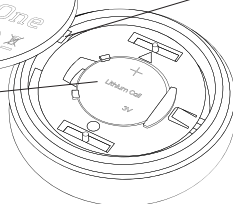
Magnete – Verbinden den Metallring fest mit dem Unterteil.



Taste 1 – Öffnet die Abdeckung auf der Rückseite.



Knopfzelle „CR2450“



Einkerbung zum Schließen der Abdeckung.

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE UND SYMBOLE...	5
AKTIVIEREN DER PARKONE.....	6
EINSTELLEN DER UHR	7
MONTAGE DER PARKONE	8
BATTERIE.....	9
FUNKTION DER PARKONE	9
MANUELLE EINSTELLUNG DER PARKZEIT..	10
SUPPORT UND GEWÄHRLEISTUNG.....	10
ZULASSUNG UND ZERTIFIKATE	10
TECHNISCHE DATEN UND RECHTE	11
CE-KENNZEICHNUNG	11
WEEE	12
RECHTLICHER HINWEIS.....	12

Sicherheitshinweise und Symbole



Lesen Sie die beiliegende Anleitung sorgfältig durch,
bevor Sie das Produkt verwenden.



Achtung! Hinweis auf mögliche Gefahren oder
wichtige Sicherheitsinformationen.



Dieses Produkt entspricht den gültigen europäischen
Sicherheits- und Qualitätsstandards.



Dieses Produkt darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt
werden, sondern muss einer geeigneten
Recyclingstelle zugeführt werden.



Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, da
verschluckbare Kleinteile enthalten sein könnten.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen **ParkOne**. Mit der **ParkOne** in Ihrem Auto müssen Sie nicht daran denken, Ihre Parkscheibe einzustellen, und vermeiden so teure Strafzettel.

Die Elektronik der **ParkOne** erkennt die Bewegungen des Fahrzeugs, stellt die Parkscheibe automatisch auf die korrekte Parkzeit ein und beendet den Parkmodus erst, wenn sich das Fahrzeug wieder in Bewegung setzt. Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme der **ParkOne** diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Nachdem die **ParkOne** hinter der Frontscheibe des Fahrzeugs angebracht worden ist, kann man von außen die Parkzeit sehen – und es ist außerdem möglich, die **ParkOne** von dem magnetischen Ring zu lösen. Sie können die **ParkOne** also bequem in die Hand nehmen und einstellen, statt dies direkt an der Frontscheibe zu tun. Beachten Sie bitte, dass nur eine Parkscheibe im Fahrzeug angebracht werden darf und dass die korrekte Einstellung der Parkscheibe immer in der Verantwortung des Fahrzeugführers liegt.

WICHTIG!

Die **ParkOne** darf nicht lose im Fahrzeug liegen, sondern muss an der Frontscheibe befestigt sein, um anerkannt zu werden.

AKTIVIEREN DER ParkOne

Die **ParkOne** besteht aus einem stabilen Gehäuse und einem Metallring, der auf der Vorderseite der Parkscheibe angebracht ist. Dieser Metallring wird durch zwei Magneten sicher am Gehäuse gehalten. Zum Aktivieren der **ParkOne** entfernen Sie zunächst den Metallring von der Vorderseite. Drücken Sie anschließend Taste 1. Daraufhin öffnet sich automatisch die Abdeckung auf der Rückseite der Parkscheibe. Ziehen Sie nun vorsichtig den Plastikstreifen unter der Batterie heraus, um die Stromversorgung zu aktivieren. Zum Schließen der Abdeckung setzen Sie die Einkerbung

auf der rechten Seite leicht schräg von oben in das Gehäuse ein. Drücken Sie anschließend die linke Seite der Abdeckung vorsichtig nach unten, bis diese sicher einrastet.

EINSTELLEN DER UHR

Sie starten die Einstellungen, indem Sie die Taste ● so lange gedrückt halten, bis die Stunden zu blinken beginnen. Wenn die Stunden blinken, betätigen Sie die Taste ▲ so lange, bis der richtige Wert eingestellt ist. Drücken Sie anschließend erneut die Taste ●, um zu den Minuten zu gelangen. Wenn die Minuten blinken, betätigen Sie die Taste ▲ so lange, bis der richtige Wert eingestellt ist. Im nächsten Schritt stellen Sie das Datum ein. Die Reihenfolge ist: Jahr, Monat, Tag. Mit einem weiteren Drücken der Taste ● gelangen Sie zur Einstellung der automatischen Umschaltung auf Sommerzeit: „on“ für ein und „off“ für aus.

