

Elektroninen pysäköintikiekko
Elektronisk parkeringsskiva
Electronic parking disc
Digitaalne parkimiskell



Käyttöohje



User guide



Bruksanvisning



Kasutamisjuhend



PARK MICRO 2

 Käyttöohje

Siihen on syy, miksi NEEDIT-pysäköintikiekot ovat Euroopassa ylivoimaisesti eniten myytyjä. Laitteiden korkea laatu ja patentoidut ominaisuudet ovat tehneet kymmenistä miljoonista käyttäjästä tyytyväisiä.

PARK MICRO 2 laitteen hienoja ominaisuuksia ovat mm.



TARKKA DIGITAALINEN
QUARTZ KELLO



AUTOMAATTINEN
PÄÄLLE JA POIS



G-KIIHTYVYYSANTURI
TUNNISTAA LIIKKEET



0 MIN
+15 MIN
+30 MIN

OHJELMOITAVISSA
ERI MAIDEN MUKAAN



AUTOMAATTINEN KESÄ-
JA TALVIAJAN MUUTOS



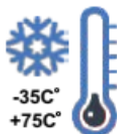
VUOSIKALENTERI
2060 SAAKKA



OHJELMOITAVA
ALOITUSAIKA



UUDEN PARISTON
VAIHDON ILMOITUS



TOIMII TODELLA KYL-
MÄSSÄ JA KUUMASSA



YLEISMALLINEN
LITHIUMPARISTO



HELPPO JA NOPEA
TARRAKIINNITYS



USEILLA PATEnteILLA
SUOJATTU TUOTE

PARK MICRO 2

 **Käyttöohje**

Kun ajoneuvo pysäköidään, noin 30 sekunnin kuluttua laitteen näyttöön tulee pysäköinnin alkamisaika. Alkamisajan ilmoittamistapa on maakohdainen. Euroopassa on käytössä kolme eri tapaa:

1. Todellinen alkamisaika: EST, NOR
2. Seuraavaan 15 min. pyöristetty alkamisaika: DEN, AUT
3. Seuraavaan 30 min. pyöristetty alkamisaika: FIN, SWE, GER, SUI

BAT-ilmaisimen näkyessä paristo on vaihdettava kuukauden kuluessa.

Vaalea hyvin pimeäsäkin näkyvä vähävirtainen TFT-näyttö, joka toimii jopa -35 C kylmyydessä.



P - Auto on pysäköitynä.

2 kpl kiinnitystarroja. Uusia on saatavana varaosana.

P (Park) merkintä vaaditaan joissakin maissa.

Aurinko-symbolin näkyessä kesäaika on käytössä. Varmistu, että laitteessa on oikea päivämäärä.

Mikäli laitteeseen tahdotaan oma logo, voidaan se tulostaa 4-väritulostimella tai silkkipainaa. Kysy lisää maahantuojalta.

PARK MICRO 2

 **Käyttöohje**

P PAINIKE:

Pysäköintiajan asettaminen käsin.
Aika siirtyy eteenpäin 15- tai 30 min portain.

Pariston vaihto.

Ota laite pois jalkaosasta ja liikuta kansi alaspäin.
Aseta uusi paristo mallia CR 2032 niin, että + puoli on ylöspäin.

F PAINIKE:

Asetusten tekeminen.
Paina 3 sekuntia jolloin numerot alkavat vilkkua.



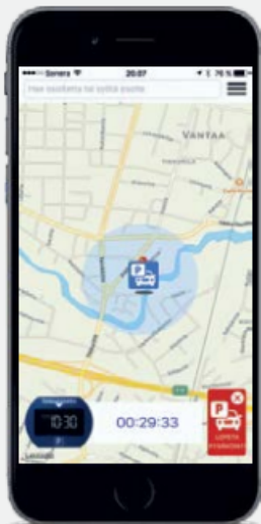
+ PAINIKE:

Kellonajan, päivän, kuukauden, vuoden, kesä- tai talviajan, maakohtaisen 0-, 15- tai 30-minuutin siirtymän ohjelmointi.
Tee asetukset painelemalla + painiketta.

Pidike ja jalkaosa.
Asenna tuulilasiin.

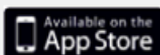
PARK MICRO 2

 Käyttöohje



Voit asentaa kätevän ja ilmaisen PARK LITE Mobile App -sovelluksen, joka hälyttää ja muistuttaa puhelimen näytön pop up -viestillä pysäköintiajan loppumisesta. Se myös opastaa takaisin autollesi, jos et muista, mihin pysäköit autosi vieraassa paikassa.

PARK LITE ei vaadi SIM-korttia, koska sovellus asennetaan puhelimeen.



PARK LITE
MOBILE APP

Linkit sovelluksiin:

<https://app.parklite.eu>

Tutustu ja lataa ilmainen PARK LITE -sovellus sovelluskaupasta tai alla olevan QR-linkin kautta.



PARK MICRO 2



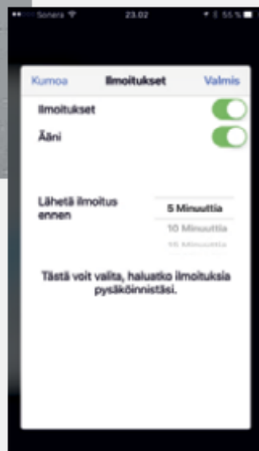
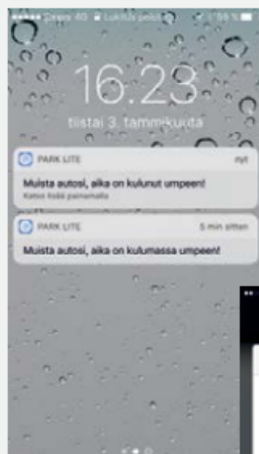
Käyttöohje

Ilmaista PARK LITE Mobile App -sovellusta on helppo käyttää: Pysäköi auto ja varmistu, että puhelimesi GPS on päällä. Käynnistä sovellus, jolloin auton sijainti tallentuu muistiin. Aseta sovellukseen pysäköinnin päättymisaika. Sovellus antaa muistutuksen valintasi mukaan 5,10,15 tai 20 minuuttia ennen päättymisaikaa.

Linkit sovelluksiin: <https://app.parklite.eu>

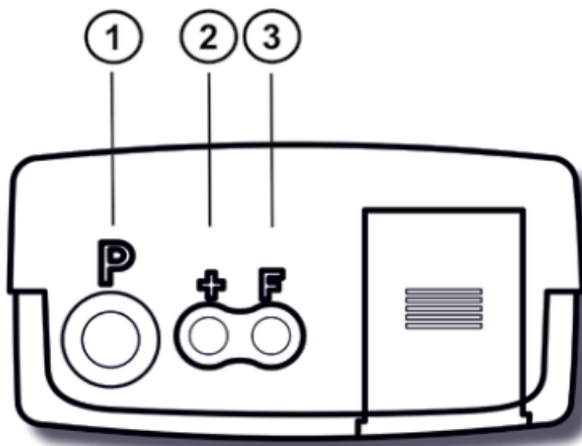


PARK LITE
MOBILE APP



Sisällys

Käyttöohjeet	9
Asetukset	9
PARK MICRO 2 -kiekon asennus	16
Kuinka PARK MICRO 2 toimii?	18
Paristo	20
Pariston vaihtaminen	21
Huolto ja takuu	22
Hoito	23
Hyväksynät ja sertifiointit	23
CE-merkintä	24
WEEE-direktiivi	24
Tekniset tiedot ja oikeudet	25



1. Pysäköintiajan asettaminen käsin
2. Asetusten tekeminen
3. Asetusvalikko



Käyttöohjeet

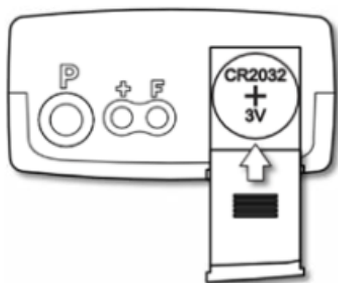
Onnittelut PARK MICRO 2 -pysäköintikiekon hankinnasta. PARK MICRO 2 tunnistaa auton liikkeen ja asettaa näyttöön automaattisesti ajantasaisen pysäköintiajan kun auto pysäköidään. Sinun ei siis tarvitse enää itse muistaa asettaa SAA-PUMISAIKAA pysäköintikiekkoon. Näin välttyt kalliilta pysäköintivirhemaksuilta. Pysäköintitila päättyy automaattisesti vasta, kun lähdet liikkeelle.

Perehdy näihin käyttöohjeisiin ennen kiekon käyttöönottoa. Varmista laitteen asianmukainen asennus ja toiminta noudattamalla seuraavia ohjeita.

Asetukset

A: Pariston käyttöönotto

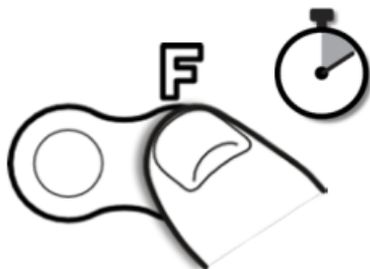
Aseta CR 2032-paristo varovasti paristokoteloon + -puoli ylöspäin. Näytössä alkaa vilkkua 10:00 joka kertoo siitä, että voit ohjelmoida laitteen. Tee ohjelmoinnit riittävän nopeasti, ettei laite palaudu aloitustilaan.



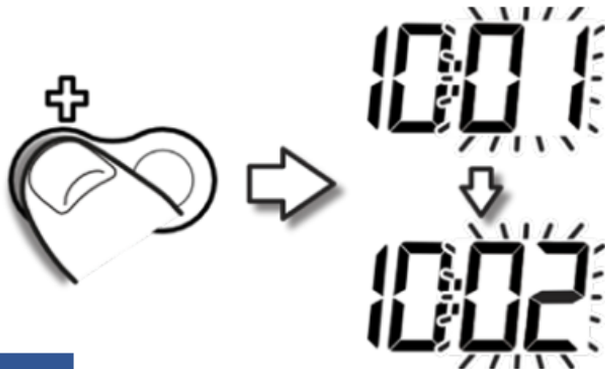
B: Kellonajan asettaminen

Aseta oikea kellonaika ja päivämäärä. *Huomaa, että kello siirtyy automaattisesti kesä- ja talviaikaan. Voit ottaa tämän ominaisuuden tarvittaessa pois käytöstä. Katso kohta C:*

1. Pidä **F-painiketta** alas painettuna noin 3-10 sekuntia (aika riippuu siitä, onko ohjelmointia tehty aiemmin) kunnes minuutit alkavat vilkkua.



2. Kun **minuutit** vilkkuvat, aseta ne painelemalla painiketta +.



3. Kun olet asettanut minuutit oikein, paina **F-painiketta** kunnes **tunnit** alkavat vilkkua. Aseta ne painelemalla **+** painiketta.

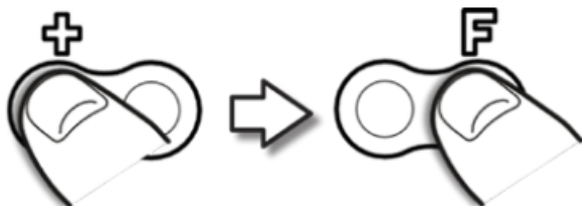


C: Automaattisen kesä- ja talviaikaan siirtymisen asetukset

Kello on asetettu siirtymään automaattisesti kesä- ja talviaikaan. Automaattinen kesä-/talviaikaan siirtyminen on käytössä kun laitteen näytössä näkyy aurinkosymboli 

Jos alueellasi ei ole käytössä kesä- ja talviaikaa, toiminto voidaan ottaa myös pois käytöstä.

4. Sen jälkeen, kun olet asettanut kellonajan, paina **F-painiketta** kunnes **oN:Su** alkaa vilkkuu näytössä.



Valitse asetukseksi painelemalla + painiketta joko **oN:Su** (automaattinen kesä-/talviaika) tai **oF:Su** (automaattinen kesä-/talviaika ei käytössä).



