

Brugervejledning for den hurtige

Inden montering i forrude:

Aktiver batteriet ved at trække folien med pilen ud.

Brug knapperne ① og ② til at indstille klokkeslæt, år, måned og dag - og i den rækkefølge

Efter indkodningen må ingen af urets oplysninger blinke.

Dog skal kolon (:) mellem timer og minutter blinke.

Montering af ParkOne

Find det bedste sted indvendigt på forrudens nederste højre hjørne (lovkrav).

Vask ruden med en fugtig klud med en smule opvaskemiddel, og tør efter med en ren, tør klud

Rens med medfølgende renseserviet og tør efter med en tør klud.

Ruden skal være mindst +15 °C varm, for at klæbepuderne holder.

Fjern de 4 klæbepuders beskyttelsesfilm.

Pres **ParkOne** hårdt mod ruden i 30 sekunder. Undgå at presse på bagsidens midte.

Du har nu monteret din **ParkOne** og er klar til at køre.

Huskeseddel

Læs "Brugervejledning for den grundige" på et andet tidspunkt.

Alle specifikationer findes i "Brugervejledning for den grundige".

Praktiske oplysninger ud over ovennævnte findes i "Brugervejledning for den grundige".

Husk: Kun én P-skive i bilen.

Det digitale ur er som standard indstillet til selv at skifte mellem sommer- og vintertid, men tjek alligevel ved hvert periodeskift.

Det er brugerens eget ansvar, at tiden er indstillet korrekt.

Needit ApS og Needit Denmark ApS refunderer ikke P-afgifter.

Tillykke med din nye **ParkOne**.

Indholdsfortegnelse - dansk

Brugervejledning	5
Inden montering.....	6
Montering af ParkOne	8
Sådan fungerer ParkOne	10
Batteri.....	11
Udskiftning af batteri.....	12
Service og garanti	13
Vedligeholdelse	14
Godkendelser	15
WEEE	16
Specifikationer.....	17

Brugervejledning for den grundige

Tillykke med din nye **ParkOne**.

Med **ParkOne** i bilen skal du ikke huske på at stille P-skiven og undgår derfor irriterende, dyre parkeringsbøder.

ParkOne-elektronikken registrerer bilens bevægelser og sætter automatisk din P-skive til det korrekte parkeringstidspunkt og stopper først parkeringstilstanden, når bilen flyttes.

Inden du tager din elektroniske P-skive i brug, anbefales det, at du læser hele vejledningen igennem.

For at sikre korrekt installation af din **ParkOne** bør du følge anvisningerne:

Inden montering i forruden

A: Aktiver batteriet

1. Træk folien med pilen ud for at aktivere batteriet.

Det kan tage lidt tid, før displayet blinker.

B: Indstil P-skivens digitale ur

(ParkOne stiller selv sommer- og vintertid.)

1. Når "timer" blinker, tryk gentagne gange på knap (2), indtil timerne er korrekt indstillet, og slip knappen.
2. Tryk på knap (1), og "minutter" blinker. Indstil minutterne med knap (2)
3. Fortsæt på samme måde med året, måneden og dagen (i den rækkefølge).
4. Når du er færdig med indkodningen, må ingen oplysninger blinke. Det er KUN de 2 prikker (:) i klokkeslættet, der må blinke, når indkodning er afsluttet. Hvis én af funktionerne blinker, tryk da gentagne gange på knap (1), indtil ingen funktioner blinker.

Hvis du opdager, at du har lavet en fejl eller ikke har sat uret korrekt, start da forfra ved at holde knap ① inde, indtil "timer" begynder at blinke, og følg herefter anvisningerne for indstilling af P-skiven .

Det anbefales at kontrollere tiden et par gange om året, og vær særlig opmærksom ved skift mellem sommer- og vintertid.

Nu kan din ParkOne monteres på inder-siden af bilens forrude. Husk, det er kun tilladt at have én P-skive i bilen.

Bemærk, at det altid er førerens ansvar, at uret er sat korrekt.

Needit ApS og Needit Denmark ApS refunderer ikke P-afgifter.

