

# Informacijos terminalas ML 510

Pastatomas interaktyvus savitarnos informacijos terminalas su jutikliniu ekranu, kuriam nereikia darbuotojų, o klientai gali patys juo naudotis 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę. Minimalistinis skandinaviškas dizainas tiks bet kokiam interjerui.



## PARINKTYS

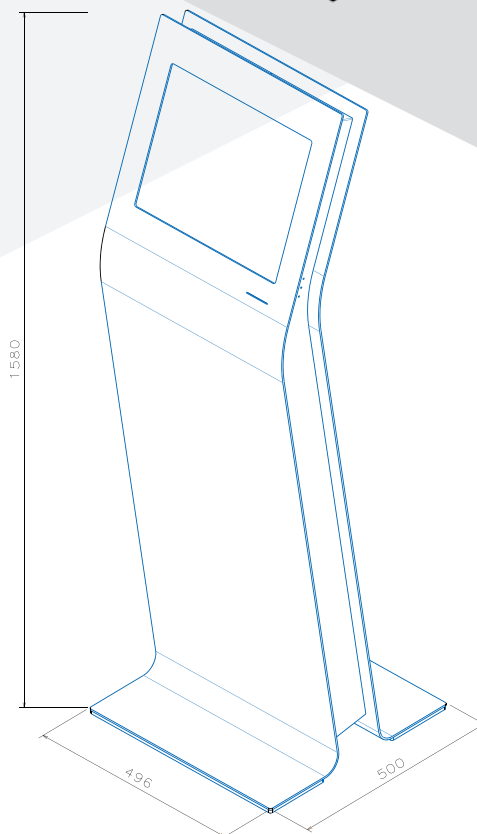
- Iš 4 mm aliuminio pagamintas korpusas, numatytosios spalvos – labai blizgi balta su juodais kraštais.
- Komerčinės klasės 19 arba 22 colių įstrižainės jutiklinis ekranas su PCAP technologija.
- Saugiai rakinama 500 x 1 580 x 505 mm rėminė konstrukcija ir 0,25 m<sup>2</sup> pagrindo plotas.
- Kompiuterio modulis „Intel® NUC“ su „Intel® „Core™ i3“ / „Core™ i5“ / „Core™ i7“ arba „Pentium“ procesoriais.
- Nedidelės energijos sąnaudos (mažiau nei 60 W).
- Speciali terminalo programinė įranga „Sitekiosk“ ir virtuali klaviatūra.





## PAPILDOMOS PARINKTYS

- **Galimybė pasirinkti skirtingus ratukų tipus.** Priklausomai nuo išorinių įrenginių, šiam modeliui galima parinkti patį įvairiausių korpuso dizainą. Galima rinktis iš kelių papildomų korpuso modulių, suteikiančių galimybę naudotis pačiame terminale sumontuotais išoriniais įrenginiais, pvz., metaline klaviatūra, skaitytuvu, asmens tapatybės kortelių skaitytuvu, spausdintuvu ir t. t. Terminalo su išoriniais prietaisais korpusas yra storesnis už įprastą korpusą. Taip pat siūlome šio modelio konfigūracijų su terminiu spausdintuvu.
- **Jutiklinis ekranas.** Galima užsisakyti jutiklinius ekranus su skirtingomis technologijomis – intuityviaja „nuo krašto iki krašto“ veikiančia PCAP programa arba „Intellitouch“ lietimui jautikliams.
- **Dvigubas ekranas.** Galima užsakyti su papildomu skaitmeniniu informaciniu ekranu.
- **Prekės ženklas.** Daugybė pasirinkimų jūsų prekės ženklo stiliui atspindėti – pasirenkamos spalvos, ženklimas papildomomis detalėmis.
- **Interneto ryšys.** Pasirenkamos belaidžio ryšio galimybės („WiFi“, 4G) su nuo vandalizmo apsaugota išorine antena, kad terminalą prie interneto galėtumėte prijungti bet kurioje vietoje.
- **Kompiuteris.** Kompiuterio modulis „Intel® NUC“ užtikrina sklandų ir greitą naudojimą bei itin išsamią grafiką. Kompiuterį galima konfigūruoti, kad atitiktų eksploatacinius naudojamos programos reikalavimus.
- **Terminalo programinė įranga.** Viešos prieigos terminalų valdymo ir palaikymo programinė įranga „Sitekiosk“ su virtualia ekranine klaviatūra.
- **Terminalo stebėseną.** Terminalų sistemų ir skaitmeninių informacinių ekranų nuotolinio administravimo bei palaikymo programa „Siteremote“, veikianti debesijoje („SaaS“) arba serveryje (licencija).
- **Saugumas.** Korpusas pritaikytas savitarnai be darbuotojų pagalbos. Jį galima pritvirtinti prie grindų ir saugiai užrakinti vienu raktu.
- **Pasirenkami priedai.** Esant pageidavimui, prie šio modelio galima pritaisyti RFID, 1D arba 2D skaitytuvą, lustinių kortelių skaitytuvą, garsiakalbius, bankinių mokėjimų prietaisus, terminį spausdintuvą ar kitą įrenginį.



## KODĖL VERTA RINKTIS TERMINALUS ML NOVATOR?

Terminalus gaminame nuo 1999 m. Mūsų gamybos ir produktų plėtros procesas yra sertifikuotas ir atitinka pramonės standartų reikalavimus. Didžiuojamės kurdami terminalus, kurie yra ir estetiški, ir funkcionalūs.

