

## Analizorul portabil 2270

Analizorul de ultima generatie Bruel & Kjaer tip 2270 este destinat aplicatiilor avansate de determinare, analiza si inregistrare a zgomotului si vibratiilor.

Module de aplicatii disponibile pentru 2270:

- **Sonometru**
- Analiza de frecventa in timp real
- **Inregistrare profil zgomot in timp - Logging**
- Inregistrare sunet
- **Analiza FFT pentru sunet si vibratii**
- **Determinari timp de reverberatie**

Caracteristici si utilitati

### Camera digitala integrata

Analizorul 2270 include o camera foto digitala compacta.

Aceasta permite operatorului de a atasa imagini cu produsul testat, materialele utilizate, imprejurimile sau locatia unde masoara, imagini care pot fi apoi incluse in raportul tiparit.



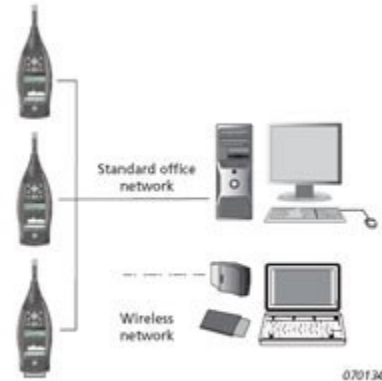
### Masurare cu doua canale de intrare

ANALIZORUL 2270 are posibilitatea de a masura simultan pe doua canale de intrare : doua pozitii diferite pentru microfoane. Avantajele acestei aplicatii:

- Masurare simultana in interior si exterior
- Izolare acustica de interior prin pereti sau podele
- Propagarea sunetelor
- Verificarea performantelor barierelor acustice

## Interfete de comunicare LAN si USB

Pot fi utilizate pentru transferul datelor la un PC atat interfata USB cat si LAN. In mod conectat LAN este permis transferul de date de pe orice PC din retea.



*Click on image for larger image*

Utilizarea noului analizor tip 2270 - demonstratii video  
(<http://www.bksv.com/4580.asp>)