

# Korttimaksuautomaatit sähköautojen lataukseen



# Esittelyssä Infodata Processing Oy

Kestävä, luotettava ja edullinen ratkaisu

Infodata Processing Oy tarjoaa innovatiivisia korttimaksuautomaatteja skaalautuvalla taustajärjestelmällä, jotka on suunniteltu erityisesti sähköautojen latauspisteisiin.

Ratkaisumme on kehitetty vastaamaan sekä pienten että suurten latauskenttien tarpeita ja noudattamaan EU:n uusimpia AFIR-säädöksiä, jotka astuivat voimaan huhtikuussa 2024





## Suomalainen innovatiivisuus ja laatu

Ylpeänä suomalaisena yrityksenä, Infodata Processing Oy on sitoutunut korkealaatuiseseen tuotantoon ja innovaatioon. Meillä on Avainlippu-merkki, mikä takaa sen, että tuotteemme on valmistettu Suomessa ja täyttää tiukat kotimaisuuden kriteerit.

Tämä merkki korostaa sitoutumistamme suomalaiseen työhön ja laatuun, tarjoten asiakkaillemme luotettavuutta ja turvallisuutta.

# Vuosikymmenten kokemus ja laaja asennuskanta

Infodatalla on yli 20 vuoden kokemus miehittämättömien korttimaksuautomaattien suunnittelusta ja valmistuksesta. Olemme ylpeitä siitä, että olemme asentaneet lähes 1500 automaattia eri aloille ympäri Suomea. Kotimainen asiakaspalvelumme pohjautuu tähän laajaan kokemukseen, ja tarjoamme asiantuntevaa tukea kaikissa tilanteissa.



TUOTTEIDEMME ERINOMAISEN  
LAADUN YLLÄPITOA JO YLI 20 VUODEN  
AJAN



SUOMALAISTA ASIAKASPALVELUA



TALOUDELLISTA VAKAUTTA JA  
VAHVUUTTA



KESTÄVÄÄ KASVUA



# Ominaisuudet ja edut

Skaalautuvuus ja helppo integrointi



**Sopii kaiken kokoisiin latauskenttiin:** Infodatan ratkaisu skaalautuu muutamasta latauspisteestä suuriin kokonaisuuksiin.



**Helppo käyttöotto:** Maksuautomaatti voidaan lisätä helposti uuteen tai jo olemassa olevaan latauskenttään Infodatan pilvialustan avulla.



**Monipuoliset latausohjaukset:** Automaatti voi ohjata samanaikaisesti sekä AC- että DC-latureita, ja yksi automaatti voi hallita 99 latauspistettä.



**Operaattoririippumaton ratkaisu:** Infodatan maksuautomaatti toimii itsenäisesti ilman erillistä operaattoria, mikä vähentää kustannuksia ja yksinkertaistaa hallintaa.



## Korkea toimintavarmuus ja huoltovapaus




**Ainutlaatuinen EMV-maksujärjestelmä:** Infodatan maksujärjestelmä toimii Verifonen maksupäätteen kautta, mikä tekee siitä erittäin toimintavarmun ja huoltovapaan.





**Ei tietokonetta automaatissa:** Tämä vähentää huollon tarvetta ja lisää luotettavuutta.





**Ei kuittikirjoitinta:** Vähentää huollon tarvetta, lisää luotettavuutta ja on ympäristöystävällisempi.

1  **MUISTA LATURIN PLUGINUMERO!**  
**KOM INÄG DEN VALDA LADDPUNKTEN!**  
**REMEMBER THE SELECTED PLUG NUMBER!**

2  Seuraa näytön ohjeita  
Följ instruktionerna på skärmen  
Follow the instructions on the screen

3  Suorita maksu  
Utför betalningen  
Make the payment

4  Lopeta lataus käyttämälläsi maksutavalla  
Aesluta laddning med samma betalningsmetod  
Use the same payment method to end charging

5  Anna plugin numero, valitse kuitti,  
syötä puhelinnumerosi  
Ange laddpunktnumret, välj kvitto,  
ange telefonnummer  
Input plug, select receipt, enter phone number





# AFIR-asetuksen mukainen ratkaisu

Infodatan korttimaksuautomaatit on suunniteltu vastaamaan EU:n AFIR-asetusta, joka asettaa vaatimuksia julkisille latauspisteille, mukaan lukien hinnoittelun läpinäkyvyys ja monipuoliset maksutavat. AFIR-asetus vaatii, että latauspisteiden hinnoittelu on selkeää ja läpinäkyvää ennen latauksen aloittamista, ja Infodatan ratkaisu täyttää nämä vaatimukset tarjoamalla käyttäjäystävällisen käyttöliittymän, joka näyttää kaikki hinnan komponentit selkeästi.