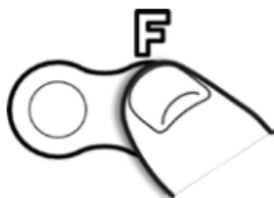
Suosittellemme käyttämään asetusta **oN:Su**, jolloin laite siirtyy automaattisesti kesä- ja talviaikaan.

D: Eri maiden pysäköintiajan pyöristystavan ohjelmointi
PYSÄKÖINNIN ALKAMISAJAN MAAKOHTAINEN ESITYSTAPA
ON TÄRKEÄÄ OHJELMOIDA!

5. Valitse tapa, jolla laite asettaa pysäköintiajan.

Euroopassa on käytössä 3 eri järjestelmää: 0, 15 ja 30 minuutin pyöristys. On tärkeää tehdä tämä asetus, jotta laite toimii oikein.

Paina **F-painiketta** kunnes maakohtainen pyöristystapa alkaa vilkkua. Valitse oikea tapa painamalla **+** painiketta.



00:tu

Kiekko asettaa aloitusajaksi täsmälleen sen kellonajan, jolloin pysäköit. Jos pysäköit esim. klo 13:07, näyttöön tulee **13:07**. Tämä tapa on käytössä esim. Virossa ja Norjassa.



15:tu

Kiekko pyöristää aloitusajan seuraavaan 15 minuuttiin. Jos pysäköit esim. klo 13:07, näyttöön tulee **13:15**. Tämä tapa on käytössä esim. Tanskassa ja Itävallassa.



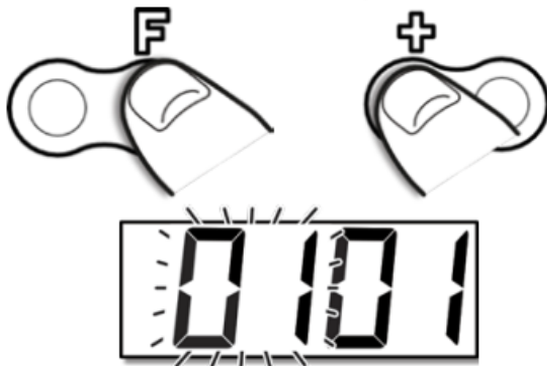
30:tu

Suomi-asetus. Kiekko pyöristää aloitusajan seuraavaan 30 minuuttiin. Jos pysäköit esim. klo 13:07, näyttöön tulee **13:30**. Tämä tapa on käytössä Suomen lisäksi esim. Saksassa, Ruotsissa ja Sveitsissä.



E: Päivän, kuukauden ja vuoden asettaminen

6. Paina **F-painiketta** kunnes päivämäärä alkaa vilkkua. Tee asetus painelemalla **+ painiketta**.



Huomaa, että päivämäärän, kuukauden ja vuoden asettaminen on tärkeää, jotta automaattinen kesä- /talviaikaan siirtyminen toimii oikein.

7. Paina **F-painiketta**, jolloin kuukaudet alkavat vilkkua. Valitse kuukausi + **painikkeella**.



8. Paina **F-painiketta**, jolloin vuosi alkaa vilkkua. Aseta vuosi + **painikkeella**. Laitteeseen on ohjelmoitu kalenteri vuoteen 2050 saakka.



9. Kun asetukset ovat valmiit, näyttöön tulee kellonaika. Kun et koske laitteeseen noin 20 sekuntiin, näyttöön tulee **P** ja pysäköinti-aika tekemäsi maakohtaisen asetuksen mukaisesti. Jos jokin numeroista vilkkuu edelleen, painele **F-painiketta** kunnes vilkkuminen lakkaa.



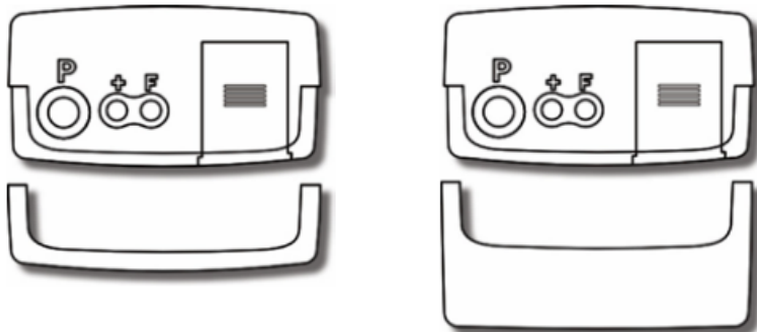
TÄRKEÄÄ: Tarkista kellonaika ja laitteen toiminta aina pysäköitäessä sekä erityisesti siirryttäessä kesä- tai talviaikaan. Valmistaja ja maahantuoja eivät ota vastuuta mahdollisista pysäköintivirhemaksuista. Vastuu laitteen toiminnan tarkastuksesta on aina kuljettajalla.

PARK MICRO 2 -kiekon asennus

1. Valitse tuulilasin sisäpuolelta asennuskohta, jossa molemmat kiinnitystarrat tulevat kiinni lasiin. Kiinnitä kiekko tuulilasin alakulmaan etumatkustajan puolelle, jolloin se on lain mukaisesti parhaiten luettavissa auton ulkopuolelta. Varmista, että kaikki painikkeet ovat käsiteltävissä ja että voit nostaa laitteen irti pidikkeestä. Suositeltava asennusetäisyys tuulilasin alareunasta on siten noin 2-4 cm.



Laite on helppo irrottaa pidikkeestä nostamalla sitä ylöspäin, ilman että pidikettä tarvitsee irrottaa tuulilasista.



2. Varmista, että tuulilasin lämpötila on vähintään **+15 °C**, sillä kiinnitystarrat eivät toimi oikein alhaisemmissa lämpötiloissa. Voit tarvittaessa lämmittää tuulilasia auton puhaltimella tai (varovasti) hiustenkuivaimella.
3. Puhdista pysäköintikiekon kiinnitysalue tuulilasin sisäpuolelta ikkunanpesuaineella tai kostealla liinalla. **Kuivaa lasi huolellisesti.** Käytä tarvittaessa tuulilasin ulkopinnalla kohdistusteippiä helpottamaan laitteen kiinnittämistä oikeaan kohtaan.
4. Poista suojakalvot kiinnitystarroista ja paina pysäköintikiekkoa tuulilasia vasten 30 sekunnin ajan. Älä paina kiekon keskiosasta. Tarkista lopuksi ulkopuolelta, että kiinnitystarrat ovat kiinnittyneet tuulilasiin.

Varoitus:

PARK MICRO 2 -kiekkoa ei pidä jättää irralleen ajoneuvoon, vaan se tulee kiinnittää tuulilasiin, jotta se toimii oikein.

HUOMAA: Ajoneuvossa saa käyttää vain yhtä pysäköintikiekkoa kerrallaan, ja pysäköintikiekon oikea asetus on aina kuljettajan vastuulla. Needit ApS eikä maahantuojaja ONE-PRO eivät hyvitä pysäköintivirhemaksuja.

Kuinka PARK MICRO 2 toimii?

Kun pysäköit ajoneuvosi, PARK MICRO 2 asettaa aloitusajan automaattisesti tekemiesi asetusten mukaan. Huomioi, että pysäköinti-aika tulee näkyviin vasta noin 20 sekunnin kuluttua viimeisestä liikkeestä, auton pysäköimisestä tai painikkeen painamisesta.



20 sekuntia

Saapumisajan asettaminen käsin

Jos haluat asettaa saapumisajan käsin, pysäköi auto, ota kiekko pidikkeestä ja paina **P**-painiketta lisätäksesi aikaa 15 tai 30 minuutin portain (riippuen maakohtaisesta asetuksesta). Jos haluat siirtää saapumisaikaa nopeammin, esimerkiksi alkamaan vasta seuraavana aamuna, pidä painiketta painettuna ja vapauta se, kun haluttu aika on näytössä.

Aseta laite takaisin pidikkeeseen.

Maa-asetuksessa **00:tu**, pysäköintihetkellä oleva aika 13:01 asettuu minuutilleen saapumisajaksi. Jos saapumisaika halutaan asettaa vaikka aamuksi, silloin aika siirtyy 13:30>>14:00>>14:30...

Maa-asetuksessa **15:tu**, aika siirtyy eteenpäin 15 minuutin välein, eli 13:15>>13:30>>13:45>>14:00...

Maa-asetuksessa **30:tu** aika siirtyy eteenpäin 30 minuutin välein, eli 13:30>>14:00>>14:30>>15:00...

Paristo

Jos **BAT**-merkkivalo vilkkuu 10 sekunnin ajan silloin, kun pysäköit auton tai lähdet liikkeelle, paristo tulee vaihtaa viikon kuluessa. Tarkista aika ajoin autosta poistuessasi, että BAT-merkkivalo ei pala tai vilku.



Paristo on tyypiltään CR 2032 (3 V). Paristoja on saatavilla napiparistojen jälleenmyyjiltä.

MUISTA ASETTAA KELLONAIKA JA TEHDÄ ASETUKSET PARISTON VAIHDON JÄLKEEN!

Pariston vaihtaminen nolaa kellon automaattisesti. Aseta oikea kellonaika, päiväys ja muut asetukset kuten edellä on ohjeistettu.

HUOMAA: PARK MICRO 2 -kiekon LCD-näyttö sammuu pian pariston poistamisen jälkeen, joten älä pysäköi autoa ilman laitteeseen asennettua paristoa.

Pariston vaihtaminen

1. Irrota kiekko pidikkeestä.
2. Poista varovasti paristokotelon kansi.
2. Poista vanha paristo.
3. Aseta uusi CR 2032 (3V) -paristo paikalleen niin, että + on ylöspäin. Älä käytä voimaa asettaessasi paristoa paikalleen.
4. Aseta paristokotelon kansi varovasti paikalleen.

TÄRKEÄÄ PARISTON VAIHDON JÄLKEEN:

Tarkista aina, että kellon aika, päivämäärä, vuosi, kesä- ja talviaika ja myös maakohtainen asetus on tehty oikein. Tarkista myös, että näyttöön tulee oikea pysäköinnin alkamisaika. Huomioi, että aika tulee näyttöön vasta noin 20 sekunnin kuluttua kun liike loppunut.

Huolto ja takuu

Tutustu PARK MICRO 2 -kiekkoon liittyviin kysymyksiin ja vastauksiin verkkosivuillamme osoitteessa www.one-pro.fi tai ole yhteydessä jälleenmyyjään.

Voit myös ottaa yhteyttä asiakaspalveluumme puhelimitse tai sähköpostitse. Katso yhteystiedot ohjeen lopusta.

Suomen-maahantuoja ONE-PRO ja tanskalainen valmistaja NEEDIT ApS myöntävät 2 vuoden takuuajan Pohjoismaiden ja EU:n tavaramyyntilain mukaisesti. Mikäli takuuajana ilmenee vikoja tai häiriöitä, ota yhteys maahantuojaan toimintaohjeiden saamiseksi. Maahantuoja huolehtii tuotteen korjauksesta tai korvaamisesta uudella. Esitä reklamaation yhteydessä takuun vahvistava ostotosite.

Älä koskaan yritä avata PARK MICRO 2 -kiekkoa itse, sillä tällöin laitteen osat vaurioituvat ja takuu mitätöityy.

TÄRKEÄÄ

Pysäköintikiekon asentaminen oikein ja laitteen oikean toiminnan tarkistaminen pysäköinnin yhteydessä on ajoneuvon kuljettajan vastuulla. Needit ApS eikä maahantuoja ONE-PRO eivät hyvitä pysäköintivirhemaksuja. Vastuu laitteen toiminnasta on kuljettajalla.