Der automatische Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit ist heute in Europa Standard. Die **ParkOne** ist jedoch darauf vorbereitet, falls die Sommerzeit eines Tages abgeschafft wird. Der automatische Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit ist eingeschaltet, wenn das Display „on“ anzeigt, und ausgeschaltet, wenn das Display „off“ anzeigt.

Durch erneutes Drücken der Taste ● gelangen Sie zum Punkt „Parkzeit aufrunden“. In Deutschland ist es gesetzlich erlaubt, die Parkzeit auf die nächste halbe Stunde aufzurunden. Wenn Sie beispielsweise um 16:05 Uhr an einem Parkplatz ankommen, dürfen Sie die Parkscheibe auf 16:30 Uhr einstellen. Standardmäßig blinkt im Display „P:30“. Wir empfehlen, diese Einstellung beizubehalten.

Durch erneutes Drücken der Taste ● ist die Einstellung der **ParkOne** vollständig. Ihre **ParkOne** ist nun bereit, an der Innenseite der Frontscheibe Ihres Fahrzeugs angebracht zu werden. Achten Sie darauf, dass die **ParkOne** von außen gut sichtbar im Fahrzeug platziert ist.

MONTAGE DER ParkOne

Die **ParkOne** wird von innen an der Frontscheibe befestigt. Wir empfehlen die Anbringung in der rechten unteren Ecke der Frontscheibe. Die Temperatur bei der Anbringung sollte mindestens +15°C betragen, damit die Klebepads optimal haften. (Sie können die Frontscheibe dazu vorsichtig mit der fahrzeugeigenen Lüftung oder einem Haartrockner erwärmen.)

Sorgen Sie dafür, dass die Frontscheibe an der gewünschten Stelle sauber und trocken ist. Verwenden Sie zum Reinigen keine alkoholhaltigen Mittel.

Wichtig ist, dass alle Klebepads die Frontscheibe gleichmäßig berühren.

Denken Sie daran, eine Stelle zu wählen, an der Sie Ihre ParkOne bei Bedarf leicht wieder vom magnetischen Ring lösen können.

Entfernen Sie die Schutzfolie von den Klebepads und drücken Sie diese für ca. 20 Sekunden kräftig auf die Frontscheibe.

Anschließend kontrollieren Sie von außen den ordentlichen Sitz des magnetischen Rings. Nun können Sie Ihre ParkOne in Betrieb nehmen.

BATTERIE

Die **ParkOne** wird von einer Knopfzelle (CR2450) mit Strom versorgt. Sollte die Batterie leer sein, blinkt die LCD-Anzeige für 60 Sekunden und es erscheint „b Lo“ im Display, sobald die **ParkOne** in den Parkmodus geht. Wir empfehlen, die Batterie innerhalb von einer Woche auszutauschen.

Für den Batteriewechsel gehen Sie wie folgt vor:

1. Entfernen Sie zunächst den Metallring von der Vorderseite der Parkscheibe.
2. Drücken Sie Taste 1, um die Abdeckung zu entriegeln.
3. Die Abdeckung auf der Rückseite der Parkscheibe öffnet sich seitlich.
4. Nehmen Sie die alte Batterie heraus und setzen Sie eine neue CR2450-Batterie ein.

Tipp: Wischen Sie die neue Batterie vor dem Einsetzen mit einem trockenen Tuch ab, um mögliche Verunreinigungen zu vermeiden.

5. Zum Schließen der Abdeckung setzen Sie die Einkerbung auf der rechten Seite leicht schräg von oben in das Gehäuse ein.

FUNKTION DER ParkOne

Während der Fahrt zeigt das Display der **ParkOne** ein leeres Display an. Die **ParkOne** erkennt automatisch, wenn sich das Fahrzeug nicht mehr in Bewegung befindet. Nach 30 Sekunden Stillstand stellt die **ParkOne** die Parkzeit automatisch auf die nächste halbe Stunde vor. Beispiele: – Bei Ankunft um 10:07 Uhr stellt sich die ParkOne auf 10:30 Uhr ein. – Bei Ankunft um 10:34 Uhr stellt sie sich auf 11:00 Uhr ein. Die Aufrundung der Ankunftszeit auf die nächste halbe bzw. volle Stunde entspricht den gesetzlichen Vorgaben.

MANUELLE EINSTELLUNG DER PARKZEIT

Ihre **ParkOne** kann auch manuell eingestellt werden. Um die **ParkOne** manuell einzustellen, müssen Sie die Taste ▲ solange drücken, bis die gewünschte Zeit eingestellt ist. Jedes Drücken der Taste ▲ stellt die Parkzeit jeweils 30 Minuten weiter. Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nur verfügbar ist, wenn sich die **ParkOne** im Parkmodus befindet.