Infodatan korttimaksuautomaatit tarjoavat turvallisen, käyttäjäystävällisen ja monipuolisen ratkaisun sähköautojen latauksen maksamiseen.

Ratkaisumme avulla latauspisteiden hallinta on helppoa ja kustannustehokasta, mikä tekee siitä erinomaisen valinnan sekä pienille että suurille latauskentille.

# E-CAR ONLINE

## Laitteisto

Ux-100-näyttö ja näppäimistö / Ux-300-sirumaksupäätte

Ux-400-lähimaksuantenni

Kestävä rakenne: Automaatti on valmistettu ruostumattomasta teräksestä.

Teltonika-reiitin: Varmistaa luotettavan internet-yhteyden.



### Maksutavat



#### Mobiililähimaksu

Apple Pay, Nordea Pay, Aktia Wallet ja muut.



#### Sirukortin

#### lähimaksuominaisuus

Single Tap

-maksuominaisuuden ansiosta ilman maksimisummaa.



#### Sirumaksukortit

MasterCard ja Visa.



#### E-kuitti

Kuitti lähetetään asiakkaan älypuhelimien.

# Älykäs ja muokattava muotoilu

## TÄSMÄLLEEN HALUAMALLASI TAVALLA

Väriä voidaan muokata tai lisätä logoja ja mainoksia.



### ESIMERKKEJÄ AUTOMAATIN MUOKKAUKSISTA



# E-CAR MINI

## Laitteisto

Ux-100-näyttö ja näppäimistö

Ux-410-lähimaksuantenni / kontrolleri

Kestävä rakenne: Automaatti on valmistettu ruostumattomasta teräksestä.

Teltonika-reititin: Varmistaa luotettavan internet-yhteyden.

Seinäteline: Seinäasennusta varten.

Jalusta: Maa-asennusta varten.



### Maksutavat



#### Mobiililähimaksu

Apple Pay, Nordea Pay, Aktia Wallet ja muut.



#### Sirukortin

#### lähimaksuominaisuus

Single Tap

-maksuominaisuuden ansiosta ilman maksimisummaa.



#### E-kuitti

Kuitti lähetetään asiakkaan älypuhelimelle.

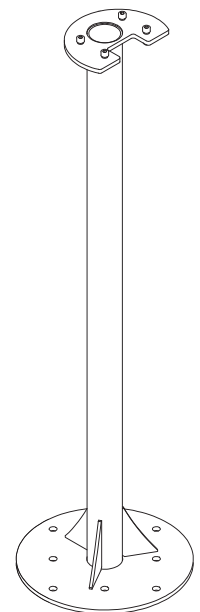
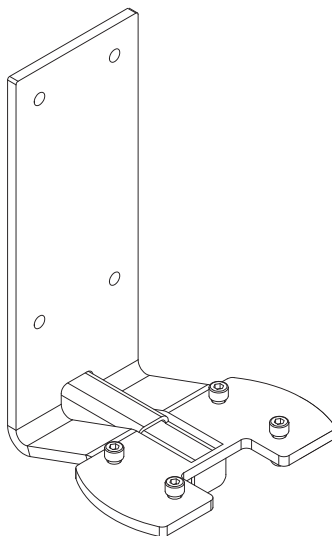
# Älykäs ja muokattava muotoilu

## TÄSMÄLLEEN HALUAMALLASI TAVALLA

Asennusaluksina voidaan käyttää  
seinäasennustelinettä tai maa- asennus-  
jalustaa.



## ESIMERKKEJÄ ASENNUSALUSTOISTA



# Ota yhteyttä

Kiinnostuitko?  
Ota meihin rohkeasti yhteyttä!

## Toimitusjohtaja

Anton Khreliats

Puhelin: +358 405 054 966

Sähköposti: anton@infodata.fi

## Myyntijohtaja

Mika Rope

Puhelin: +358 50 550 4995

Sähköposti: mika@infodata.fi

infodata.fi





## Ohjelmistot ja hallinta

### Hallintatyökalu



**Selainpohjainen hallintatyökalu:** Mahdollistaa lataushintojen muokkaamisen, latauksen käynnistämisen, maksutapahtumien valvonnan, maksutapahtumien hyvittämisen ja kuittien tulostamisen.

### IPSAccounts-ohjelmisto



**Kirjanpitoa avustava ohjelmisto:** Helpottaa taloushallintoa.