Hoito

PARK MICRO 2 sopii erinomaisesti koviinkin ilmasto-olosuhteisiin ja kestää äärimmäisiä lämpötiloja. PARK MICRO 2 -kiekkoa on testattu ongelmitta $-40...+75$ °C:n lämpötiloissa. Laitteen pitkäaikainen käyttö erittäin kylmissä olosuhteissa ($-35...-40$ °C) voi vaikuttaa pariston toimintaan kahden vuoden käyttöiän tullen täyteen tai jos alkuperäinen paristo on korvattu toisentyypisellä paristolla.

Jos PARK MICRO 2 kastuu, pyyhi se välittömästi kuivaksi kostealla liinalla. Käytä pysäköintikiekon puhdistamiseen ainoastaan puhdistusliinaa, älä käytä puhdistusaineita.

Hyväksynät ja sertifioinnit

PARK MICRO 2 noudattaa kaikilta osin Liikenne- ja viestintäministeriön asetuksen 1319/2015, 1.12.2015 voimaan tulleita määräyksiä pysäköintikiekosta. Pysäköintikiekon käyttövelvollisuus määräytyy tieliikennelain (267/1981) 28 a §:n mukaan. Laite on hyväksytty useissa Euroopan maissa.

PARK MICRO 2 on täysin automaattinen ja helppo tapa välttää turhat pysäköintivirhemaksut!

CE-merkintä

CE-merkinnällä Needit ApS vahvistaa, että tuote täyttää CE-merkinnän mukaiset yleiset turvallisuusmääräykset. CE-merkinnällä valmistaja takaa, että tuote on tuotettu EU:ssa voimassa olevien turvallisuus-, työterveys- ja ympäristö määräysten mukaisesti. Needit ApS vakuuttaa, että tämä pysäköintikiekkonoudattaa standardeja (CE) EN 50561 ja EN 55035.



Laitteella on UN/ECE-säännön nro. 10 mukainen hyväksyntä, joka koskee sähkömagneettista yhteensopivuutta.



10 R - 047203

WEEE-direktiivi

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden komponentit ja materiaalit voivat olla vaarallisia ja myrkyllisiä terveydelle ja ympäristölle, joten ne tulee hävittää asianmukaisesti.



PARK MICRO 2 -kiekkoa ei pidä hävittää sekajätteen mukana, vaan huolehtia asianmukaisista toimenpiteistä. Paristot voidaan toimittaa paristokeräykseen, ja varsinainen PARK MICRO 2 voidaan toimittaa paikalliseen jätehuoltokeskukseen tai laitteen myyneelle jälleenmyyjälle.

Tekniset tiedot ja oikeudet

Mitat (L x K x S cm):

8,0 x 4,5 x 1,0

Pariston tiedot:

Nappiparisto, CR 2032 – 3 V

Pariston odotettu käyttöikä:

n. 2 vuotta

Kellon (keskimääräinen) tarkkuus:

± 2 min./2 vuotta

Aktivointiaika pysäköintitilassa:

n. 20 sekuntia

Aktivointiaika muuten kuin pysäköintitilassa:

n. 20 sekuntia

PARK MICRO 2 -pysäköintikiekolla on useita eri EU-patentteja.
PARK MICRO 2 -tuotteen oikeudet omistaa Needit ApS.
www.needit.dk

Maahantuonti, myynti ja markkinointi:

Oy ONE-PRO Ab
Puutarhatie 20 A
01300 Vantaa
Finland

Puhelin: +358 9 231 50050

www.one-pro.fi
www.needit.fi
www.1pro.fi

Sähköposti:

myynti@one-pro.fi
info@one-pro.fi
tuki@one-pro.fi

Oikeus käyttöohjeiden sisällön muutoksiin pidätetään.

Copyright: MK Oy One-Pro Ab 07-2022

Orsaken till att vi har tiotals miljoner nöjda kunder runtom Europa är NEEDITs höga kvalitet och patenterade egenskaper.

PARK MICRO 2 funktioner:



EXAKT KLOCKA



AUTOMATISK PÅ/AV



G-RÖRELSEDETEKTOR



0 MIN
+15 MIN
+30 MIN

LANDSPECIFIK
KONFIGURATION



AUTOMATISK SOMMAR-
TIDSINSTÄLLNING



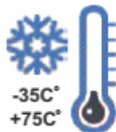
KALENDAR FRAM
TILL 20260



PROGRAMMERBAR
STARTTID



MEDDELANDE OM
BATTERIBYTE



TÅL EXTREMA
TEMPERATURER



LITIUMBATTERI



ENKEL
INSTALLATION



PATENTERAD
TEKNIK

PARK MICRO 2

 Bruksanvisning

Ca 20 sekunder efter att du har parkerat din bil börjar PARK MICRO 2 automatiskt visa ankomsttiden. I Europa finns det tre olika sätt att bestämma ankomsttiden:

1. Realtid: Den faktiska ankomsttiden. Gäller i EST, NOR
2. Ankomsttiden är inställd på nästa kvartal. Gäller i DEN, AUT
3. Ankomsttiden är inställd på nästa halvtimme. Gäller i FIN, SWE, GER, SUI

BAT - Batteriet skall bytas inom en vecka när BAT-symbolen visas på displayn.

Högeffektiv TFT-display är synlig i mörker och tål t o m -35C

P - Bilen är parkerad. Visas när fordonet står parkerat.

Monteringstejp. 3 x självhäftande fästkuddar. Mer finns som reservdelar. Nya kan köpas som tillbehör.

SOL-symbolen - Sommartiden i bruk. Det är viktigt att datumet ställs in rätt så att apparaten växlar automatiskt mellan sommar- och vintertid.

P-symbol (Park) krävs i vissa länder.

Plats för valfri logotyp som kan skrivas ut eller silkscreentryckas. Kontakta importören för mer information.

P KNAPP:

Manuell inställning av ankomsttiden.
Varje tryck ger 15 eller 30 minuter mer tid.

BATTERIFACK:

Lossa parkerings-
skivan från fästet
och öppna batteri-
locket genom att
skjuta det nedåt.
Sätt in batteriet
(CR2032) med
textsidan (+) uppåt.

F KNAPP:

För att ändra inställ-
ningarna, håll knap-
pen F tryckt i ca. 3-10
sekunder tills dis-
playn börjar blinka.

Fästet. Monteras
på vindrutan.

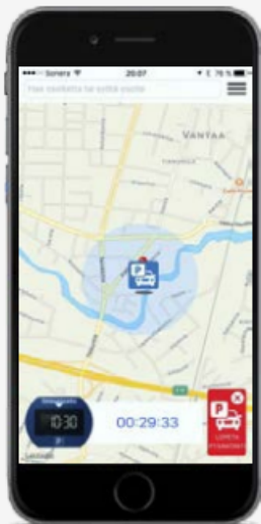
+ KNAPP:

Inställning av tid och
datum. Ställ in genom
att trycka på +.



PARK MICRO 2

 Bruksanvisning



Installera gratis den praktiska PARK LITE-mobilappen, som påminner dig när parkeringstiden håller på att ta slut. Appen guidar dig också tillbaka till din bil om du har parkerat. PARK LITE kräver inte SIM-kort eftersom applikationen installeras på telefonen.

Upptäck och ladda ner gratis PARK LITE-appen från appbutiken eller genom QR-länk.



PARK LITE
MOBILE APP

Länkar till appar:

<https://app.parklite.eu>



PARK MICRO 2

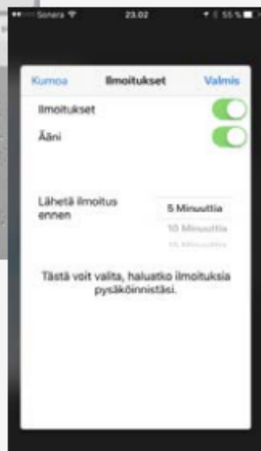
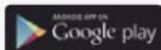
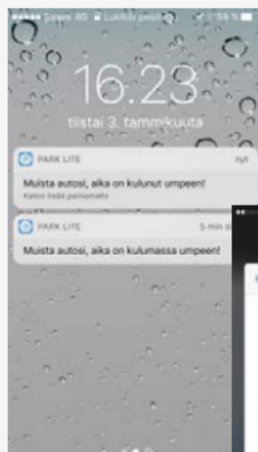
 Bruksanvisning

Den kostnadsfria PARK LITE-mobilappen är enkel att använda: Parkera din bil och se till att telefonens GPS är påslagen. Starta mobilappen för att spara bilens plats i minnet. Om det finns någon i närheten som använder appen och vars parkeringstid håller på att ta slut, ser du detta på din mobil. Ange sluttiden för parkering i appen. Appen varnar dig 5, 10, 15 eller 20 minuter innan parkeringstiden slutar, beroende på ditt val. Obs.: Din elektroniska parkeringsskiva behöver inget SIM-kort. Applikationen installeras på din telefon. Ladda ned och installera appen från appbutiken eller genom QR-kod.

Länkar till appar: <https://app.parklite.eu>

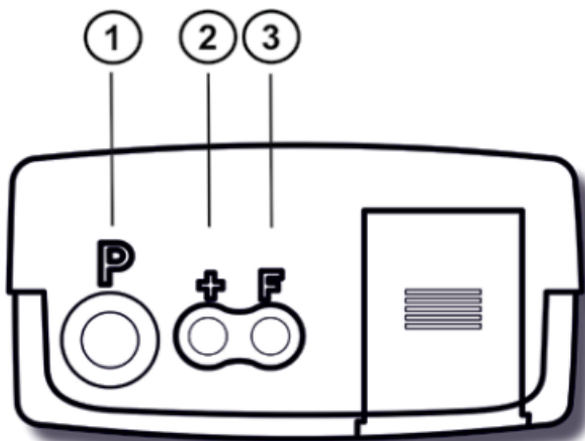


PARK LITE
MOBILE APP



Innehåll

Användarinstruktioner	34
Inställningar.....	34
Montera PARK MICRO 2	41
Hur fungerar PARK MICRO 2	43
Batteri.....	44
Byta batteri.....	45
Service och garanti	46
Skötsel	46
Godkännanden och certifikat.....	47
CE-märke	47
WEEE	48
Tekniska data och rättigheter	49



1. Manuell inställning av parkeringstid.
2. Inställning an kalender och klocka.
3. Aktivera inställningsläge.



Användarinstruktioner

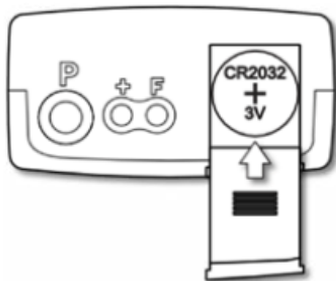
Grattis till köpet av din nya **PARK MICRO 2**. Med **PARK MICRO 2** i din bil behöver du inte längre oroa dig för att glömma justera din parkeringsskiva och därmed riskera kostsamma böter. **PARK MICRO 2** registrerar bilens förflyttningar och ställer automatiskt in parkeringsskivan på aktuell parkeringstid. Parkeringssläge avslutas automatiskt när bilen börjar röra sig igen.

Innan du börjar använda din **PARK MICRO 2** måste du läsa användarinstruktionerna noga. Följ instruktionerna nedan för att tillse korrekt installation och användning av **PARK MICRO 2**:

Inställningar

A: Aktivera batteriet

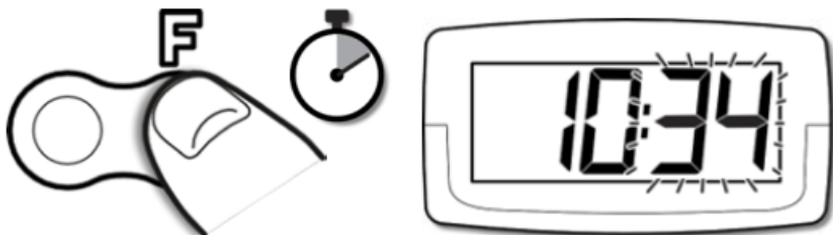
Sätt batteriet (CR 2032) försiktigt in i batterifacket med + uppåt. Därefter visas 10:00 på displayn. Parkeringsskivan kan nu programmeras. Agera snabbt för att hålla parkeringsskivan i inställningstillstånd.