Montering af ParkOne

1. Find det bedste sted indvendigt på forrudens nederste højre hjørne (lovkrav), hvor alle 4 klæbepuder berører ruden. HUSK, at du skal have adgang til knapperne på bagsiden af uret, og at batteriet skal kunne skiftes.
2. Vask ruden indvendigt med en fugtig klud og en smule opvaskemiddel, der hvor P-skiven skal placeres. Tør ruden. Brug dernæst den medfølgende renseserviet, og rens det fundne sted **grundigt**. (Kun den medfølgende serviet må bruges - ikke andre rensimidler.)
3. Sørg for, at ruden er **mindst +15 °C** ved montering, da de selvklæbende puder ikke klæber tilfredsstillende ved lavere temperatur, når P-skiven monteres. Varm evt. ruden med bilens blæser eller (med forsigtighed) en hårtørrer.

4. Fjern de 4 klæbepuders beskyttelsesfilm, og pres P-skiven hårdt fast til ruden i ca. 30 sekunder. Undgå at presse på bagsidens midte. Kontroller udefra, om alle 4 puders overflade klæber ordentlig til ruden. Herefter vil **ParkOne** sidde godt fast.
5. Du har nu installeret din **ParkOne** og er klar til at køre.

NB! **ParkOne** må ikke ligge løst i bilen, men **skal** fastmonteres, da elektronikken ellers ikke fungerer.

Sådan virker ParkOne

Når du parkerer din bil, stiller **ParkOne** sig på det nærmeste kvarter efter ankomst-tidspunktet. (F.eks. ved ankomst 10:07 vil **ParkOne** stille sig på 10:15).

Som loven kræver, kan din P-skive også stilles manuelt.

BEK nr. 327 af 29/04/2003 (§3 stk. 3.):

”Såfremt der under et køretøjs parkering indtræder en periode uden tidsbegrænsning, skal viseren senest ved periodens udløb indstilles på det tidspunkt, hvorfra der på ny gælder en tidsbegrænsning.”

Hvis du har behov for at stille din **ParkOne** manuelt, skal du blot trykke på knap (3), og uret tæller opad, indtil knappen slippes. Du kan se på det udvendige og det indvendige ur, at tiden flytter sig med intervaller à 15 minutter. Slip knappen, når den ønskede tid er nået.

Denne funktion kan kun aktiveres, når **ParkOne** er i parkeringstilstand.

Batteri

Når dioden (4) begynder at blinke i 10 sekunder, hver gang **ParkOne** går ind i eller ud af parkeringstilstand, skal batteriet udskiftes inden for en uge.

Batteriet kan købes i en butik, der sælger knapbatterier.

Når batteriet skiftes, har du ca. 5 minutter til at skifte det i, uden at du mister tidsindstillingerne i elektronikken. Vær opmærksom på at P-skivens LCD-skærme slukker kort tid efter, at batteriet er fjernet, så undgå at forlade bilen, så længe der ikke er batteri i uret.

Hvis du ikke når at skifte batteriet i tide, skal du blot indkode tiden og datoen igen som tidligere beskrevet.

Udskiftning af batteri

1. Køb et nyt knapbatteri nr. CR 2450 – 3 volt.
2. Åben batteriholderen ved at trykke med en spids genstand (kuglepen eller lignende) på det lille punkt (5).
3. Træk holderen i venstre side ud.
4. Tag batteriet ud.
5. Isæt nyt batteri i holderen.
6. Sæt batteriskinnen på plads i **ParkOne** (den skal helt ind).

Service og garanti

På vores hjemmeside www.needit.dk kan du finde svar på mange af dine spørgsmål vedr. **ParkOne**, dens montering og betjening. Du har også mulighed for at stille spørgsmål på kundeservice@needit.dk

Needit ApS yder garanti i henhold til købeloven. Hvis der i garantiperioden skulle opstå fejl, kan **ParkOne** afleveres hos den forhandler, hvor P-skiven er købt, og den vil blive repareret eller erstattet med en ny. Ved reklamation bedes en kopi af din kvittering medbragt som garantibevis.

Forsøg ikke at skille ParkOne ad, da dette vil ødelægge elektronikken, og garantien bortfalder.

VIGTIGT

Det er førerens ansvar at kontrollere, at uret er indstillet korrekt. P-afgifter afholdes ikke af Needit ApS og Needit Denmark ApS. Ligeledes er monteringsfejl ikke Needit ApS' ansvar.

Vedligeholdelse

Undgå at udsætte **ParkOne** for ekstreme temperaturer (under -20°C eller over $+75^{\circ}\text{C}$), da dette kan beskadige elektronikken og/eller nedsætte reaktionstiden.

Hvis **ParkOne** bliver udsat for kraftig fugt eller vand, skal den straks aftørres med en ren klud.

Brug kun en klud til at rengøre skiven. Der må ikke anvendes rengøringsmidler.

