

PARK MICRO

Elektronische Parkscheibe



Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen **PARK MICRO**. Mit **PARK MICRO** brauchen Sie nicht mehr daran zu denken, Ihre Parkscheibe einzustellen und riskieren dadurch keine teuren Strafzettel.

PARK MICRO registriert elektronisch die Bewegungen des Fahrzeugs und stellt die Parkscheibe automatisch auf den richtigen Parkzeitpunkt ein, wobei sie den Parkmodus erst beendet, wenn sich das Fahrzeug wieder in Bewegung setzt.

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme der **PARK MICRO** diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Nachdem **PARK MICRO** hinter der Frontscheibe des Fahrzeugs angebracht worden ist, kann man von außen die Parkzeit sehen – und es ist außerdem möglich, die **PARK MICRO** aus der Halterung zu nehmen, um die Batterie zu wechseln.

Sie können die **PARK MICRO** also ganz bequem in die Hand nehmen und einstellen, statt dies direkt an der Frontscheibe tun zu müssen. 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 PARK MICRO darf nicht lose im Fahrzeug liegen, sondern muss an der Frontscheibe befestigt sein, um anerkannt zu werden.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie die **PARK MICRO** in Gebrauch nehmen.

VORBEREITUNG DER PARK MICRO

Einsetzen der Batterie

1. Zum Einsetzen der Batterie entfernen Sie an der **PARK MICRO** erst unten die Halterung und schieben dann den Batteriedeckel nach unten.
2. Setzen Sie die mitgelieferte Batterie vom Typ CR2032 mit der glatten Seite (+ Pol) nach oben ins Batteriefach ein.
3. Setzen Sie den Batteriedeckel ein und schieben Sie ihn mit dem Finger hoch.
4. Sitzt die Batterie richtig, erscheint auf dem Display eine blinkende Uhrzeit.



EINSTELLEN DER UHR

1. Aktivieren Sie die Einstellungsfunktion, indem Sie die **Taste F** so lange gedrückt halten, bis die „Minuten“ beginnen zu blinken.
2. Wenn die „Minuten“ blinken, betätigen Sie die **Taste +** so lange, bis der richtige Wert eingestellt ist.
3. Drücken Sie dann wieder die **F-Taste** um zu den „Stunden“ zu gelangen. Wenn die „Stunden“ blinken, betätigen Sie die **Taste +** so lange, bis der richtige Wert eingestellt ist.
4. Mit erneutem Drücken der **F-Taste** gelangen Sie nun zur „automatischen Umschaltung auf Sommerzeit“. „**on:Su**“ für ein, „**of:Su**“ für aus.*
5. Weiteres Drücken der **F-Taste** bringt Sie zum Einstellen von Tag, Monat und Jahr.

*Der automatische Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit ist heute in Europa Standard. **PARK MICRO** ist jedoch darauf vorbereitet, wenn die Sommerzeit eines Tages abgeschafft wird. Der automatische Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit ist eingeschaltet, wenn das Display „**on:Su**“ anzeigt und ausgeschaltet, wenn das Display „**of:Su**“ anzeigt.

Wenn der automatische Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit ausgeschaltet ist, können Tag, Monat und Jahr nicht eingestellt werden.

(Ist der automatische Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit eingeschaltet, erscheint bei Sommerzeit eine Sonne auf dem Display.)

Haben Sie einen Wert falsch eingestellt, müssen Sie wieder von vorne beginnen, durch Gedrückthalten der **Taste F**, wie unter Punkt 1 beschrieben.

Es empfiehlt sich, die Einstellungen der Uhr ca. zweimal jährlich zu kontrollieren, besonders bei Sommer- und Winterzeit. Hierzu bewegen Sie die **PARK MICRO**, bis auf der Anzeige --- erscheint. Anschließend legen Sie sie ab und warten ca. 30 Sekunden, bis sie die aktuelle Zeit anzeigt.

Ihre **PARK MICRO** ist nun bereit, um an der Innenseite der Frontscheibe ihres Fahrzeugs angebracht zu werden. Die digitale Parkscheibe muss von außen gut sichtbar im Auto platziert werden. Wir empfehlen die Anbringung auf der Innenseite der Frontscheibe in der rechten unteren Ecke.

ANBRINGUNG DER PARK MICRO

1. Die Parkscheibe wird vorne sichtbar an die Frontscheibe geklebt. Wir empfehlen die Anbringung in der rechten unteren Ecke der Frontscheibe.
2. Die Temperatur bei der Anbringung sollte mindestens +15 °C betragen, damit die Klebepads optimal haften. (Sie können die Frontscheibe mit dem fahrzeugeigenen Gebläse oder vorsichtig mit einem Haartrockner anwärmen)
3. Sorgen Sie dafür, dass die Frontscheibe an der gewünschten Stelle sauber und trocken ist. Verwenden Sie zum Reinigen keine alkoholhaltigen Mittel.
4. Wichtig ist, dass alle Klebepads die Scheibe gleichmäßig berühren. Denken Sie daran, dass Sie eine Stelle zum Anbringen Ihrer **PARK MICRO** auswählen, an der sie bei Bedarf wieder leicht aus der Halterung herausgenommen werden kann.
5. Entfernen Sie die Schutzfolie von den Klebepads und drücken Sie sie für ca. 20 Sekunden kräftig auf die Scheibe. Anschließend kontrollieren Sie von außen den ordentlichen Sitz der Klebepads.
6. Nun können Sie Ihre **PARK MICRO** anbringen und in Betrieb nehmen.