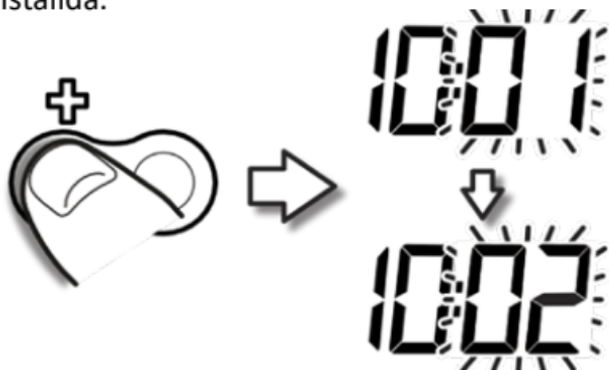
B: Ställa in klockan

Ställ in klockan och datumet. *Klockan i PARK MICRO 2 växlar automatiskt mellan sommar- och vintertid, men denna funktion kan vid behov inaktiveras manuellt, (se C):*

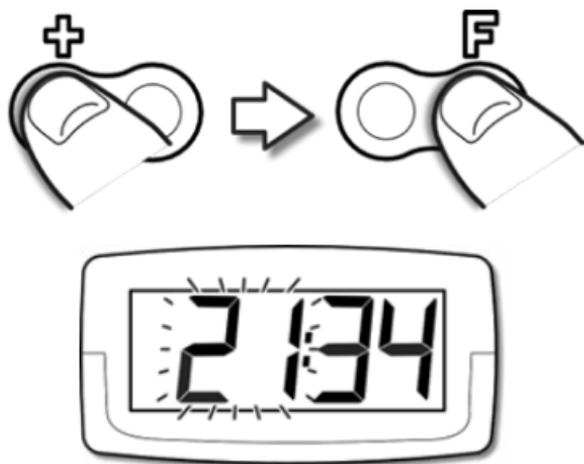
1. För att aktivera inställningsläge håll **knapp F** påtryckt i ca 3-10 sekunder (beroende av om programmering har gjorts förut) tills **minuterna** börjar blinka.



2. När **minuterna** blinkar tryck på **knapp +** tills minuterna är inställda.



3. Tryck på **knapp F** så börjar **timmarna** att blinka. Ställ in timmarna med knapp + .

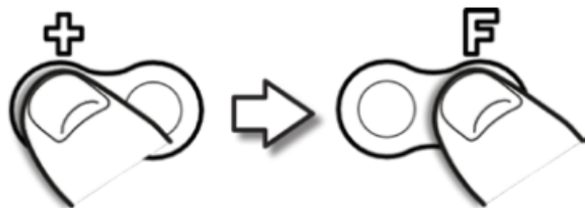


C: Aktivera/inaktivera sommar-/vintertid

Klockan är som standard inställd på att växla automatiskt mellan sommar- och vintertid. Detta indikeras med symbolen .

För länder som inte använder sommar-/vintertid kan funktionen inaktiveras på följande sätt:

4. Efter att du har inställt klockan, håll **knappen F** påtryckt tills **oN:Su** börjar blinka på displayn.



Välj mellan **oN:Su** (automatiskt byte till sommar-/vintertid är aktiverat) och **oF:Su** (automatiskt byte till sommar-/vintertid är INTE aktiverat) genom att trycka på knappen +.

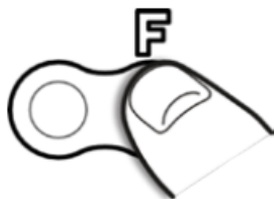


Vi rekommenderar inställningen **oN:Su**.

C: Programmera hur parkeringstiden visas på displayn

5. **Viktigt!** Välj hur **PARK MICRO 2** ställer parkeringstiden: Det finns 3 olika sätt i Europa. Försäkra dig om att du använder det rätta.

Håll **knapp F** påtryckt tills det landspecifika sättet börjar blinka.
Välj det rätta alternativet (se undan) med **knapp +**.



00:tu

Startiden för parkeringen är exakt den aktuella klocktiden. Om du parkerar t ex kl 13:07, visas **13:07** på displayn. Gäller t ex i **Estland och Norge.**



15:tu

Startiden för parkeringen flyttas fram till nästa 15 minuter. Om du parkerar t ex kl 13:07, visas **13:15** på displayn. Gäller t ex i **Danmark och Österrike.**



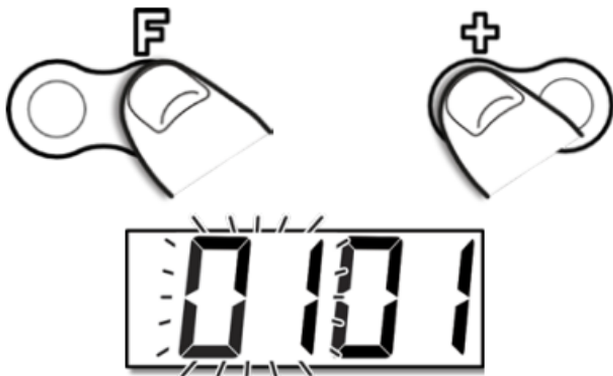
30:tu

Starttiden för parkeringen flyttas fram till nästa 30 minuter. Om du parkerar t ex kl 13:07, visas **13:30** på displayn. Gäller t ex i **Finland, Sverige, Tyskland och Schweiz.**



E: Ställa in datumet

6. Håll **knapp F** påtryckt tills datumet börjar blinka. Ställ in datumet med **knapp +**.



Det är viktigt att ställa in klockan och datumet för att garantera byte mellan sommar- och vintertid.

7. Tryck på **knapp F** så att månaderna börjar blinka. Välj den rätta månaden med **knapp +**.



8. Tryck på **knapp F** så att året börjar blinka. Välj det rätta året med **knapp +**. Parkeringskivan har kalenderinformation till 2050.



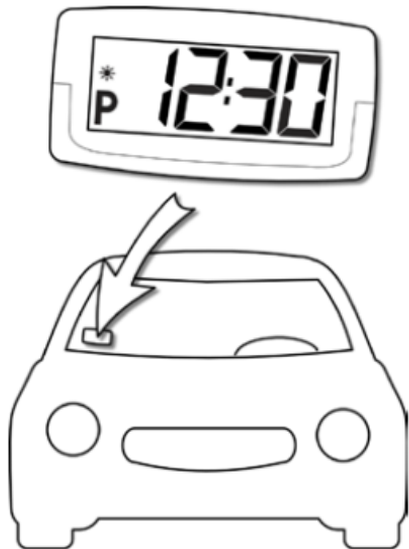
9. Nu är inställningarna färdiga. Klocktiden visas på displayn. Efter ca 20 sekunder du inte mera har rört på skivan ska den automatiskt ställa in den rätta ankomsttiden enligt inställningarna. Om det blinkar någonting fortfarande på displayn tryck på **knapp F** upprepade gånger tills blinkandet upphör.



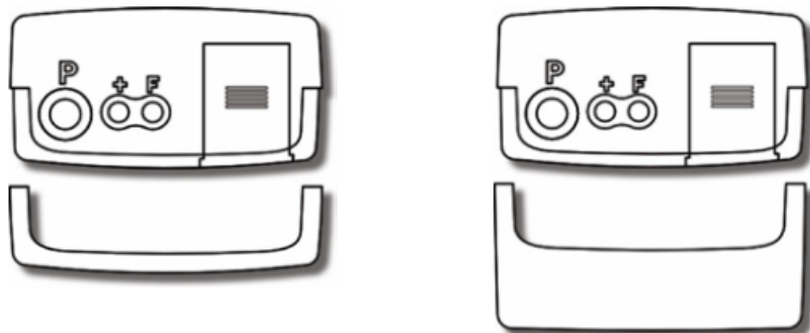
VIKTIGT: Klockans inställningar och att **PARK MICRO 2** funkar på rätt sätt skall kontrolleras regelbundet, särskilt vid byte mellan sommar- och vintertid. Needit ApS och importören ersätter inga eventuella parkeringsavgifter.

Montera **PARK MICRO 2**

1. Hitta en lämplig plats på vindrutans insida där båda två tejpdynor får kontakt med glaset. Se till att alla knappar på baksidan är åtkomliga och att det är enkelt att ta skivan ur hållaren. Vi rekommenderar att skivan placeras i det nedre hörnet på passagerarsidan, 2-4 cm från vindrutans nedre kant.



Det går lätt att ta skivan ur hållaren då det är dags att byta batteriet.



2. Se till att temperaturen på vindrutan är **minst +15 °C** eftersom tejpdynorna inte fungerar korrekt vid lägre temperaturer. Värm vindrutan vid behov med bilens fläkt eller (våldigt försiktigt) med en hårtork.
3. Gör rent vindrutans insida där du ska placera parkeringsskivan med fönstersåpa eller en fuktig trasa. Torka glaset ordentligt. Använd gärna tejp på vindrutans utsida för att underlätta placeringen av parkeringsskivan.
4. Ta bort skyddsfilm på tejpdynorna och tryck försiktigt fast parkeringsskivan mot vindrutan (håll fast ca 30 sekunder). Tryck inte mot baksidans mitt. Kontrollera därefter utifrån att tejpdynorna sitter fast mot vindrutan.

Varning:

PARK MICRO 2 skall inte lämnas lös i bilen utan måste monteras på vindrutan för att fungera på korrekt sätt.

OBS! Endast en parkeringsskiva kan användas i bilen och korrekt inställning av parkeringsskivan åligger alltid bilens förare. Nedit ApS och importören ersätter inga eventuella parkeringsavgifter.

Hur fungerar PARK MICRO 2

Efter ca 20 sekunder efter att du har parkerat bilen ska PARK MICRO 2 automatiskt ställa in den rätta ankomsttiden enligt inställningarna.



20 sekunder

Manuell inställning av parkeringstiden

Din PARK MICRO 2 kan även ställas in manuellt. Om du vill ställa in parkeringstiden manuellt t ex för att börja parkeringen på morgonen, ta PARK MICRO 2 ur hållaren och tryck **knapp P** upprepade gånger för att flytta fram tiden i intervall om 15 eller

30 minuter. Du kan också tryck ned knappen och släpp den igen när önskad tid visas. Ställ skivan in i hållaren.

Om du valt inställningen **00:tu** , flyttas tiden framåt i intervall om 15 minuter, dvs. 13:30>> 14:00>>14:30...

Om du valt inställningen **15:tu** flyttas tiden framåt i intervall om 15 minuter, dvs. 13:15>>13:30>>13:45>>14:00...

Om du valt inställningen **30:tu** flyttas tiden framåt i intervall om 30 minuter, dvs. 13:30>>14:00>>14:30>>15:00...

Batteri

Om symbolen **BAT** blinkar i 10 sekunder när **PARK MICRO 2** går till eller från parkeringsläge måste batteriet bytas inom en vecka. Kontrollera regelbundet att symbolen inte blinkar.



Batteriet CR 2032 (3 V) finns tillgängligt i affärer som säljer knappcellsbatterier.

GLÖM INTE ATT STÄLLA IN KLOCKAN

När du byter batteri nollställs klockan automatiskt. Alla inställningar måste göras om enligt beskrivningen ovan. Kontrollera att ankomsttiden ställs in på rätt sätt.

OBS! LCD-displayen på din PARK MICRO 2 kommer att slockna kort efter det att du tar ut batteriet, så lämna inte bilen om det inte sitter något batteri i klockan.

Byta batteri

1. Ta PARK MICRO 2 ur hållaren.
2. Ta försiktigt bort batteriluckan.
3. Ta bort det gamla batteriet.
4. Sätt i det nya CR 2032 (3 V) -batteriet med + uppåt.
5. Sätt försiktigt tillbaka batteriluckan.

VIKTIGT! Se till att du programmerar PARK MICRO 2 på nytt efter batteribytet. Kontrollera att parkeringstiden visas på korrekt efter ca 20 sekunder sätt efter att du parkerat bilen.