Bitte beachten: Sobald die Parkzeit einmal aktiviert wurde (automatisch oder manuell), ist ein nachträgliches Verstellen laut gesetzlicher Vorgabe nicht mehr zulässig – auch bei stehendem Fahrzeug.

SUPPORT UND GEWÄHRLEISTUNG

Sollten während der Garantiezeit Mängel oder Funktionsstörungen auftreten, wenden Sie sich bitte zunächst an den Kundenservice von Needit. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der letzten Seite dieser Anleitung – wir helfen Ihnen gerne weiter. Kann das Problem nicht gelöst werden, geben Sie die **ParkOne** bitte bei dem Händler zurück, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Das Produkt wird dann entweder repariert oder ersetzt. Bei Reklamationen wird um Vorlage einer Kopie des Kaufbelegs als Garantienachweis gebeten.

Wichtig: Versuchen Sie niemals, die **ParkOne** zu öffnen, da hierdurch jegliche Garantie- und Gewährleistungsansprüche für das Produkt erlöschen.

ZULASSUNG UND ZERTIFIKATE

Die **ParkOne** entspricht den Vorgaben der Verordnung Nr. 219 zur Ausgestaltung von elektronischen Parkscheiben (LA22/7332.5/7/2007968) des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung.

Sie besitzt die Zulassung des Kraftfahrt-Bundesamtes (ECE-Genehmigung Nr. 10 R - 067203) und wurde zusätzlich durch die SGS Germany GmbH geprüft.

TECHNISCHE DATEN UND RECHTE

Abmessungen (in cm): **6,2 x 1,5**

Batterietyp: **Knopfzelle „CR2450“**

Gangabweichung der Uhr: **ca. 2 Minuten pro Jahr**

Umgebungstemperatur: **-20°C bis +75°C**

CE-KENNZEICHNUNG

Mit dem CE-Kennzeichen erklärt die Needit Deutschland GmbH, dass ihr Produkt die allgemeinen Sicherheitsvorschriften gemäß den zutreffenden CE-Kennzeichnungsrichtlinien erfüllt. Das CE-Kennzeichen garantiert, dass das Produkt gemäß den EU-weit geltenden Sicherheits-, Arbeitsschutz- und Umweltaanforderungen hergestellt wurde. Die Needit Deutschland GmbH erklärt hiermit, dass diese elektronische Parkscheibe die folgenden Normen erfüllt:

- EN 55022: Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik
- EN 55024: Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeit, Grenzwerte und Prüfverfahren

WEEE – ENTSORGUNGSHINWEIS

Elektrische und elektronische Komponenten (EEE) sowie bestimmte Materialien können gesundheits- und umweltschädlich sein und müssen daher ordnungsgemäß entsorgt werden.

Die ParkOne darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät ist getrennt zu sammeln und an einer geeigneten Sammelstelle abzugeben – zum Beispiel beim örtlichen Recyclinghof oder bei der Verkaufsstelle, sofern diese zur Rücknahme verpflichtet ist.



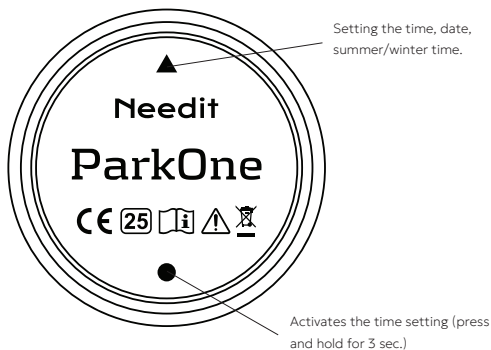
Die **ParkOne** ist zum Patent angemeldet.

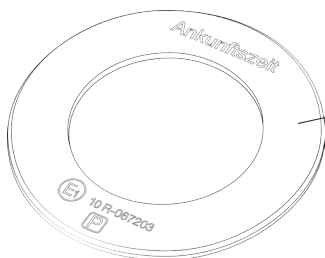
Alle Rechte an dem Produkt **ParkOne** liegen bei Needit ApS, vertreten durch:
Needit Deutschland GmbH • Ziegelstr. 16 • 10117 Berlin
030 5858351-80 • support@needit.de
needit.de

RECHTLICHER HINWEIS

Wir behalten uns vor, den Inhalt dieses Benutzerhandbuchs ohne vorherige Ankündigung zu ändern. **WICHTIG:** Es liegt in der Verantwortung des Fahrers, dafür zu sorgen, dass die Uhr korrekt eingestellt ist. Die Needit Deutschland GmbH übernimmt keine Haftung für Parkgebühren und haftet nicht für Montagefehler.