BATTERIEWECHSEL

Wenn auf der Anzeige **BAT** erscheint, muss die Batterie innerhalb eines Monats ausgewechselt werden. (Die Batterie hat eine Lebensdauer von ca. 2 Jahren.)

NICHT VERGESSEN, NACH EINEM BATTERIEWECHSEL DIE UHR NEU EINZUSTELLEN!

1. Beschaffen Sie sich eine Knopfzelle vom Typ CR2032.
2. Nehmen Sie die **PARK MICRO** aus dem Halter an der Frontscheibe.
3. Wechseln Sie die Batterie, wie im Abschnitt „Einsetzen der Batterie“ beschrieben.
4. Stellen Sie die Uhr neu ein. Nehmen Sie die Einstellung wie im Abschnitt „Einstellen der Uhr“ beschrieben vor.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG DER PARK MICRO

Während der Fahrt ist auf dem Display der **PARK MICRO** das Symbol --- zu sehen. **PARK MICRO** registriert, wenn sich das Fahrzeug nicht mehr in Bewegung befindet, und nach 30 Sekunden Stillstand erscheint auf der Anzeige für 5 Sekunden die aktuelle Zeit, wonach in der linken Ecke ein P zu sehen ist und die **PARK MICRO** die Uhr automatisch auf die nächste halbe Stunde vorstellt. (Beispiel: bei Ankunft um 10:07 Uhr stellt **PARK MICRO** sich auf 10:30 Uhr ein. Bei Ankunft um 10:34 Uhr stellt sich **PARK MICRO** auf 11:00 Uhr ein). Die Aufrundung der Ankunftszeit auf die nächste halbe- bzw. volle Stunde entspricht den gesetzlichen Vorgaben.

MANUELLES EINSTELLEN DER UHR

Wenn Sie die **PARK MICRO** manuell einstellen wollen, müssen Sie sie aus der Halterung nehmen und auf die **P-Taste** drücken. Die Uhr zählt nun in Intervallen von 30 Minuten weiter. Halten Sie die Taste gedrückt, bis die gewünschte Zeit erreicht ist. Danach können Sie die **PARK MICRO** zurück in die Halterung setzen. Bitte beachten Sie, dass sich diese Funktion nur unmittelbar nach dem Abstellen des Fahrzeugs einstellen lässt.

SERVICE UND GARANTIE

Beim Auftreten von Fehlern oder Mängeln im Garantiezeitraum kann die **PARK MICRO** bei dem Händler abgegeben werden, bei dem die Parkscheibe gekauft wurde. Daraufhin wird das Gerät repariert oder durch ein neues ersetzt. Bei Reklamationen wird um Vorlage einer Kopie des Kaufbelegs als Garantienachweis gebeten.

Versuchen Sie niemals, die PARK MICRO zu öffnen, da hierdurch jegliche Garantie- und Gewährleistungsansprüche für das Produkt erlöschen.

PFLEGE DES PRODUKTS

Schützen Sie die **PARK MICRO** vor Schlägen, Staub, Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen. Bei zu starker Feuchtigkeit- oder Nässeinwirkung sollte die **PARK MICRO** sofort abgetrocknet werden.

ZULASSUNGEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

PARK MICRO besitzt die Zulassung vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung unter Verweis auf Verordnung Nr. 219 zur Ausgestaltung von elektronischen Parkscheiben LA22/7332.5/7/2007968. **PARK MICRO** besitzt die Zulassung vom Kraftfahrt-Bundesamt (ECE-Genemigung Nr. 10 R – 057203).

TECHNISCHE DATEN UND RECHTE

Abmessungen in cm: **8,0 x 4,5 x 1,0**
Batterietyp: **Knopfzelle Nr. CR2032**
Batterielebensdauer: **ca. 2 Jahre**
Gangabweichung der Uhr: **ca. 3 Min. pro Jahr.**
Umgebungstemperatur: **-20 °C bis + 75 °C**

Alle Rechte am Produkt **PARK MICRO** sind Eigentum von: Needit Deutschland GmbH
Friedrichstr. 95
10117 Berlin

Telefon: 030585835180
E-Mail: support@parkmicro.de
Website: www.parkmicro.de

PARK MICRO ist patentrechtlich angemeldet.

Änderung am Inhalt dieser Bedienungsanleitung bleiben vorbehalten.

CE-KENNZEICHNUNG

Mit dem CE-Kennzeichen erklärt Needit Deutschland GmbH dass ihr Produkt die allgemeinen Sicherheitsvorschriften aus den in Frage kommenden CE-Kennzeichnungsrichtlinien erfüllt. Mit dem CE-Kennzeichen garantiert der Hersteller, dass das Produkt gemäß den EU-weit geltenden Sicherheits-, Arbeitsschutz- und Umweltauflagen hergestellt wurde

Needit Deutschland GmbH erklärt hiermit, dass diese Parkscheibe die Normen aus (CE) EN 55022 (Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik) und (CE) EN 55024 (Einrichtungen der Informationstechnik, Störfestigkeit, Grenzwerte und Prüfverfahren) erfüllt.

WEEE

Elektrische und elektronische Komponenten (EEE) und Materialien können für Gesundheit und Umwelt gefährlich und schädlich sein und sind ordnungsgemäß zu entsorgen.

PARK MICRO darf nicht über den normalen Hausmüll, sondern muss als Sondermüll entsorgt werden. Die Batterie kann bei Vertreibern von Batterien abgegeben werden und das **PARK MICRO**-Gerät selbst kann über eine örtliche Recyclingstation oder durch Rückgabe beim Verkäufer entsorgt werden.

Symbolerklärung PARK MICRO

