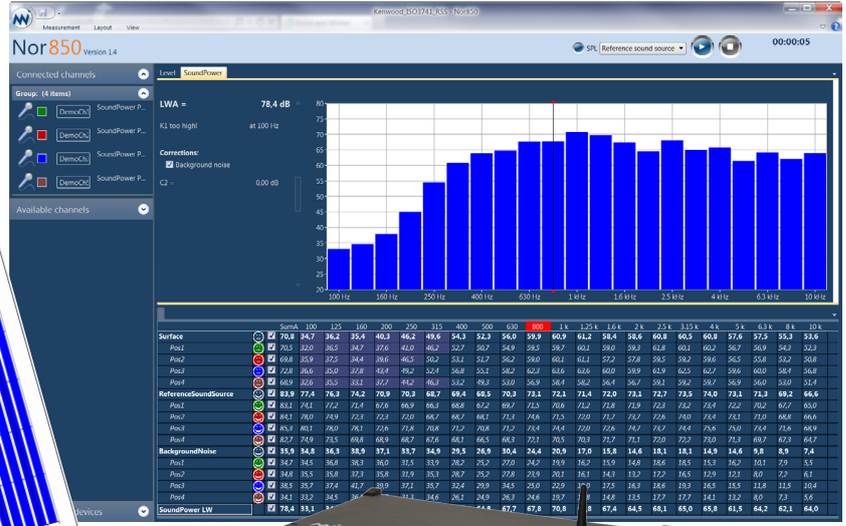
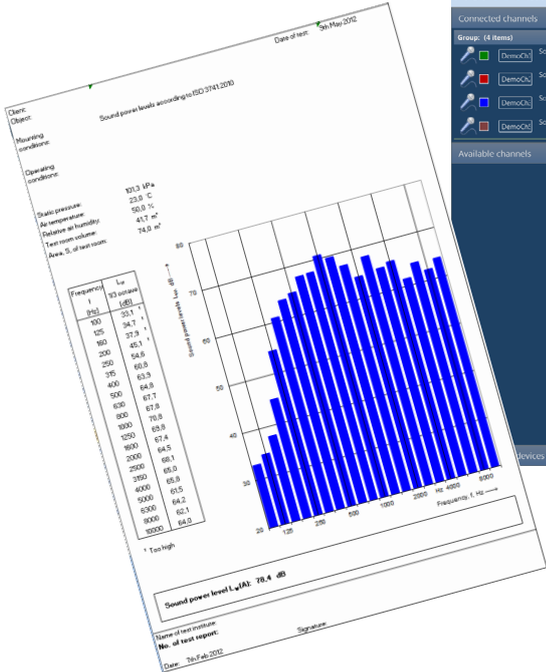
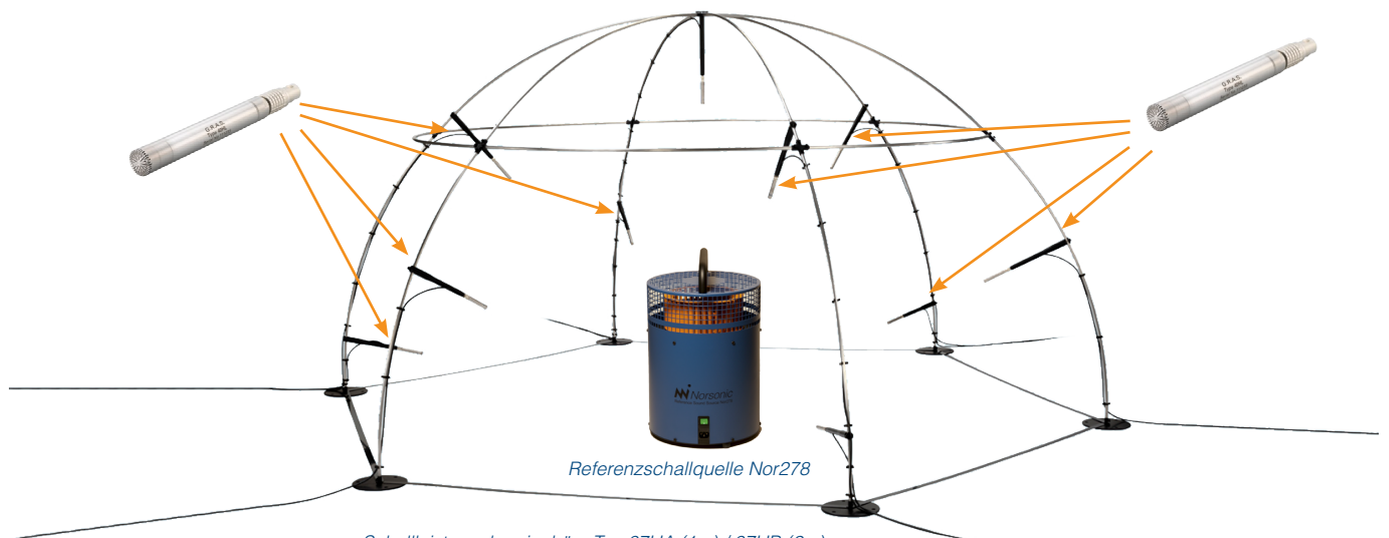


Schalleistungsmesssystem Nor850



Messsystem Nor850



Referenzschallquelle Nor278

Schalleistungshemisphäre Typ 67HA (1m) / 67HB (2m) verfügbar mit G.R.A.S. Freifeldmikrofonen 46AE / 46AF und mit 1/2" LowNoise-Mikrofon 40HL, jeweils mit 4, 10 oder 20 Kanälen.

- Die Multikanal-Software Nor850 führt Sie auf sehr intuitive Art und Weise durch die Messung und Auswertung nach den Schalleistungsnormen ISO 3741, ISO 3743-1, ISO 3744, ISO 3745, ISO 3746 und ISO 3747.
- Bei großen Testobjekten - wie z.B. Baumaschinen - können einzelne Messkanäle auch über Funk angeschlossen werden (so dass keine langen Mikrofonkabel gelegt werden müssen).
- Die Messwertbildung findet bereits im Nor850-Rack statt, d.h. der PC ist nicht Teil der Messkette, sondern nur eine Anzeigeeinheit. Dieses Konzept ermöglicht es Ihnen, die komplette Messkette (Nor850-Rack plus Messmikrofone) zwecks Kalibrierung zu einem DAkKS-Kalibrierlabor zu schicken (wie z.B. die Firma Norsonic-Tippkemper). Der PC/Laptop kann beliebig getauscht / aktualisiert werden, ohne dass damit in die Messkette eingegriffen wird.



Norsonic-Tippkemper GmbH
 Zum Kreuzweg 12, 59302 Oelde
 Tel. (+49) 2529 9301-0
 tippkemper@norsonic.de www.norsonic.de