

# ML Infokiosk 560

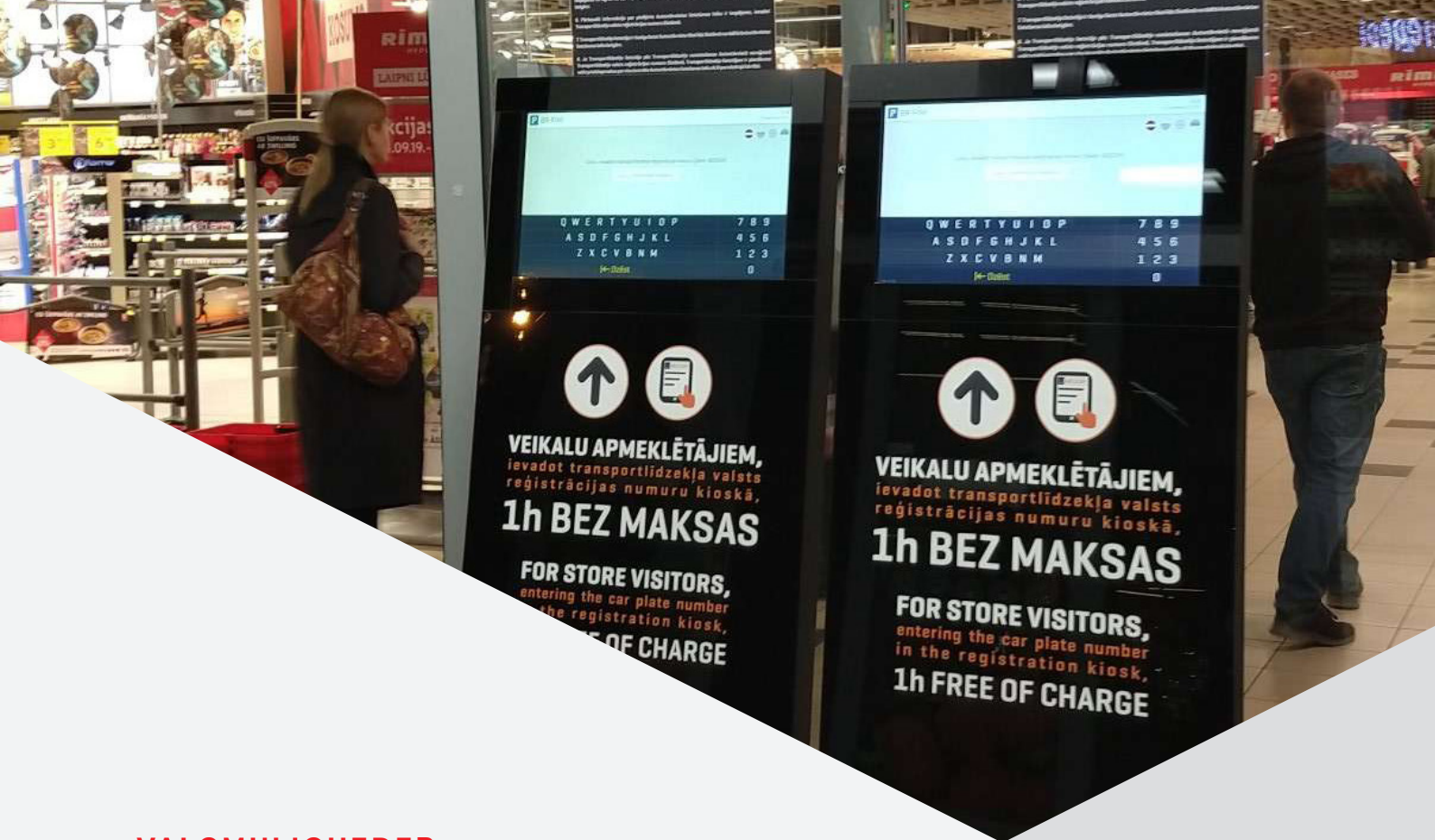
Konfigurerbar indendørs fritstående kiosk. Infokiosk med berøringsskærm muliggør 24 x 7 ubemandet/uovervåget selvbetjening.



## EGENSKABER

- Huset er fremstillet af glas og metal.
- 22" PCAP-berøringsskærm med 10-punkts touch understøttelse.
- Sikker, låsbar metalchassis
- Intel® NUC PC-modul med Intel® Core™ i3 eller i5-processorer.
- Lavt strømforbrug (mindre end 60 W).
- Speciel kiosksoftware Sitekiosk, med virtuelt tastatur.





## VALGMULIGHEDER

- **Berøringsskærm.** Fås med to forskellige berøringsskærme – robust udgave eller almindelig udgave.
- **Branding.** Mange muligheder for at imødekomme dit brands designstil – selvvalgte farver, selvvalgt mærkning med valgfrie detaljer. Kan bestilles i tofarvet udgave.
- **Netværkstilslutning.** Valgfrie trådløse forbindelsesmuligheder (WiFi, 4G), med hærværkssikret ekstern antenne, så kiosken kan tilsluttes netværk/internet på alle mulige steder.
- **Computer.** Intel® NUC computermodul sikrer flydende og hurtig brugeroplevelse og detaljeret grafik. PC kan konfigureres så den opfylder kravene til ydelse og kapacitet, der stilles af den anvendte applikation.
- **Kiosk-software.** Sitekiosk software til drift og vedligeholdelse af offentligt tilgængelige kiosker, med virtuelt tastatur på skærmen.
- **Kioskovertvågning.** SiteRemote kører i Skyen (SaaS) eller på egen server (licens) til fjernadministration og vedligeholdelse af kiosksystemer og skærme til digital signage.
- **Sikkerhed.** Kabinettet er velegnet til uovervåget selvbetjening. Det kan forankres til gulvet, og er sikkert låsbart med en enkelt nøgle.
- **Ekstra moduler** og enheder. Modellen kan udstyres med RFID, 1D/2D stregkodelæser, Smart Card læser, eller andre enheder efter eget ønske.

## HVORFOR ML NOVATOR KIOSKER?

Vi har fremstillet kiosker siden 1999. Vores produktions- og produktudviklingsproces er certificeret til at opfylde industristandard kravene. Vi er stolte af at designe vores kiosker internt, under hensyntagen til både æstetik og funktionalitet.