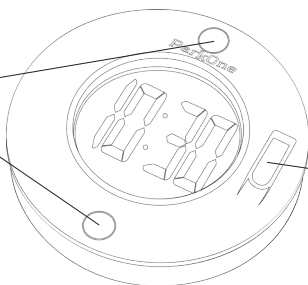
User manual





Top Metal Ring – Provides a sleek cover and ensures a secure fit.

Magnets – Keep the metal ring firmly attached to the base.



Button 1 – Press to easily open the back cover.



Coin cell „CR2450“

Notch for closing the cover.

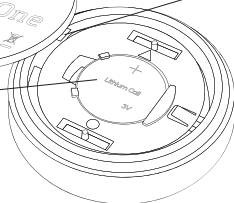


TABLE OF CONTENTS

SAFETY INSTRUCTIONS AND SYMBOLS....	16
ACTIVATING THE PARKONE	18
BASIC SETTINGS	18
INSTALLING THE PARKONE.....	19
BATTERY	20
HOW YOUR PARKONE WORKS	20
MANUAL PARKING TIME SETTING	21
SUPPORT AND WARRANTY	21
CERTIFICATIONS AND COMPLIANCE	21
SPECIFICATIONS AND RIGHTS	22
CE-MARKING	22
WEEE.....	22
LEGAL NOTICE	23

SAFETY INSTRUCTIONS AND SYMBOLS



Carefully read the enclosed instructions before using the product.



Caution! Indicates potential hazards or important safety information.



This product complies with applicable European safety and quality standards.



This product must not be disposed of with household waste. Please take it to an appropriate recycling facility.



Not suitable for children under 3 years of age due to small parts that could be swallowed.

Congratulations on your new **ParkOne**!

With the **ParkOne** in your vehicle, you'll never have to remember to set your parking disc again — helping you avoid costly parking fines.

The **ParkOne**'s built-in electronics detect vehicle movement, automatically set the parking disc to the correct parking time, and end parking mode as soon as the vehicle moves again.

Before using your **ParkOne**, we recommend reading this manual thoroughly. To ensure proper installation, please follow the instructions below carefully.

Once the **ParkOne** has been fitted behind the windscreen of the vehicle, you can see the parking time from the outside, and it is also possible to detach the **ParkOne** from the magnetic ring. This means you can conveniently hold the **ParkOne** in your hand and set it instead of having to do this directly on the windscreen. **Please note:**

Only one parking disc may be displayed in the vehicle, and it is always the driver's responsibility to ensure that the parking time is set correctly.

IMPORTANT NOTE

The **ParkOne** must not be left loose or unattached in the vehicle. It must be securely fixed to the windscreen to function correctly and to be officially recognised.

ACTIVATING THE ParkOne

The **ParkOne** consists of a sturdy housing and a metal ring mounted on the front of the parking disc. This metal ring is securely attached to the housing by two magnets. To activate the **ParkOne**, first remove the metal ring from the front. Then press button 1. The cover on the back of the parking disc will automatically open. Carefully remove the plastic strip beneath the battery to activate the power supply. To close the cover, insert the notch on the right-hand side slightly at an angle from above into the housing. Then gently press down the left side of the cover until it clicks securely into place.

BASIC SETTINGS

To begin the settings, press and hold the button ● until the hour digits start to blink. Once the hour blinks, press the button ▲ repeatedly until the correct hour is set. Then press the button ● again to proceed to the minutes. When the minutes blink, press the button ▲ until the correct value is set. "In the next step, set the date — first the year, then the month, and finally the day. Pressing the button ● once more takes you to the automatic daylight saving time setting: "on" for on and "off" for off.

Automatic switchover between summer and winter time is standard across Europe today. However, the ParkOne is prepared in case daylight saving time is ever abolished. The automatic time change is activated when the display shows "on", and deactivated when it shows "off".

Pressing the button ● again takes you to the „Round Parking Time“ setting. In Germany, it's legally permitted to round up the parking time to the next half hour.

For example, if you arrive at a parking spot at 4:05 p.m., you may set the parking disc to 4:30 p.m. By default, “P:30” will blink on the display. We recommend keeping this setting.

Press the button ● once more to complete the setup process. Your ParkOne is now ready to be mounted on the inside of your vehicle's windscreen. Make sure that it is clearly visible from the outside.

INSTALLING THE ParkOne

The **ParkOne** is mounted on the inside of the windscreen. We recommend placing it in the lower right corner of the windscreen. The temperature during installation should be at least +15°C to ensure optimal adhesion of the mounting pads. (You may gently warm the windscreen using the vehicle's ventilation system or a hairdryer.)

