

SumUp Solo -kortinlukija

Innovatiivisin kortinlukijamme.



Intuiitiivinen kosketusnäyttö. Täysin mukaan otettava. Enemmän ominaisuuksia.

Ota vastaan korttimaksuja ja vie liiketoimintasi uudelle tasolle Solon avulla.



Älykäs käyttöliittymä

Intuiitiivinen kosketusnäyttö takaa sujuvan maksukokemuksen sinulle ja asiakkaillesi.



Aina käyttövalmiina

Sisältää kassatiskille sopivan latausaseman. Yhdellä latauksella jopa 8 tunnin akun kesto.



Kannettava, luotettava yhteys

Toimii Wi-Fi-yhteydellä, lisäksi SIM-kortti ja rajoittamaton, ilmainen mobiilidata, joten voit käsitellä maksuja missä tahansa.



Taskukokoinen

Kevyt ja kannettava laite mahdollistaa maksujen vastaanottamisen sijainnista riippumatta.



Ei kiinteitä kuluja

Unohta kuukausimaksut ja sitovat sopimukset. Ei käyttöönottokustannuksia, ei kiinteitä kuluja eikä sopimusvelvoitteita. Vain tapahtumakohtainen välityspalkkio. **Jollet käytä laitetta, sinun ei tarvitse maksaa mitään.**

1x

Laitteen hankintakustannus

0€

Kuukausimaksu

1.49%

Välityspalkkio



Enemmän kuin pelkkä kortinlukija

SumUp-profiililla saat käyttöösi kaikki SumUpin toiminnot.



Nimikeluettelo

Luo oma nimikeluettelosi. Optimoimyyntikokemuksesi. Yksinkertaista ja nopeuta maksuja.



Raportit

Luo ja lataa mukautettuja raportteja. Seuraa myyntejäsi. Hoida hyvitykset suoraan sovelluksesta.



Työntekijäprofiilit

Luo lisäprofiileja työntekijöillesi, jotta voit käyttää samaa kortinlukijaa, ja seuraa heidän myyntejään.



Kuitit

Lähetä kuitteja sähköpostitse tai tekstiviestillä milloin tahansa. Tulosta kuitteja kortti- tai käteismaksuista.

Tee enemmän SumUp-sovelluksella



Yritystili

Avaa maksuton yritystili ja hallitse talouttasi helposti.



Maksulinkit

Lähetä maksulinkkejä asiakkaillesi ja vastaanota verkkomaksut sekunneissa.



Laskut

Luo ammattimaisia laskuja ja vastaanota maksut muuttamalla napsautuksella.



QR-koodit

Tarjoo asiakkaillesi mahdollisuus maksaa kontaktittomasti QR-koodilla missä tahansa.

Miljoonat
ihmiset käyttävät
yritystoiminnassaan
SumUpia