

ML Infokioski 510

Lattialla seisova interaktiivinen itsepalvelukioski kosketusnäytöllä ympärivuorokautiseen valvomattomaan asiakaspalveluun. Minimalistinen skandinaavinen design sopii useimpiin ympäristöihin.



OMINAISUUDET

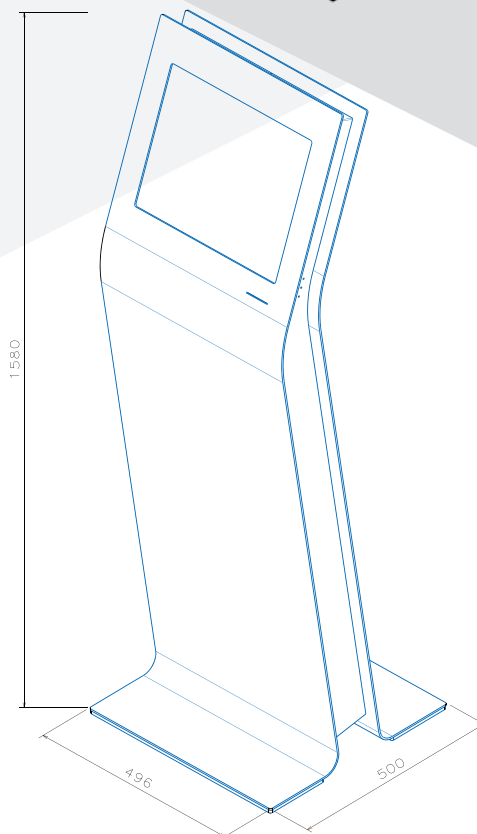
- Kotelo valmistetaan 4 mm paksuisesta alumiinista ja kioskin oletusväritys on kiiltävän valkoinen mustin reunoin.
- Kaupalliseen käyttöön tarkoitettu 19 tai 22 PCAP-kosketusnäyttö.
- Turvallinen lukittava metallirunko, jonka mitat ovat 500 x 1580 x 505 mm, vaatima lattia-ala 0,25 m².
- Intel® NUC tietokoneyksikkö Intel® Core™ i3/i5/i7 tai Pentium suorittimella.
- Alhainen virrankulutus (alle 60 W).
- Erityinen SiteKiosk-kioskihjelmisto ja virtuaalinen näppäimistö.





VALINNAISET OMINAISUUDET

- **Eri runkovaihtoehdot.** Tässä mallissa on useita kotelovaihtoehtoja riippuen valituista oheislaitteista. Useat lisämoduulit mahdollistavat kioskiin koteloon lisättävät oheislaitteet kuten metallisen näppäimistön, skannerin, henkilökortinlukijan, tulostimen jne. Kioskin kotelo, johon oheislaitteet kiinnitetään, on paksumpi kuin standardikioskin kotelo. Tässä mallissa on seinäkiinnitys- ja maksupääteominaisuudet lämpötulostinmahdollisuudella.
- **Kosketusnäyttö.** On mahdollista valita eri kosketusnäyttömahdollisuuksista – intuitiivinen reunaton näyttö PCAP- tai IntelliTouch-kosketusantureilla.
- **Kaksoisnäyttö.** On valittavissa myös ylimääräinen näyttö digitaalisiin opasteisiin.
- **Omaleimaisuus.** Useita vaihtoehtoja räätälöidä kioski mittatilaustyönä sopimaan yrityksen tyyliin – väritys, nimi ja valitut yksityiskohdat.
- **Yhdistettävyyys.** Valinnaiset langattoman verkon kytkentävaihtoehdot (WiFi, 4G) sekä ilkevä kestävä ulkoinen antenni, joka takaa kioskin yhdistettävyyden kaikissa mahdollisissa sijainneissa.
- **Tietokone.** Intel® NUC tietokoneyksikkö varmistaa sujuvan ja nopean käyttäjäkokemuksen yksityiskohdiltaan monipuolisella grafiikalla. Tietokone voidaan määrittellä vastaamaan käytetyn sovelluksen asettamia suorituskykyvaatimuksia.
- **Kioskin ohjelmisto.** SiteKiosk-ohjelmisto, jolla ohjataan ja ylläpidetään yleisillä paikoilla sijaitsevia kioskeja, joissa on virtuaalinen kosketusnäytönäppäimistö.
- **Kioskin valvonta.** SiteRemote-työkalu, jota käytetään pilvestä (SaaS) tai omalta palvelimelta (lisenssi), kioskijärjestelmien ja digitaalisten opasteiden näyttöjen etähallintaan ja ylläpitoon.
- **Turvallisuus.** Kioskikotelo on suunniteltu valvomattomaan itsepalveluun. Kotelon voi ankkuroida kiinni lattiaan ja se on turvallisesti lukittavissa yhdellä avaimella.
- **Lisälaitteet.** Tähän malliin on saatavilla lisävarusteina RFID, 1D/2D, skanneri, älykortinlukija, kaiuttimet, maksupäätelaitteisto, lämpötulostin tai pyynnöstä muita laitteita.



MIKSI VALITA ML NOVATORIN KIOSKIT?

Olemme toimineet kioskituotannossa vuodesta 1999 saakka. Tuotantomme ja tuotekehittelyprosessimme on sertifioitu vastaamaan alan standardien asettamia vaatimuksia. Olemme ylpeitä kioskeistamme, jotka on suunniteltu yrityksen sisäisesti pitäen mielessä sekä esteettiset että käytännölliset tarpeet.

