Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

1(11)

Dok beteckning:	FMI 09:110-A	Utgåva nr:1	Utfärdad av: AJ 20 juni 2019 Ändrad av:	Bilagor:
Godkänd av/datum:	Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01		Reviderad av:	

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270

Del ett – Grund för ljudnivåmätare Brüel & Kjær 2270

Manualen består av två delar, den första delen innehåller grunderna för instrumentet och den andra delen beskriver specifika mätmallar.

Eftersom att B&K 2270 inte är plan på undersidan, går de inte att montera direkt på ett stativ. Instrumentpoolen har distanser både i form av en pinne och i form av en rund skiva.

Var försiktig när du skruvar i och ur distansen. Om du är hårdhänt kan muttern i mätaren lossna, vilket är dyrt att reparera.





FÄLTMÄTINSTRUKTION

Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

2(11)

Bilagor:

Dok beteckning:

FMI 09:110-A Utgåva nr:1

Ändrad av:

Utfärdad av: AJ 20 juni 2019 Reviderad av:

Godkänd av/datum: Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270



FÄLTMÄTINSTRUKTION

Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

Dok beteckning:	FMI 09:110-A	Utgåva nr:1	Utfärdad av: AJ 20 juni 2019	Bilagor:
			Ändrad av:	
Godkänd av/datum:	Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01		Reviderad av:	

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270

1 Inledning

För att få ut så mycket som möjligt av mätningarna med 2270 är det viktigt att förbereda sig och instrumentet genom att ställa in de funktioner och parametrar som är användbara till den specifika mätningen. Innan mätningen är det även viktigt att instrumentet kalibreras. Efter mätningen kan man, om så önskas, lägga till anteckningar och kommentarer till mätningen. Ljudnivåmätare 2270 har en inbyggd mikrofon som kan användas för att spela in kommentarer till mätningarna.

BZ5503 är pc-mjukvara för kommunikation med instrumentet. Programmet används bland annat till att överföra mätvärden och inställningar mellan instrument och dator, organisera data och skapa användarkonton i 2270. Man kan både spara mätningarna i instrumentet och i arkivet i datorn, men även exportera mätvärden för mer avancerad analys till andra Brüel & Kjær program eller till exempelvis Excel. Från och med version 5.2 behövs det ingen nyckel till Protector typ 7825. Observera att andra Brüel & Kjær program kräver en licensnyckel/hårdvarulås vid överföringen av mätdata från BZ5503, exempelvis kan det vara Evaluator typ 7820 eller Qualifier typ 7830.

När väl mätvärden är exporterade kan efterbehandling göras utan nyckel.

1.1 Introduktion

Mätområde för mikrofonerna typ 4189 och 4190, är 6,3 Hz till 20 kHz samt 14,6 till 146 dB. Bland annat internbrus i instrumentet och mikrofon och typ av mätning kan höja nedre gränsen för mätområdet upp till 30,6 dB, beroende på typ av mätning. Det vill säga värden under 30,6 dB behöver man ha extra kunskaper för att kunna tolka om de är giltiga.

Instrumentet har dels en knappsats, dels en pekskärm. För att trycka på skärmen kan den medföljande mjuka "pennan" som sitter i ett spår på kanten av instrumentet användas, alternativt kan ett mjukt spetsigt föremål eller fingret användas. **Tänk på att skärmen inte tål tryck med vassa föremå**l.

Piltangenter Används för att *Event knapp* – (beror på navigera på skärmen inställning) Markör, Manuell ljudinspelning Kommentarsinspelning × Back-erase Godkänna Tar bort de sista Används för att 5 sek av mätningen acceptera ändringar efter att ha pausat Spara Grönt = Mätning pågår Gult = Paus Nollställning Rött = Överstyrning (för hög Start/Stopp Raderar/nollställer en signal från mikrofonen) pågående mätning

Exempel på knappsatsen och skärm

FÄLTMÄTINSTRUKTION

4(11)

Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

FMI 09:110-A Dok beteckning: Utgåva nr:1 Utfärdad av: AJ 20 juni 2019 Bilagor: Ändrad av: Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01 Reviderad av: Godkänd av/datum:

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270



Beroende på vilken mätmall som har laddats in och vilken meny man är inne på, kommer flikarna i nedre delen av skärmen att ha olika funktioner. Symbolerna längs ner är står för:

Meny 📕, Ljusstyrka på skärmen 🌃, Hjälp (på engelska) 🎴, Batteristatus, **Carlo** och Aktuell tid.

Ikonen mikrofoninställningar, har några olika utseenden beroende på inställningarna:



DifuseField och korrigering vindskydd

1.1.1 Batteri

2270 har uppladdningsbara batterier och via symbolen för batteri kan man se hur lång drifttiden beräknas vara. Ett fulladdat batteri har en drifttid på

> 8 h. Instrumentet kan även köras nätanslutet.

Ett helt urladdat batteri tar 10 h att ladda.

Ha instrumentet igång under laddning för säkerhetsskull (beror på inställning om instrumentet måste vara igång under laddning eller om det går att ha avstängt). Laddningsindikeringen finns i två varianter beroende på vilken version det är av instrumentet:

G3 (YMK nr 3094 och 3096): dioden lyser grönt under laddning och när batteriet är fulladdat går den över till att blinka grönt.

G4 (YMK nr 3102, 3115 och 3139): Dioden lyser rött under laddning och när batteriet är färdigladdat går den över till att lysa grönt.