Service och garanti

Du kan hitta svar på flera frågor om din nya PARK MICRO 2 på vår hemsida www.one-pro.fi eller hos din lokala importör.

Ring oss eller kontakta vår kundtjänst på tuki@one-pro.fi eller info@one-pro.fi med eventuella frågor. Needit ApS och importören erbjuder en garanti i enlighet med föreskrifterna i den nordiska och europeiska köplagen. Om fel eller problem uppstår under garantiperioden kan PARK MICRO 2 returneras till affären där du köpte parkeringsskivan. Enheten kan därefter repareras eller bytas ut. Om du har några klagomål ber vi dig att bifoga en kopia av ditt kvitto som garantibevis.

Försök aldrig öppna PARK MICRO 2 själv eftersom detta kommer att skada elektroniken och alla garanti förfaller.

VIKTIGT

Att ställa in parkeringsskivan korrekt åligger alltid bilens förare. Varken Needit ApS eller importören ersätter eventuella parkeringsavgifter. Needit ApS tar heller inget ansvar för felaktig montering.

Skötsel

PARK MICRO 2 är väl anpassad till det nordiska klimatet och kan tåla extrema temperaturer. PARK MICRO 2 är testad under

-35°C till över +75°C utan problem. Långa perioder av kallt väder (-30 °C till -40 °C) kan förkorta batteriets livslängd.

Om **PARK MICRO 2** kommer i kontakt med hög luftfuktighet eller vatten, torka genast av den med en fuktig duk. Använd bara en duk för att göra rent parkeringsskivan, aldrig rengöringsmedel.

Godkännanden och certifikat

Finska Kommunikationsministeriets förordning om parkeringsskiva och om skyldigheten att använda den (12.11.2015/1319 §1 - 4). I enlighet med kommunikationsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 28 a § 3 mom. i vägtrafiklagen (267/1981). Skivan är patenterad och godkänd i flera europeiska länder och kan användas också i länder som inte kräver godkännande, t ex i Estland

CE-märke

Genom att sätta på ett CE-märke deklarerar Needit ApS att denna produkt uppfyller de allmänna säkerhetsföreskrifterna från gällande CE-direktiv. Med CE-märkningen garanterar tillverkare att produkten har tillverkats enligt de säkerhets-, hälso- och säkerhets- samt arbets- och miljöbestämmelser som gäller i hela EU. Needit ApS deklarerar härmed att denna parkeringsskiva

överensstämmer med de standarder som anges i (CE) EN 50561 och EN 55035.



10 R - 047203

Kompatibel med UN/ECE Reg. 10 om elektromagnetisk kompatibilitet.

WEEE

Elektriska och elektroniska komponenter (EEE) och material kan vara farliga och giftiga för hälsan och miljön, och måste avfallshanteras på korrekt sätt.

PARK MICRO 2 får inte slängas med vanligt hushållsavfall utan särskilda åtgärder måste vidtas. Batterierna kan lämnas till batteriåtervinning och själva PARK MICRO 2 kan kasseras på en lokal återvinningscentral eller genom att skicka tillbaka den dit där du köpte den.



Tekniska data och rättigheter

Mått i cm:

8,0 x 4,5 x 1,0

Batteri:

Knappcells batteri CR 2032 – 3 V

Förväntad livstid för batterierna:

ca 2 år

(genomsnitt) klockans noggrannhet:

± 2 min/2 år

Reaktionstid, parkeringsläge:

ca 20 sekunder

Reaktionstid, ej parkeringsläge:

ca 20 sekunder

PARK MICRO 2 är patenterad.

Alla rättigheter för **PARK MICRO 2**-produkten ägs av:

Needit ApS

www.needit.dk

Importören i Finland

Oy ONE-PRO Ab

Puutarhatie 20A

01300 Vanda

Finland

Telefon: +358 9 231 50050

www.one-pro.fi

www.needit.fi

www.1pro.fi

E-post:

myynti@one-pro.fi

info@one-pro.fi

tuki@one-pro.fi

Alla rättigheter bibehållas. Copyright: MK Oy One-Pro Ab 07-2022

The reason why we have dozens of millions of satisfied customers around Europe is NEEDIT's high quality and patented properties.

PARK MICRO 2 features:



ACCURATE CLOCK



AUTOMATIC ON/OFF



G-MOTION
DETECTOR



0 MIN
+15 MIN
+30 MIN

COUNTRY-SPECIFIC
CONFIGURATION



AUTOMATIC
DST SETTING



CALENDAR
UP TO 2060



PROGRAMMABLE
START TIME



BATTERY CHANGE
NOTIFICATION



-35C°
+75C°

TOLERANT OF EXTREME
TEMPERATURES



LI-ION BATTERY



EASY
INSTALLATION



PATENTED
TECHNOLOGY

PARK MICRO 2



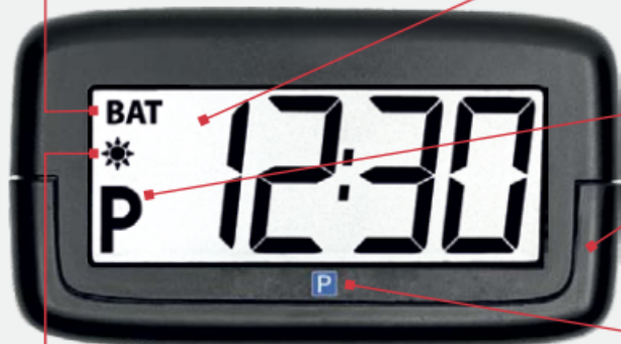
User guide

Approximately 20 seconds after you have parked your car, PARK MICRO 2 automatically starts to show the arrival time. In Europe, there are three different ways of determining the arrival time:

1. Real time: The actual time of arrival. Required in EST, NOR
2. The arrival time is set to the next quarter. Required in DEN, AUT
3. The arrival time is set to the next half hour. Required in FIN, SWE, GER, SUI

When BAT symbol is displayed the battery must be changed within a week.

High-efficient TFT display is visible in dark and tolerated temperatures as low as -35C.



P - Indicates that the car is parked.

3 x adhesive pads. More are available as spare parts.

P (Park) symbol is required in some countries.

Sun symbol indicates daylight saving time. Make sure to set time and date correctly to guarantee the correct switching between summer and winter time.

The holder/cradle can be changed to an affordable 4-colour printed logo of your choice. Contact the importer for more details.

PARK MICRO 2



User guide

P BUTTON:

Manually sets the arrival time. Each press postpones the arrival time by 15 or 30 minutes.

To change the battery remove the device from the cradle. Slide the cover open. Insert the battery (CR 2032) with the text side (+) facing up.

F BUTTON:
Keep pressed for 3 -10 seconds until the display starts to blink.

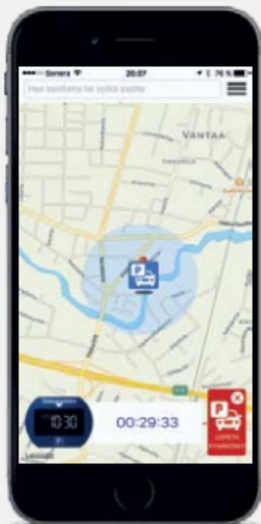
Cradle. Install to the windscreen.

+ BUTTON:

Set the time, date, daylight saving, method of setting the arrival time. Adjust using + button.

PARK MICRO 2

 User guide

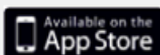


PARK LITE is a free mobile app, which reminds you when parking time is running out.

It will also guide you back to your car if you've forgotten where you've parked.

PARK LITE does not require SIM card because the application is installed on the phone.

Discover and download the free PARK LITE application from Google Play or App Store or through the QR link below.



PARK LITE
MOBILE APP



Links to applications:

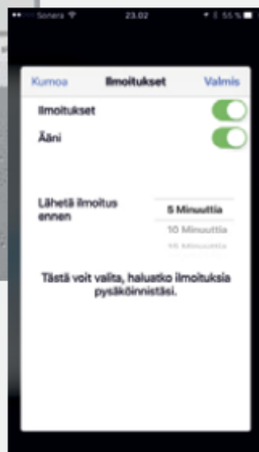
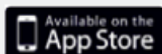
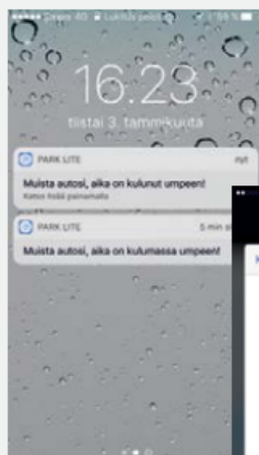
<https://app.parklite.eu>

PARK MICRO 2

 User guide

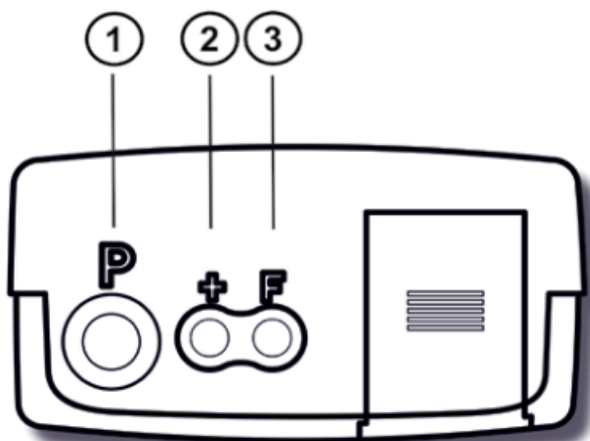
The free PARK LITE mobile application is easy to use: Park your car and make sure your phone's GPS is turned on. Launch the application to save the car's location in the memory. If there is another application user in the vicinity of your car with the parking time is running out, you can see this on your phone. Set the end time of parking in the app. The app will remind you 5, 10, 15 or 20 minutes before the end time, depending on your choice. The application will guide you back to your car with the help of Google map. Please note that your electronic parking disc does not require a SIM card. The application is installed on your phone. Discover and download application from store or through the QR code.

Links to applications: <https://app.parklite.eu>



Contents

Operating instructions.....	58
Settings.....	58
Fitting the PARK MICRO 2	65
How does PARK MICRO 2 work.....	67
Battery.....	68
Replacing the battery	69
Service and guarantee.....	70
Care and maintenance	71
Approvals and certificates.....	71
CE mark	71
WEEE.....	72
Technical data and rights	73



1. Manual setting of parking start time
2. Calendar and time settings.
3. Settings mode.



Operating instructions

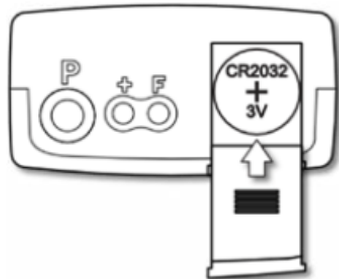
Congratulations on purchasing your new **PARK MICRO 2**. With **PARK MICRO 2** in your car, you no longer need to worry about forgetting to adjust your parking disc and thus risking expensive fines. **PARK MICRO 2** records the movements of the vehicle and automatically sets the parking disc to the correct parking time. Parking mode is only ended once the vehicle starts moving again.

Please read these operating instructions carefully. In order to guarantee correct installation of the **PARK MICRO 2**, please follow the instructions below:

Settings

A: Activate the battery

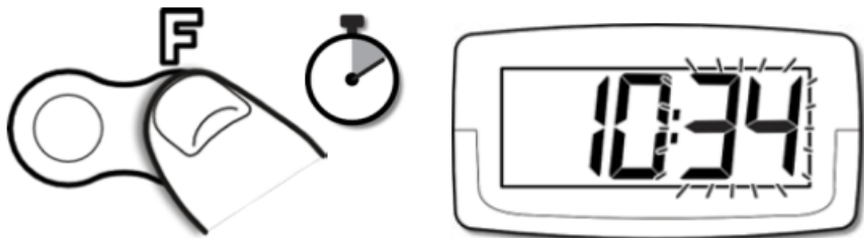
Carefully insert it into the battery compartment. *10:00* will start to blink in the display. You may now start to make settings. When at it, please operate the device continuously to prevent it from going out of the settings mode.



