

# NOISE AT WORK TYÖPAIKKAMELUN MALLINNUKSEEN

NoiseAtWork on tehokas ja helppokäyttöinen ohjelmisto melukartoituksen tekoon työpaikoilla.

```
MSP_VIRTUEMA Softnoise  
RT_MANUFACT  
URER  
  
MSP_VIRTUEMA NAW  
RT_SKU:
```

NoiseAtWork on tehokas ja helppokäyttöinen ohjelmisto melukartoituksen tekoon työpaikoilla. Se mahdollistaa melualueiden visualisoinnin ja raportoinnin yksinkertaisella tavalla.

Avainsanoja ovat tarkoitukseensa sopiva, helppokäyttöinen ja kustannustehokas. Se mahdollistaa nopean ja professionaalisen kartoituksen sisällä ja ulkona, tekemiesi mittausten perusteella.

## Tarkoitukseensa sopiva

NoiseAtWork on erikoistunut, tarkoitukseen sopiva ohjelmisto juuri niillä optioilla, jotka todella tarvitet. Optiona on meluannoksen laskenta ja seinien vaimennusmateriaalien huomioiminen laskennassa.

## Helppo käyttää

NoiseAtWork on erittäin helppokäyttöinen ja se on täysin interaktiivinen. Sen voi oppia muutamassa minuutissa. Nähtyäsi 5 minuutin esittelyvideon voit aloittaa työskentelyn NoiseAtWork-ohjelmalla. Mitatut melut voidaan syöttää käsin tai kopioida esim Excelistä. Rakennuksen pohjapiirros voidaan skannata kuvasta tai piirroksesta tai se voidaan ladata CAD-tiedostosta.

Perusmodulilla voit syöttää mittauspisteissä mitatut äänenpainetasot ja niiden pohjalta laskea melun leviäminen. Pohjakuvan voi skannata tai siirtää suoraan CAD-filesta DWG/DXF-tiedostona tai JPEG/BMP kuvana.

Voit tulostaa raportit tulostimeen tai PDF-tiedostoksi tai tallentaa BMP tai DXF tiedostona, lisäksi kopioida kuvan.



[www.facebook.com/mipelectronics](https://www.facebook.com/mipelectronics)



[www.linkedin.com/company/mip-electronics-ltd-/](https://www.linkedin.com/company/mip-electronics-ltd/)



[www.youtube.com/channel/UCpKEF\\_7bS4dMC4qPokUAgDQ](https://www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ)

## MSP\_VIRTUEMART\_PRODOPTIONS

**NAW-B-NW** Perusmodulilla + meluannoslaskenta-laajennuksella voit syöttää mittauspisteissä mitatut äänenpainetasot ja niiden pohjalta laskea melun leviäminen. Meluannoksen laskenta eri paikoissa työskenteliville työntekijöille voidaan syöttää päivittäinen aika kussakin työpisteessä, jonka pohjalta meluannos lasketaan.

**NAW-C-NW** Perusmodulilla + Noise Prediction laajennuksella voit syöttää mittauspisteissä mitatut äänenpainetasot ja niiden pohjalta laskea melun leviäminen. Voit syöttää myös koneiden äänitehotaso ja huomioida niiden vaikutus laskennassa.

**NAW-D-NW** Perusmodulilla + meluannoslaskenta + Noise Prediction - laajennuksilla voit syöttää mittauspisteissä mitatut äänenpainetasot ja niiden pohjalta laskea melun leviäminen. Meluannoksen laskenta eri paikoissa työskenteliville työntekijöille voidaan syöttää päivittäinen aika kussakin työpisteessä, jonka pohjalta meluannos lasketaan. Voit syöttää myös koneiden äänitehotaso ja huomioida niiden vaikutus laskennassa.

## MSP\_VIRTUEMART\_PRODDOCS

1. [Esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/NAW.pdf) , (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/NAW.pdf>)

