

NORSONIC NORREVIEW - YMPÄRISTÖMELUN ESITYS- JA LASKENTA-OHJELMISTO

Mittaustiedon jälkikäsitteilyyn ja raportointiin, sopii Nor-139 -140, -145 ja -150 mittareiden mittauksille.

Valmistaja:	Norsonic
Tuotenumero:	NOR1026

NorReview on joustava ohjelmistopaketti, jolla voidaan esittää ja jälkikäsitellä Norsonic -mittalaitteilla saatuja mittaustuloksia. Ohjelmiston avulla voidaan helposti tehdä yksinkertaisia mittausraportteja, laaja-alaisia analyyseja sekä monipuolisia projektiraportteja. Kaikki käyttäjät voivat aloittaa ohjelmiston käyttämisen peruspaketilla ja laajentaa ohjelmiston ominaisuuksia, kun mittausraportoinnin vaatimukset kasvavat.

Perusohjelmistopakettilla käyttäjä pystyy tekemään yksinkertaisia laskentoja ja yhdistämään Nor118, Nor131/132, Nor139, Nor140, Nor145 ja Nor150 - äänitasomittarien tallentamia mittaustiedostoja. Lisäksi käyttäjä pystyy lisäämään markkereita taso/aika -kuvaajaan. Peruspaketin avulla voidaan tulostaa yhteenvetoraportteja sekä luoda raportteja MS Word -ohjelmistoon.

Tuoteoptiot

Optio 1: Event&Calculation mahdollistaa yksittäisten tapahtumien analysoinnin mittaustiedoista sekä markkerien hallinnoimisen ja laskentojen tekemisen markkereilla merkityille alueille. Lisäksi optio 1 mahdollistaa säätietojen analysoinnin ja huonojen sääolosuhteiden merkitsemisen taso/aika -kuvaajaan.

Optio 2: Advanced Displays mahdollistaa taajuuskuvaajien esittämisen L(t) ja L(f) -näytöillä. Tämän lisäksi optio 2 mahdollistaa 1/1-oktaavien uudelleen laskennan ja mittaussignaalin esittämisen AC-muodossa. Myös toisen y -akselin lisääminen on mahdollistaa säätietojen esittämisen yhtäaikaisesti mittaustulosten kanssa.

Optio 3: Multifile mahdollistaa jopa 50 mittaustiedoston ja useiden projektitiedostojen käsittelemisen yhtäaikaisesti. Lisäksi optio mahdollistaa projektiin liittyvien tiedostojen, kuten kuvien, .pdf ja tekstitiedostojen, tuomisen ohjelmistoon.

Optio 4: Special Media Player on NorReview:n multimediatuotteen, jonka avulla voidaan kuunnella Nor 139,-140,-150 analysointilaitteilla tehtyjä tallennuksia. Toistonäytöllä liikkuu kursori, joka kertoo sillä hetkellä toistettavan kohdan mittaustiedosta. Media Playerin avulla voidaan myös lisätä markkereita

mittaustietoihin esimerkiksi auton ohiajon kohdalle.

Optio 5: NorReport Module mahdollistaa käyttäjän haluamien MS Word dokumenttipohjien lisäämiseen NorReview -ohjelmistoon. Käyttäjä voi muun muassa lisätä yrityksen logon ja yhteystiedot tulostettavaksi mittausraportin yhteyteen.

Option Tonality: Kapeakaistaisuuden arviointimoduli mahdollistaen laskennan (according to Annex C in the ISO 1996-2 (2007) and the German Standard DIN 45681 (2005).

Optio Lden: Lden mahdollistaa päivä-ilta-yö -laskentojen automaattisen suorittamisen NorReview -ohjelmistolla.

Option Impulsivity: Impulssimaisuuden arviointi Brittiläisen Standardin BS-4142 (2014) Annex E (similar to Nordtest Method NT ACOU 112) mukaisesti.

Dokumentit

1. [Uudistukset](http://www.mip.fi/images/docs/fi/NOR1026_2.pdf), (URL: http://www.mip.fi/images/docs/fi/NOR1026_2.pdf)
2. [Esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/NOR1026.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/NOR1026.pdf>)
3. [NorReview versio 6.x](http://www.mip.fi/images/docs/fi/pd-1026-ed4rev0-en-0215.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/pd-1026-ed4rev0-en-0215.pdf>)

Lisäkuvat ja videot





<https://www.youtube.com/watch?v=7bOFbNtACRO>