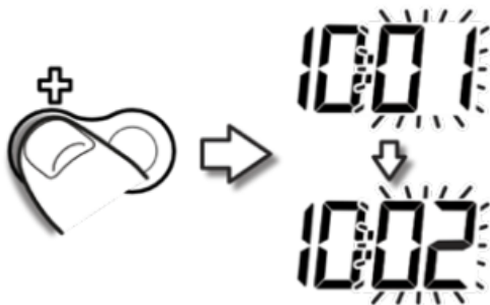
B: Set the clock

The clock automatically switches between summer time and winter time, but this function can be deactivated manually if required, see chapter C:

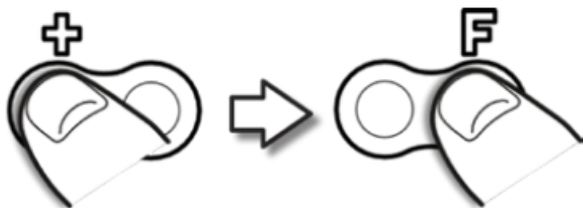
1. In order to activate the setting mode, press and hold the **F button** for 3 to 10 seconds until **minutes** start to flash. (Note: you will need the longer time if you have already done a programming).



2. As soon as **minutes** start flashing press the **+ button** repeatedly until the minutes are set correctly.



3. After setting the minutes, press the **F button** until **hours** start to flash. Set the hours using the **+ button**.

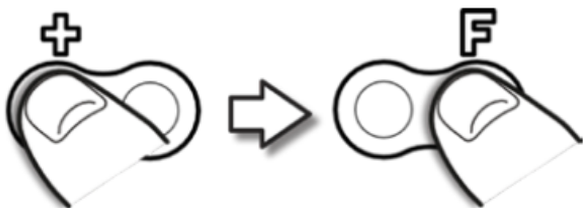


C: Activating/deactivating summer/winter time

By default, the clock is set to switch automatically between summer time and winter time. This is indicated in the display by the symbol 

For countries without daylight-saving time, the function can be deactivated as follows:

4. After you have set the time and date press the **F button** until **on:Su** start to blink in the display.



Using the + button, select **oN:Su** (automatic daylight-savings activated) or **oF:Su** (automatic daylight-savings deactivated)



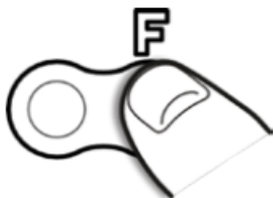
We recommend the use of **oN:Su** (automatic daylight-savings activated).

D: Programming the way of showing parking start time

There are three ways of showing the parking start time in Europe.

Important! It is essential to choose the correct way of showing the parking start time!

5. Press the **F button** until the current setting starts to blink in the display. Choose the correct option using the **+ button**.



00:tu

The start time is exactly the current time. If you park your car at 13:07 the display will show **13:07**. This is valid e.g. in **Estonia and Norway**.



15:tu

The start time is set to the next quarter. If you park your car at 13:07 the display will show **13:15**. This is valid e.g. in **Denmark and Austria**.



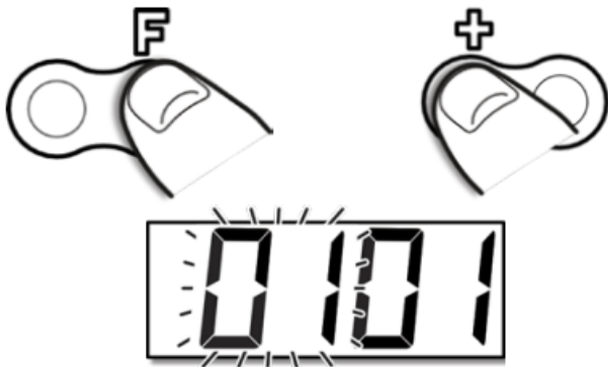
30:tu

The start time is set to the next half hour. If you park your car at 13:07 the display will show **13:30**. This is valid e.g. in **Finland, Sweden, Germany and Switzerland**.



E: Setting the day, month and year

6. Press the **F** button until the day starts to blink. Set the day using the **+** button.



Setting the date correctly is essential for correct switching between summer and winter time.

7. Press the **F button** until the month starts to blink. Set the month using the **+ button**.



8. Press the **F button** until the year starts to blink. Set the year using the **+ button**.



9. After you have finished the settings the display will show the current time. If you do not operate or touch the device for 20 seconds it will start showing **P** and the parking time according to your settings. If the display is blinking press the **F button** repeatedly until the blinking ends.



IMPORTANT!

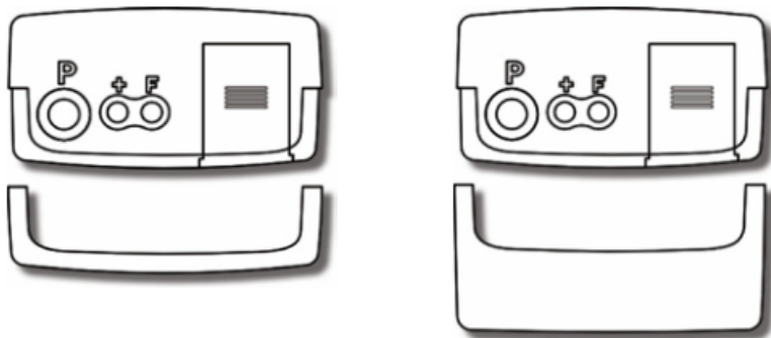
Check the time and the correct functionality regularly, especially when switching between summer and winter time. Needit ApS and importer will not reimburse any parking charges.

Fitting the PARK MICRO 2

1. Find a suitable spot on the inside of the windscreen where the adhesive pads are in contact with the glass. When you do so, make sure that all the buttons on the back of the clock are accessible and you can easily change the battery. We recommend placing the disc in the lower right corner in the passenger side. The recommended distance from the lower corner is 2 to 4 cm.



The device is easy to remove from its holder for battery change.



2. Make sure that the screen is **at least +15 °C**, as the adhesive pads do not work correctly at lower temperatures. If necessary, warm up the windscreen using the vehicle's fan or (very carefully) with a hair-dryer.
3. Clean the inside of the windscreen in the installation area with glass cleaner or damp cloth. Wipe the glass dry carefully. You may use marking tape on the outside of the windscreen to help finding the best location.
4. Remove the protective film from the adhesive pads and press the parking disc firmly against the windscreen for about 30 seconds. Do not press against the middle of the back. Then check from the outside that both adhesive pads are stuck to the screen well.

Warning:

The **PARK MICRO 2 must not be left loose in the vehicle**, it must be fitted to the windscreen in order to work properly.

NB: Only one parking disc can be used in the vehicle and the correct setting of the parking disc is always the responsibility of the driver of the vehicle. Needit ApS and importer will not reimburse any parking charges.

How does PARK MICRO 2 work?

Approximately 20 seconds after you have parked your car **PARK MICRO 2** automatically starts to show the arrival time according to the settings.



20 seconds

Manual setting

Your **PARK MICRO 2** can also be set manually. If you wish to set your parking time manually, e.g. to be started the next morning, simply take the device out of its holder and press the **P** button to move the clock forward at 30 or 15 minute intervals depending on your parking start time setting. Press the button down and

release once the desired time appears. Put **PARK MICRO 2** back to the holder.

Parking start time setting **00:tu**: each pressing will postpone the starting time by 30 minutes: e.g. 13:30>> 14:00>>14:30...

Parking start time setting **15:tu**: each pressing will postpone the starting time by 15 minutes: e.g. 13:15>> 13:30>> 13:45>>14:00...

Parking start time setting **30:tu**: each pressing will postpone the starting time by 30 minutes: e.g. 13:30>> 14:00>> 14:30>>15:00...

Battery

If the **BAT** indicator flashes for 10 seconds when the **PARK MICRO 2** goes into park mode or out of it, the battery needs to be replaced within a week.

The battery CR 2032 (3 V) is commercially available.

DO NOT FORGET TO SET THE CLOCK!

When you change the battery, the clock is automatically reset.

All settings need to be done as described above. Check the functionality after making the settings.

NB: The LCD display in your **PARK MICRO 2** will go out shortly after you remove the battery, so you should not leave the vehicle while there is no battery in the clock.

Replacing the battery

1. Take the device out of its holder.
2. Carefully remove the battery cover.
3. Remove the old battery.
4. Insert the new battery CR 2032 (3 V) with the + side upwards. Do not use excessive force when installing the battery.
5. Carefully install the battery cover.

IMPORTANT! Make sure ALL settings are correctly done after changing the battery. Check that the parking time is correctly show on the display approx. 20 seconds after you have parked your car.

Service and guarantee

You can find answers to many questions on your new **PARK MICRO 2** on our website, www.one-pro.fi or on your local importer's home page. Contact our customer service in case of any queries. The contact details are in the end of this manual.

Needit ApS and importer provide a warranty according to the terms of the European Sale of Goods Act. If faults or issues occur during the guarantee period, **PARK MICRO 2** can be returned to the dealer from which the parking disc was bought. The device can then be repaired or replaced. If you have any complaints, please also provide a copy of your receipt as evidence of your guarantee.

Never attempt to open the PARK MICRO 2, as this will damage the electronics and invalidate the guarantee.

IMPORTANT

Setting the parking disc correctly is the responsibility of the driver of the vehicle. Needit ApS and importer will not reimburse any parking charges. Needit ApS shall also accept no liability for incorrect fitting or settings.

Care and maintenance

PARK MICRO 2 is well adapted to the Finnish climate and can withstand extreme temperatures. **PARK MICRO 2** is tested below -35°C to over $+75^{\circ}\text{C}$ without problems. However extended periods of very cold weather (-30°C to -40°C) calls for attention to the battery when it reaches two years of usage, or if the original battery is for some reason replaced with another type. If the **PARK MICRO 2** comes into contact with high levels of humidity or water, wipe it off immediately with a damp cloth. Just use a cloth to clean the parking disc. Never use detergents.

Approvals and certificates

PARK MICRO 2 has been approved in several countries such as Denmark, Norway, Sweden, Finland, the Netherlands, Belgium, Germany, Italy. Of course, it can also be used in countries where the parking meter does not require approval for use such as in Estonia.

CE mark 

By affixing the CE mark, Needit ApS declares that this product complies with the general safety regulations from the relevant CE mark directives.

With the CE mark, the manufacturer guarantees that the product has been produced with the safety, health and safety and work and environmental regulations valid across the EU.

Needit ApS hereby certifies that this parking disc complies with the standards set out in EN 50561 (radio interference) and EN 55035 (electromagnetic compatibility).



10 R - 047203

Compatible with UN/ECE Reg. 10 concerning electromagnetic compatibility.



WEEE

Electrical and electronic components (EEE) and materials can be dangerous and toxic to health and the environment and must be disposed of properly.

PARK MICRO 2 must not be disposed of in normal domestic waste, special precautions must be taken. The batteries can be given to battery distributors and the **PARK MICRO 2** device itself can be disposed of via a local recycling centre or by returning it to the point of sale.

Technical data and rights

Dimensions in cm:

8.0 x 4.5 x 1.0

Battery data:

Button cell no. CR 2032 – 3 V

Battery life expectancy:

approx. 2 years

(average) clock accuracy:

± 2 min./2 years

Reaction time, park mode:

approx. 20 seconds

Reaction time, not in park mode:

approx. 20 seconds

Patented.