Godkendelser og certifikater

ParkOne er godkendt af Trafikstyrelsen med henvisning til Bekendtgørelse nr. 327, 2003 om parkerings-skiver og bærer styrelsens godkendelsesnummer **FS05** på forsiden.

CE mærkning

Med CE mærket erklærer Nedit ApS, at vores produkt opfylder de generelle sikkerhedskrav i relevante CE-mærkningsdirektiver. Med CE-mærket garanterer fabrikanten, at produktet er fremstillet i overensstemmelse med fælles europæiske krav til sikkerhed, sundhed og miljø.

Nedit ApS og Nedit Denmark ApS erklærer hermed, at denne parkerings-skive er i overensstemmelse med (CE) EN 55022 (Radio disturbance characteristics) og (CE) EN 55024 (Standards for Commercial Electronic Products).



WEEE

Elektriske og elektroniske komponenter (EEE), materialer og stoffer kan være skadelige for helbred og miljø og skal bortskaffes korrekt.

ParkOne må ikke bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Batteriet i **ParkOne** kan afleveres hos forhandlere af batterier, og selve **ParkOne-skiven** kan afleveres på den lokale genbrugsplads eller der, hvor P-skiven er købt.



Specifikationer:

Størrelse i cm:	10,0 x 10,0 x 1,4
Batteri specifikation:	Knapbatteri nr. CR 2450 - 3 Volt
Batteriets levetid:	ca. 2 år
Urets nøjagtighed (gns.):	± 2 minutter/2 år
Reaktionstid: (parkeringstilstand)	ca. 20 sekunder
Reaktionstid: (ude af parkeringstilstand)	ca. 20 sekunder

ParkOne er patentanmeldt.

Alle rettigheder til produktet **ParkOne** tilhører:

Needit ApS
Hundigevej 79
2670 Greve

Telefon: +45 70 221 535
e-mail: kundeservice@needit.dk
Webseite: www.needit.dk

Der tages forbehold for, at indholdet af denne brugervejledning kan ændres.

Contents - English

User manual	19
Prior to installation	20
Mounting ParkOne	22
How does ParkOne work?	24
Battery	25
Changing the battery	26
Service and warranty	27
Maintenance	28
Approvals	29
WEEE	30
Specifications	31

User manual

Congratulations on your new **ParkOne**.
With **ParkOne** in the car, you don't need to remember to set the parking disc, thus avoiding expensive parking tickets.

The electronics in **ParkOne** register the movement of the car and automatically sets the clock at the correct parking time, and releases the parking mode only once the car is put into motion again.

Before making use of **ParkOne**, it is recommended to carefully read the complete user manual.

To ensure correct installation of your **ParkOne**, please follow the instructions:

Prior to installation

A: Activate the battery

1. Gently pull out the foil with the arrow.
(It may be a short while before the displays flashes)

B: Set the digital clock

(The digital clock automatically sets both summer and winter time)

2. When "hours" flash, push (2) repeatedly, till the hours are set correctly.
3. Push (1) once and "minutes" will flash. Set the minutes by pushing (2)
4. Set year, month and date as above (in that order)
5. Once you have set the above details, nothing in the display should be flashing (please note that the colon (:) between hours and minutes will flash at all times). Please push (1) repeatedly to stop any flashing in the display. If you made a mistake during the setup process, you can at any point reset your **ParkOne** by holding in (1) until "hours" start flashing, and then repeat the setup procedure .

We recommend checking the setting of the clock regularly, especially the switch from summer time to winter time and reverse.

Your ParkOne is now ready to be mounted on the inside of your windscreen. Remember that only one parking disc is allowed in your car at any time.

Please note that it is the owner's responsibility to install ParkOne correctly.

Needit ApS and Needit Denmark ApS do not reimburse any parking tickets.

Mounting ParkOne

1. Find the best place on the inside of the windscreen's lower right corner (legal requirement) where all 4 glue pads touch the glass. Make sure you have access to all the buttons and are able to change the battery.
2. Wash the inside of the windscreen with a damp cloth and a little detergent. Dry the windscreen and use the enclosed cleansing tissue to clean the correct spot **very carefully**. (Only the enclosed cleansing tissue should be used, no other cleansing agents.)
3. Make sure the windscreen is **no less than +15 degrees Celsius**, as the pads do not work optimally at less than 15 degrees. Use either the fan in the car or cautiously a hairdryer to heat the windscreen.
4. Remove the protective foil from the 4 glue pads and press the device firmly to the windscreen and hold it for 30 seconds. Take care not to press at the center backside. Check from outside that

all 4 pads are indeed attached to the windscreen.

