#### **CE-KENNZEICHNUNG**

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

Needit ApS 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, Störfestigkeitseigenschaften, 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 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



# PARK MICRO

Elektronische Parkscheibe



Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen PARK MICRO. Mit PARK MICRO im Auto 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 Inbetriebnahme der PARK MICRO diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Nachdem PARK MICRO hinter der Frontscheibe des Fahrzeugs angebracht worden ist, kann man einerseits von außen die Anzeige sehen – und andererseits ist PARK MICRO in einer Halterung angebracht, aus der sie zum Batteriewechsel oder dergleichen jederzeit problemlos herausgenommen werden kann.

Sie können die PARK MICRO also ganz in Ruhe in die Hand nehmen und bedienen, statt dieses direkt an der Frontscheibe tun zu müssen, wie es bei den meisten anderen Produkten am Markt der Fall ist. Beachten Sie bitte, dass nur eine Parkscheibe im Fahrzeug angebracht sein 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 diese Bedienungsanleitung, bevor Sie die PARK MICRO in Gebrauch nehmen.

Vorbereitung der PARK MICRO

## EINSETZEN DER BATTERIE

- Zum Einsetzen der
   Batterie entfernen Sie
   an der PARK MICRO
   erst unten die Halterung
   und schieben den
   Batteriefachdeckel nach
   unten.
- Setzen Sie die mitgelieferte Batterie vom Typ CR2032 mit der glatten Seite (+ Pol) nach oben ins Batteriefach ein.
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel auf die Batterie und schieben ihn bei gleichzeitigem leichten Herunterdrücken mit dem Finger hoch.
- Sitzt die Batterie richtig, erscheint auf dem Display eine blinkende "12:00".

#### EINSTELLEN DER UHR

- Aktivieren Sie die Einstellungsfunktion, indem Sie die Taste F ca. 3 Sekunden lang 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.
- Durch Drücken der F-Taste gelangen Sie zu "Stunden".
- 4. Durch Drücken der F-Taste gelangen Sie zur "automatischen Umschaltung auf Sommerzeit". \*
- 5. Durch Drücken der Taste F gelangen Sie zum Einstellen von Datum, Monat und Jahr.

\* Der automatische Wechsel zwischen Sommerund 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 Sommerund Winterzeit ausgeschaltet ist, können Datum, Monat und Jahr nicht eingestellt werden.

Haben Sie einen Wert falsch eingestellt, müssen Sie immer 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 Sommerund 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.

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

Ihre PARK MICRO ist nun bereit, um an der Innenseite der Frontscheibe Ihres Fahrzeugs angebracht zu werden.

# ANBRINGUNG DER PARK MICRO

- Die Parkscheibe wird vorne sichtbar in die Auto scheibe geklebt.
- Die Temperatur bei der Anbringung der PARK MICRO sollte mindestens +15 °C betragen, damit die Klebepads optimal anhaften. (Wärmen Sie die Fläche eventuell mit einem Fön an.)
- 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 beide Klebepads die Scheibe gleich berühren. Denken Sie daran, dass Sie eine Stelle zum Anbringen Ihrer PARK MICRO auswählen, an der Sie sie zum Bedienen leicht aus der und in die Halterung bekommen.
- Entfernen Sie die Schutzfolie von den beiden 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.

Wir empfehlen Ihnen die Parkmirco vorne rechts in die Frontscheibe (Beifahrerseite) zu Platzieren so dass die Politessen besser diese Ablesen können.

# **BATTERIEWECHSEL**

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

## NICHT VERGESSEN, NACH EINEM BATTERIEWECH-SEL DIE UHR NEU EINZUSTELLEN!

- 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.
- Stellen Sie die Uhr neu ein. Nehmen Sie die Einstellungen wie im Abschnitt "Einstellen der Uhr" beschrieben vor.

#### FUNKTIONSBESCHREIBUNG DER PARK MICRO

Während der Fahrt ist auf dem Display der PARK MI-CRO 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 eine P zu sehen ist und die PARK MICRO die Uhr automatisch auf die nächste halbe Stunde vorstellt. Beispiel: Bei Ankunft 13:02 Uhr stellt die PARK MICRO sich auf 13:30 Uhr ein.)

#### MANUELLES EINSTELLEN DER UHR

Wenn Sie Ihre 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 stecken. 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 Feuchtigkeits- oder Nässeeinwirkung 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-Genehmigung 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

## PARK MICRO

Needit Deutschland GmbH Allee der Kosmonauten 32B 12681 Berlin

www.parkmicro.de

PARK MICRO ist patentangemeldet.

Änderungen am Inhalt dieser Bedienungsanleitung bleiben vorbehalten.