Copyright owner:

Needit ApS

www.needit.dk

Importer in Finland

Oy ONE-PRO Ab
Puutarhatie 20A
01300 Vantaa
Finland

Phone: +358 9 231 50050

www.one-pro.fi
www.needit.fi
www.1pro.fi

myynti@one-pro.fi
info@one-pro.fi
tuki@one-pro.fi

All rights reserved. Copyright: MK Oy One-Pro Ab 07-2022

PARK MICRO 2 Kasutamisjuhend

Selleks on mitmeid põhjuseid miks NEEDIT parkimiskellad on Euroopas enimmüüdud. Kümned miljonid kasutajad on rahule jäänud seadmete kõrge kvaliteedi ja patenteeritud omadustega.

PARK MINI 2 seadmete omadusteks on muuhulgas:



TÄPNE DIGITAALNE
KELL



AUTOMAATNE SISSE
JA VÄLJA LÜLITUS



KIIRENDUSANDUR
TUVASTAB PARKIMISE



PROGRAMMEERITAV
VASTAVALT ERI
MAADE NÕUETELE



AUTOMAATNE ÜLEMINEK
SUVE- JA TALVEAJALE



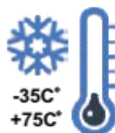
KALENDER KUNI
AASTANI 2060



PARKIMISE ALGUSAJA
EDASILÜKKAMINE



PATAREI TÜHJENEMISE
HOIATUS



TÖÖTAB NII KÜLMAS
KUI KUUMAS



STANDARTNE
LITIUM PATAREI



LIHTNE JA KIIRE
PAIGALDUS TEIBI ABIL



KAITSTUD MITMETE
PATENTIDEGA

PARK MICRO 2 Kasutamisjuhend

Kui seisata auto siis umbes 30 sekundi pärast ilmub kella näidikule parkimise algusaeg. Euroopa riikides kasutatakse kolme erinevat parkimise algusaja esitamise viisi kus parkimiskella näidikule ilmub:

1. Tegelik parkimise algusaeg: EST, NOR
2. Parkimishetkele järgnev kas 00, 15, 30 või 45 minut: DEN, AUT
3. Parkimishetkele järgnev kas 00 või 30 minut: FIN, SWE, GER, SUI

BAT- kui kiri ilmub näidikule tuleb seadme patarei koheselt vahetada.

Kontrastne, hämaras hästi loetav, vähe energiat kulutav TFT näidik mis töötab ka -35C külmaga



P - Auto on pargitud.

3 kinnitusteipi, saadaval ka varuosana

Parkimise märk mis on mõnes riigis nõutud.

Päikse märk on nähtaval kui kell on suveajas. Veendu, et kuupäev on õigesti seadistatud.

Parkimiskellale on võimalik trükkida oma logo. Lisateavet küsi maaletoojalt.

PARK MICRO 2 Kasutamisjuhend

P NUPP:

Parkimise algusaja hilisemaks seadmine.
Iga nupuvajutusega liigub aeg edasi 30 min.

Patarei vahetus: võta seade hoidikust, eemalda kaas lükates seda allapoole ning paigalda uus CR 2032 patarei + märgiga väljapoole.

F NUPP:

Seadistusnupp.
Nuppu vajutades valitakse seadistatavad andmed.

Hoidik.

Paigalda tuuleklaasile.

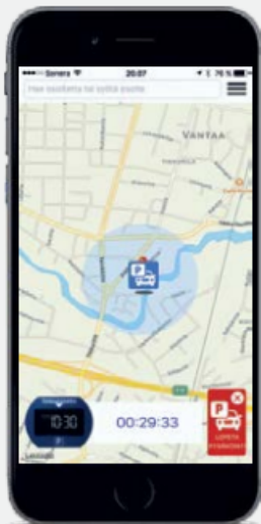
+ NUPP:

Andmete muutmise

Kui F nupuga valitud andmete väli vilgub muudetakse + nupuga selle väärtust.

Sedistada saab kellaaega, suve- ja talveaega, kuupäeva ning parkimise algusaja kuvamist vastavalt eri maade nõuetele.

PARK MICRO 2 Kasutamisjuhend



Tasuta võid laadida praktilise PARK LITE mobiiliäpi mis telefoni teavitusega teavitab parkimisaja lõppemisest, samuti juhatab tagasi auto juurde.



PARK LITE
MOBILE APP

Laadi tasuta PARK LITE äpp kasutades QR-koodi:



Või mine aadressile:
<https://app.parklite.eu>

PARK MICRO 2 Kasutamisjuhend

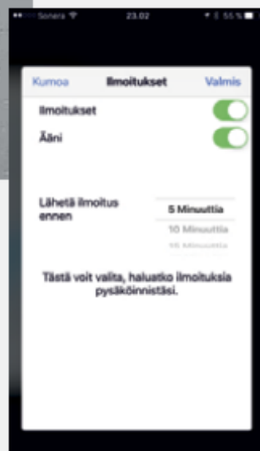
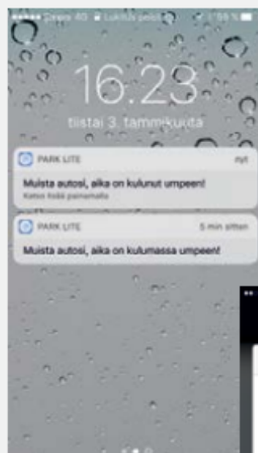
Tasuta laaditavat PARK LITE mobiiliäppi on lihtne kasutada. Pargi auto ja veendu, et telefoni asukohta määramine on sisse lülitatud. Käivita äpp ja asukoht salvestatakse. Määra parkimise lõpuaega. Vastavalt valikule teavitab äpp parkimisaja lõpust 5 kuni 20 minutit ette.

Laadi äpp siit või kasuta QR koodi:

<https://app.parklite.eu>

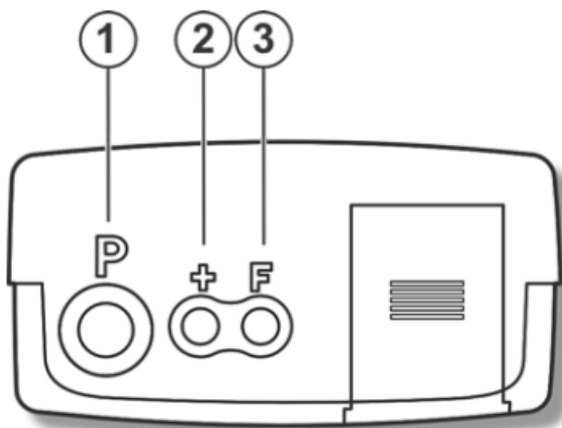


PARK LITE
MOBILE APP



Sisukord

Kasutamisyjuhend	82
Seadistamine	82
PARK MICRO 2 paigaldamine	89
Kuidas PARK MICRO 2 töötab	91
Patarei	92
Patarei vahetus.....	93
Tootetugi ja garantiit.....	94
Hooldamine	95
Toote heakskiidud	95
CE märk	95
EES jäätmed	96
Tehnilised andmed	97



1. P - parkimisaja käsitsi hilisemaks seadmine 30 min. sammuga
2. + - seadistuse väärtuse muutmise nupp.
3. F - seadistusnupp millega valitakse seadistatavad andmed.



Kasutamisyjuhend

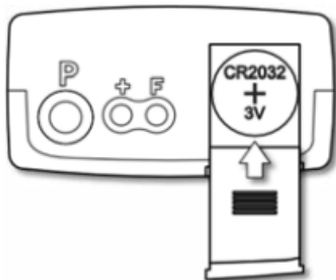
Õnnitleme uue PARK MICRO 2 ostmise puhul. Sõiduki esiklaasile kinnitatud PARK MICRO 2 registreerib elektrooniliselt sõiduki parkimise ja seab parkimise algusaja automaatselt esiklaasi taha jäävale näidikule. Kasutades PARK MICRO 2'e ei pea muretsema, et unustasite parkimise algusaja registreerida ja hoidute nii kallitest parkimistrahvidest. Parkimine lõpetatakse alles siis, kui sõiduk hakkab uuesti liikuma.

Enne PARK MICRO 2 kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. PARK MICRO 2 õige töö ja paigaldamise tagamiseks järgige alltoodud juhiseid:

Seadistamine

A: Patarei paigaldamine

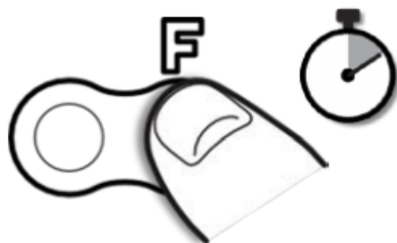
Paigaldage CR2032 patarei hoidikusse "+" märgiga väljaspool ja sulgege kaas. Näidikul hakkab vilkuma 10:00, nüüd tuleb parkimiskell seadistustada juhindudes järgmistest peatükkidest.



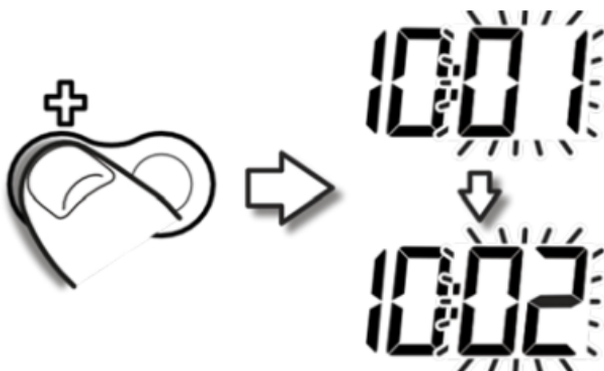
B: Seadistage kellaeg

NB! PARK MICRO 2 kell lülitub automaatselt suve- ja talveajale, selle funktsiooni saab vajadusel käsitsi välja lülitada, vt.C.

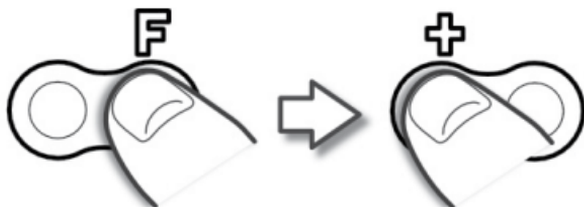
1. Hoidke nuppu F all 3 kuni 10 sekundit kuni minudid hakkavad vilkuma.



2. Kui minudid vilguvad seadistage need vajutades + nuppu.



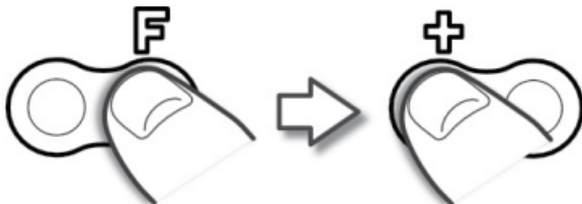
3. Seejärel vajutage nuppu F, tunnid hakkavad vilkuma. Seadistage tunnid nupu + abil.



C: Seadistage automaatne suveajale üleminek

Kellaageg läheb tehaseseades automaatselt üle suve- ja talveajale. Suveajal on näidikul päikese sümbol 

4. Kui kellaageg on seadistatud vajutage nuppu F kuni vilkuv oN:Su ilmub näidikule.



Vajutades + nuppu saab valida oN:Su (automaatne üleminek sees) või oF:Su (automaatne üleminek väljas) vahel.



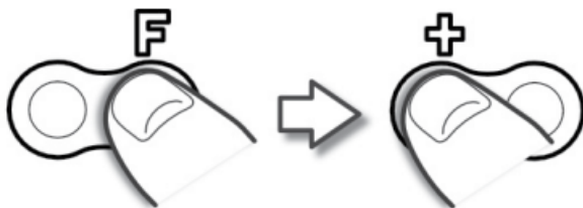
Kui suveaeg on Teie maal kasutuses siis soovitame kasutada automaatset üleminekut.

D: Riigis kasutatava parkimise algusaja kuvamise viisi valik

Euroopa riikides on kasutuses 3 eri parkimise algusaja kuvamise viisi: kuvatakse tegelik parkimise algusaeg, järgmine veerandtund või järgmine pooltund. **Parkimistrahvide vältimiseks** peate valima parkimise algusaja esitamise viisi mis kehtib riigis kus Te autot pargite.