5. You have now mounted your **ParkOne** and are ready to go.

NB!

ParkOne has to be mounted on the windscreen for it to work correctly.

How does ParkOne work?

When parking your car, **ParkOne** will automatically set the clock at the nearest quarter after your arrival time. (E.g. arrival 10:07, **ParkOne** sets the time at 10:15).

As required by law, **ParkOne** can also be manually set:

*"BEK nr. 327 of 29/04/2003 (§3 stk. 3):
If, during the vehicle's parking, a period of no time limit occurs, the clock must be set no later than the end of the non-limited time period, at the correct time, from when a new time limited period begins."*

If you need to set the **ParkOne** manually, just push (3) and the clock will start running in 15 minutes intervals. Run the clock to the correct time and release (3). Please note that this function is only available when the **ParkOne** is in parking mode.

Battery

When the diode (4) starts flashing for 10 seconds each time **ParkOne** enters or exits parking mode, it indicates that the battery should be changed within a week.

The battery is available at retailers selling coin batteries.

If changing the battery takes longer than 5 minutes, you risk losing the already set time information. You can of course always reset all time information by following previous instructions.

Please note that the LCD display of **ParkOne** will switch off, shortly after the battery is removed, so please avoid leaving your car parked anywhere for as long as the battery is removed.

Changing the battery

1. Buy a new coin battery no CR 2450 - 3 Volt.
2. Use a pointy object (ex. pencil) to gently push ⑤.
3. Gently pull out the battery holder.
4. Remove old battery.
5. Insert new battery. Remember to wipe the battery.
6. Gently push the battery holder all the way in.

Service and warranty

At our website www.needit.dk you will find an FAQ section with information on your new **ParkOne**. You can also ask for advise on kundeservice@needit.dk.

Needit ApS renders a warranty according to the Danish Sale of Goods Act. If faults and imperfections occur during warranty period, please return the device directly to your retailer, and it will be repaired or replaced with a new **ParkOne**.

Please enclose a copy of your receipt, as it is your certificate of guarantee.

Do not try to open ParkOne by force, as the electronics will be destroyed, and the warranty be void.

IMPORTANT

It is the responsibility of the driver to set the clock correctly. Any parking ticket or installation mistake is not the responsibility of Needit ApS or Needit Denmark ApS.

Maintenance

Avoid exposing **ParkOne** to extreme temperatures (below $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ or above $+75\text{ }^{\circ}\text{C}$), as it may destroy the electronics and/or affect the reaction time

If **ParkOne** is exposed to heavy moisture or water, please use a clean cloth to dry it.

Only use a cloth to clean the device. Do not use any cleaning agents on the device.

Approvals and certificates

ParkOne has been approved by Trafikstyrelsen in Denmark with reference to the executive order no. 327, 2003 concerning parking discs; the authorisation number of the government agency **FS05** is placed on the front of the device.

CE labeling

With the CE label, Needit ApS and Needit Denmark ApS declares that the product fulfills the general safety requirements in the relevant CE labeling directives.

With the CE label, the manufacturer of the product guarantees that the product is produced according to the standard European safety, health and environmental standards. The declaration of conformity confirms that the product in question is in accordance with (CE) EN 55022 (Radio disturbance characteristics) and (CE) EN 55024 (Standards for Commercial Electronic Products)



WEEE

Electrical and electronic components (EEE) and materials can be harmful to the health and environment, and must be correctly disposed of.

ParkOne is not to be disposed of in the general trash, but has to be disposed of individually. The battery can be returned at any retailer selling batteries, and the actual **ParkOne** can be disposed of at your local recycling station or at the retailer.



Specifications

Size (centimeters):	10,0 x 10,0 x 1,4
Battery specifications:	Coin cell no. CR 2450 - 3 Volt
Battery life expectancy:	Approx. 2 y
Accuracy of the clock: (average)	± 2 minutes/2 y
Reaction time: (parking mode)	Approx. 20 sec.
Termination of the parking mode:	Approx. 20 sec.

ParkOne is patent pending.

All rights to **ParkOne** are the properties of:

Needit ApS
Hundigevej 79
2670 Greve

Phone: + 45 70 221 535
E-mail: kundeservice@needit.dk
Webseite: www.needit.dk

The content of this user manual may be subject to change.

Noter/Notes