Ensure the windscreen is clean and dry at the installation point. Do not use alcohol-based cleaners.

It is important that all adhesive pads make even contact with the windscreen. Choose a spot where you can easily detach your **ParkOne** from the magnetic ring when needed. Remove the protective film from the adhesive pads and press them firmly onto the windscreen for approximately 20 seconds.

Then check from outside the vehicle to ensure the magnetic ring is securely attached. You can now begin using your **ParkOne**.

BATTERY

The **ParkOne** is powered by a coin cell battery (CR2450). When the battery is low, the LCD display will blink for 60 seconds and show “b Lo” when the ParkOne enters parking mode. We recommend replacing the battery within one week.

To replace the battery, follow these steps:

1. Remove the metal ring from the front of the parking disc.
2. Press button 1 to unlock the cover.
3. The cover on the back of the parking disc will open to the side.
4. Remove the old battery and insert a new CR2450 battery.
Tip: Wipe the new battery with a dry cloth before inserting it to remove any dirt or residue.
5. To close the cover, insert the notch on the right-hand side slightly at an angle from above into the housing.
6. Gently press down the left side of the cover until it clicks securely into place.

HOW YOUR ParkOne WORKS

While driving, the **ParkOne** display remains blank. The **ParkOne** automatically detects when the vehicle is no longer in motion. After 30 seconds of being stationary, the **ParkOne** automatically sets the parking time to the next half-hour mark.

Examples:

- If you arrive at 10:07, the **ParkOne** sets the time to 10:30.
- If you arrive at 10:34, it sets the time to 11:00.

Rounding up the arrival time to the next half or full hour complies with legal regulations.

MANUAL PARKING TIME SETTING

You can also set your **ParkOne** manually. To manually adjust the **ParkOne**, press the ▲ button repeatedly until the desired time is set. Each press advances the parking time by 30 minutes.

Please note that this function is only available when the **ParkOne** is in parking mode.

Note: Manual setting is only possible when the vehicle is in park mode. After manual adjustment, the **ParkOne** continues to operate automatically.

SUPPORT AND WARRANTY

If you experience any defects or malfunctions within the warranty period, please contact the Needit customer support team first. You will find our contact details on the last page of this manual. We will be happy to assist you. Only if the issue cannot be resolved, please return the **ParkOne** to the retailer where you purchased it. The device will then either be repaired or replaced. A copy of the purchase receipt is required as proof of warranty.

IMPORTANT

Do not attempt to open the **ParkOne**, as this will void all and any warranty claims.

CERTIFICATIONS AND COMPLIANCE

The **ParkOne** complies with the requirements of Ordinance No. 219 on the design of electronic parking discs (LA22/7332.5/7/2007968) issued by the German Federal Ministry of Transport, Building, and Urban Development. The device is approved by the “Kraftfahrt-Bundesamt” (ECE Approval No. 10 R - 067203) and approved by SGS Germany GmbH.

SPECIFICATIONS AND RIGHTS

Dimensions (cm): 6.2 x 1.5

Battery specifications: Coin cell „CR2450“

Clock accuracy: **Approx. ± 2 minutes per year**

Operating temperature: -20°C to +75°C

Specifications are subject to change without prior notice.

CE MARKING

With the CE marking Needit Deutschland GmbH declares the product's full compliance with the relevant European marking directives. The CE mark is the supplier's guarantee that the product has been manufactured in compliance with the EU-wide safety, security and environmental regulations.

Needit Deutschland GmbH hereby declares that this parking disc is in compliance with the standards laid down in (CE) EN 55022 (Limits and methods for measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment - ITE) and in (CE) EN 55024 (Defines the immunity test requirements for information technology equipment).

WEEE

Electrical and electronic equipment (WEEE) and materials may be hazardous and harmful to human health and the environment and must be disposed of properly. The **ParkOne** must not be disposed of with regular household waste. The device must be collected separately and can be returned to an appropriate collection point, such as a local recycling center or the place of purchase.



LEGAL NOTICE

The **ParkOne** is patent pending.

All rights to the **ParkOne** belong to Needit ApS, represented by:

Needit Deutschland GmbH • Ziegelstr. 16 • 10117 Berlin

030 5858351-80 • support@needit.de

needit.de

The contents of this user manual are subject to change without notice.

IMPORTANT NOTE: It is the driver's responsibility to ensure that the clock is set correctly. Needit Deutschland GmbH does not refund parking tickets and assumes no responsibility or liability for incorrect installation.

DRIVERS JUST

Needit

Needit Deutschland GmbH • Ziegelstr. 16 • 10117 Berlin

030 5858351-80 • support@needit.de

needit.de