Tehaseseadistus on 30:tu mis Eestis tuleb muuta 0:tu'ks.

5. Kui suveaja seadistused on tehtud siis vajutage nuppu F kuni parkimise algusaja esitamise tähised hakkavad vilkuma, esitamise viisi muutmiseks vajutage nuppu +:



0:tu Tegelik parkimise algusaeg

Parkides kuvatakse tegelik parkimise algusaeg. Kui pargite auto kell 13:07, kuvatakse ekraanil **13:07**. See kehtib n. **Eestis ja Norras.**



15:tu Parkimishetkele järgnev veerandtund

Parkides kuvatakse parkimishetkele järgnev 00, 15, 30 või 45 minut. Kui pargite auto kell 13:07, kuvatakse ekraanil **13:15**. See kehtib n. **Taanis ja Austrias.**



30:Pt Parkimishetkele järgnev pooltund

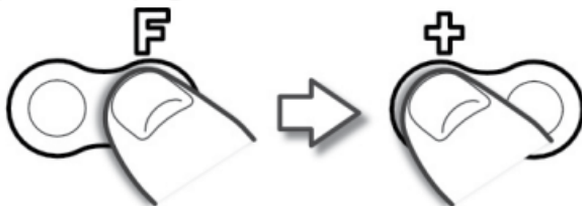
Parkides kuvatakse parkimishetkele järgnev 00 või 30 minut. Kui pargite auto kell 13:07, kuvatakse ekraanil **13:30**. See kehtib n. Soomes, Rootsis, Saksamaal ja Šveitsis.



E:Kuupäeva seadistamine

NB! Kuupäeva seadistamine on oluline suve- ja talveajale automaatseks üleminekuks.

6. Vajutage F nuppu kuni päev hakkab vilkuma, seadistage päev + nupuga.



7. Vajutage F nuppu kuni kuu hakkab vilkuma, seadistage kuu + nupuga.



8. Vajutage F nuppu kuni aasta hakkab vilkuma, seadistage aasta + nupuga. Kalender töötab kuni aastani 2050.



Kui kõik seadistused on tehtud ilmub näidikule kellaeg. Kui seade ei registreeri liikumist siis 20. sek. Pärast ilmub näidikule P täht ja parkimise algusaeg vastavalt selle seadetele (vt.D). Kui mõni numbritest vilgub, vajutage nuppu F kuni vilkumine lakkab.



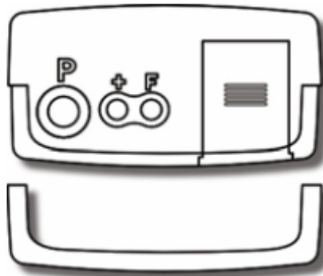
Tähelepanu! Parkides kontrollige alati kellaaja ja kuupäeva õigsust ning parkimiskella õiget toimist, eriti suve- ja talveajale üleminekul. Needit ApS, maaletooja ega seadme müüja ei hüvita parkimistrahve.

PARK MICRO 2 paigaldamine

1. Leidke tuuleklaasi siseküljel sobiv koht, kus kõik kinnitusteibid puutuvad klaasiga kokku, kõik kella tagaküljel olevad nupud oleksid ligipääsetavad ja patareid oleks võimalik vahetada. Soovitame parkimiskella paigaldada kõrvalistuja poole, esiklaasi alumisse paremasse nurka, umbes 4-5 cm esiklaasi alaost.



2. Veenduge, et esiklaasi temperatuur oleks vähemalt **+15 °C**, sest madalamatel temperatuuridel ei pruugi kinnitusteibid korralikult kinnituda. Vajadusel soojendage tuuleklaasi sõiduki ventilaatori või (väga ettevaatlikult) fööniga.
3. Parkimiskella paigalduskohas puhastage tuuleklaasi sisekülge klaasipuhastusvahendi või niiske lapiga. Pühkige klaas hoolikalt kuivaks.
4. Eemaldage kõigilt kinnitusteipidelt kaitsekile ja suruge parkimiskell teipide kohast umbes 30 sekundiks tugevalt vastu esiklaasi. Ärge suruge vastu kella keskosa. Seejärel kontrollige väljastpoolt, et kõik teibid on esiklaasile kinnitunud.
5. Parkimiskella saab hoidikust eemaldada tõsteses kella ülespoole.



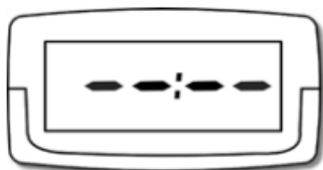
Tähelepanu!

NB: Sõidukis tohib samaaegselt kasutada ainult ühte parkimiskella. Parkimiskella õige kasutamise eest vastutab alati sõiduki juht. Needit ApS, maaletooja ega seadme müüja ei hüvita parkimistrahve.

Hoiatus! PARK MICRO 2 ei tohi jääda sõidukisse lahtiselt, parkimisaja fikseerimiseks peab see olema esiklaasile kinnitatud!

Kuidas PARK MICRO 2 töötab

Kui auto liigub on näidikul --:-- . Umbes 20 sekundit pärast peale auto parkimist ilmub PARK MICRO 2 näidikule seadistustele vastav (vt. C:) parkimise algusaeg ja **P** täht.



20 sekundit

Parkimise algusaja käsitsi seadistamine

PARK MICRO 2 parkimise algusaega saab seadistada ka käsitsi kui näiteks on õhtul autot parkides vajadus, et parkimisaeg algaks hommikul. Oodake kuni parkimiskell hakkab näitama parkimise algusaega, seejärel vajutage või hoidke all nuppu P, sõltuvalt parkimise algusaja esituse viisist hakkab näidikul olev parkimise algusaeg liikuma kas 15 või 30 min. sammuga edasi. Vabastage nupp hetkel kui kuvatakse soovitud parkimise algusaeg. Pange tähele, et toiming on saadaval ainult kui PARK MICRO 2 on parkimisrežiimis.

Patarei

Kui näidikule ilmub BAT märk tuleb patarei nädala jooksul vahetada.



NB: Teie PARK MICRO 2 ekraan kustub peagi pärast patarei eemaldamist, kui parkimiskellas pole patareid siis parkimise algusaega ei kuvata.

Patarei vahetus

1. Hankige üks 3 voldine CR2032 patarei.
2. Võtke parkimiskell hoidikust tõmmates seda ülespoole.
3. Eemaldage patarei kaas lükates seda allapoole.
3. Eemaldage vana patarei
4. Sisestage uus patarei “+” märgiga väljapoole.
5. Ettevaatlikult paigaldage patarei kaas tagasi.

**PATAREI VAHETUSE JÄREL ÄRGE UNUSTAGE KELLA SEADISTADA
JA PANNA SEE HOIDIKUSSE TAGASI!**

Patarei vahetamisel lähtestatakse parkimiskell automaatselt.
Kõik kella seadistused tuleb uuesti läbi viia.

Tootetugi ja garantii

Paljudele küsimustele leiате vastused oma uue PARK MICRO 2 kohta meie veebilehelt www.one-pro.fi või oma kohaliku maaletooja kodulehelt ww.proteam.ee. Küsimuste korral võtke ühendust meie klienditeenindusega. Kontaktandmed leiате selle juhendi lõpus.

Needit ApS ja maaletooja annavad garantii vastavalt Euroopa kaupade müügiseaduse tingimustele. Kui garantii ajal ilmnevad vead või probleemid, saab PARK MICRO 2 tagastada edasimüüjale, kellelt parkimiskell osteti ja seade kas parandatakse või vahetatakse välja. Garantii tõendamiseks esitage ostuarve või kviitungi koopia.

Ärge kunagi proovige PARK MICRO 2 avada, kuna see kahjustab elektroonikat ja muudab garantii kehtetuks.

TÄHTIS

Parkimiskella õige seadistamise eest vastutab sõidukijuht. Needit ApS, maaletooja ega seadme müüja ei hüvita tekkinud parkimistrahve ega vastuta ka parkimiskella vale paigaldamise või seadistuste eest.

Hooldamine

PARK MICRO 2 on hästi kohandatud põhjamaise kliimaga ja talub äärmuslikke temperatuure. PARK MICRO 2 on tõrkeid tuvastamata testitud temperatuuridel -35 °C kuni +75 °C. Kui ilm on pikka aega väga külm (-30 °C kuni -40 °C) tuleb jälgida patarei võimalikku tühjenemist eriti kui selle kasutusaeg hakkab lähenema kahele aastale või kui originaalpatarei on vahetatud teise valmistaja patarei vastu.

Toote heakskiidud

PARK MICRO 2 on heakskiidetud mitmel maal nagu näiteks Taani, Norra, Rootsi, Soome, Holland, Belgia, Saksamaa, Itaalia. Loomulikult võib seda kasutada ka maades kus parkimiskell ei vaja kasutamiseks heakskiitu nagu näiteks Eestis.

CE märk

CE-märgise kinnitamisega kinnitab Needit ApS, et tema toode vastab selle suhtes kohaldatavatele Euroopa Liidu ühtlustamisõigusaktidele. CE-märgisega garanteerib tootja, et toode on toodetud EL-is kehtivate ohutus-, tervise- ja ohutusning töö- ja keskkonnanõuete kohaselt.



Needit ApS kinnitab käesolevaga, et see parkimiskell vastab standarditele, mis on sätestatud standardites EN 50561 (raadiohäiringud) ja EN 55035 (elektromagnetiline ühilduvus).



10 R - 047203

Seade on heaksiidetud vastavalt UN/ECE regulatsioonile nr. 10 mis käsitleb elektromagneetilist ühilduvust.

EES jäätmed

Elektri- ja elektroonikaseadmete (ESS) jäätmed on probleemtooted, sest nad võivad sisaldada tervisele ja keskkonnale ohtlikke aineid ja komponente. Seetõttu tuleb ESS jäätmed nõuetekohaselt taaskasutada või kõrvaldada.



PARK MICRO 2 ega ka selle patareid ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka vaid tuleb viia spetsiaalsesse ESS jäätmete kogumispunkti. Kui kogumispunkti läheduses ei ole võib PARK MICRO 2 või patareid tagastada selle müügikohta.

Tehnilised andmed

Mõõtmed cm:

8.0 x 4.5 x 1.0

Patarei andmed:

CR2032, 3 V, 1 tk

Patarei eeldatav eluiga:

umbes 2 aastat

Kella täpsus (keskmine):

± 2 min./2 aasta jooksul

Parkimise alguse registreerimisaeg:

umbes 20 sek. peale auto peatamist

Parkimise lõpu registreerimisaeg:

umbes 20 sek. peale liikuma hakkamist

PARK MICRO 2 parkimiskell on kaitstud mitmete patentidega.

PARK MICRO 2 tooteõiguste omanik on

Needit ApS.

www.needit.dk

Copyright:

Needit ApS
www.needit.dk

Maaletooja Soomes

Oy ONE-PRO Ab
Puutarhatie 20A
FI-01300 Vantaa

Tel: +358 9 231 50050

www.one-pro.fi
www.needit.fi
www.1pro.fi

myynti@one-pro.fi
info@one-pro.fi
tuki@one-pro.fi

Maaletooja Eestis

ProTeam OÜ
Männiku tee 104/3
11216 Tallinn

Tel: +372 672 6308

www.proteam.ee
proteam@proteam.ee

Valmistajal on õigus teha seadet puudutavaid muudatusi ilma ette teatamata.

All rights reserved. Copyright: MK Oy One-Pro Ab 03-2022

PARK MICRO 2

Elektroninen pysäköintikiekko
Electronic parking disc

Elektronisk parkeringskiva
Digitaalne parkimiskell

Maahantuoja - Importer:

ONE-PRO

technical wholesales specialist

www.one-pro.fi

www.needit.fi

tuki@one-pro.fi

info@one-pro.fi



www.one-pro.fi

Eesti maaletooja - Importer:

ProTeam

www.proteam.ee