Laddningsindikator

Region Örebro län **FÄLTMÄTI** Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

FÄLTMÄTINSTRUKTION

5(11)

Dok beteckning:	FMI 09:110-A	Utgåva nr:1	Utfärdad av: AJ 20 juni 2019	Bilagor:
			Ändrad av:	
Godkänd av/datum:	Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01		Reviderad av:	

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270

1.2 Starta upp/stänga av instrumentet

Instrumentet kan antingen vara helt avstängt eller i Standby-läge. Starta 2270

genom att någon sekund trycka på **På/Av** knappen^(Q) under skärmen. Vid helt avstängt läge tar det upp till 2 minuter innan instrumentet är klart medan det tar ungefär 10 sekunder från Standby-läget.

Har man inte gjort några handgrepp inom några minuter går 2270 över i Standbyläge och man måste starta igen med en enkel knapptryckning på **På/Av**-knappen. För att sätta instrumentet i Standby-läge, tryck en kort stund på På/Av-knappen, fortsätter man att hålla på knappen till nedräkningen slutat på skärmen, så stängs instrumentet av helt.

1.3 Val av mätmall

På den översta raden i skärmen anges vilken mätmall som är inläst i 2270 (bild nedan - FREKVENS ANALYSATOR). För att byta mätmall får man först klicka på

översta raden (namnet på aktuell mätmall) alternativt klicka på eoch välja mätmallar. Syns inte mätmallen man vill ha, får man rulla på rullisten och/eller byta flik till "FULL". När man klickar på den mätmallen man vill ha, kan det ta någon minut att ladda den.

Vilka mätmallar som finns tillgängliga, skiljer sig mellan instrumenten. Väljer ni mallen *Ljudnivåmätare* får ni bara en sammanställning för hela mätningen, ni får till exempel ett värde för L_{Aeq} . Vill ni kunna se hur ljudet varierar med tiden och till exempel kunna göra kurvor, välj i stället mätmallen *Logging*.

OBS! mätmallar som börjar med 2 Ch är enbart till för när man ska mäta med dubbla mikrofoner. Sker mätning av misstag med 2 Ch mätmall, kan det bli omöjligt att få ut data från instrumentet. Instrumentpoolen har dubbla mikrofoner och programlicenser till vissa ljudnivåmätare och vissa tillämpningar.



FÄLTMÄTINSTRUKTION

Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

Dok beteckning:	FMI 09:110-A	Utgåva nr:1	Utfärdad av: AJ 20 juni 2019	Bilagor:
			Ändrad av:	
Godkänd av/datum:	Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01		Reviderad av:	

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270

* efter mätmallsnamnet visar att man har ändrat inställning utan att spara den. (I bilden ovan är det mätningen som inte är sparad).

Inställningar för de vanligaste mätmallarna beskrivs i FMI 09:110-B.

1.4 Minneskort

För vissa funktioner (bland annat ljudinspelning) krävs det att man använder minneskort (SD-kort). Det ska sitta minneskort i instrumentet men ibland tappar det kontakten. På andra raden på skärmen väljer man var man sparar och där syns det om minneskortet används (se bild 1, föregående sida). Har instrumentet tappat kontakten med minneskortet, kan det lösas genom att man trycker ut och trycker in minneskortet igen, efter någon sekund talar den om att minneskortet har hittats.

Tryck till på minneskortet, vilket gör att minneskortet frigörs och fjädrar ut. När man trycker in minneskortet, så hakar det fast.



1.5 Mikrofoninställningar

Mikrofoninställningar görs genom att klicka på mikrofonsymbolen på skärmen eller nås via Input som ligger under Mätinställningar. FreeField används när man är på en plan yta, till exempel utomhus. DifuseField kompenserar för att ljudbilden störs av väggar, möbler med mera. Korrigering Vindskydd kompenserar för den påverkan "vindbollen" har på mätningen. Vindskydden Instrumentpoolen har är av modell UA1650.

Under mikrofoninställningar kan man även välja mikrofon, ingångskanal, ingång med mera.

1.6 Kalibrering

Före och efter mätning, ska instrumentet kontrolleras/kalibreras mot en kalibrator. Medföljande kalibrator (typ 4231) är av klass 1 och ackrediterad kalibrering av den görs varje år.

Montera kalibrator typ 4231 (94,0 dB) på mikrofonen och starta kalibratorn.



6(11)

FÄLTMÄTINSTRUKTION

Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

Dok beteckning:	FMI 09:110-A	Utgåva nr:1	Utfärdad av: AJ 20 juni 2019	Bilagor:
			Ändrad av:	
Godkänd av/datum:	Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01		Reviderad av:	

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270

Gå till menyn **bo**ch välj **Kalibrering**. Välj eventuellt fliken **Detaljer** för att fylla i fakta om det behövs. Var noga med att kalibratorn är ordentligt monterad och sluter tätt om mikrofonen. Kalibrering utförs bäst genom att låta ljudnivåmätaren och kalibratorn ligga stilla på en plan yta.

Tryck på Starta Kalibrering.

När kalibreringen är klar, välj **Ja** för att godkänna.

Om en och samma kalibrator alltid används ska avvikelsen inte vara mer än högst ±0,2 dB. Vid större avvikelser kontrollera mikrofon, mätare och kalibrator.

Enligt SS-EN ISO 9612:2009 är mätningen ogiltig om skillnaden är 0,5 dB eller större mellan kalibrering före och efter mätningen.

Före och efter utskick gör Instrumentpoolen en kontroll av instrumentet på 11 olika frekvenser mellan 31,5 Hz och 16 kHz, ackrediterad kalibrering görs med två års mellanrum. Under 31,5 Hz kontrolleras inte instrumentet.

1.7 Starta mätning - spara mätfiler

- 1. Starta, pausa och stoppa mätningen med knappen 2. När mätningen är stoppad/pausad, har man tre val. * efter sökvägen visar att mätningen inte är sparad.
 - 1.1 När mätningen är pausad/stoppad, **Tryck på Spara v** och mätfilen sparas. Grundinställningen är att mätningarna sparas med namn Projekt och ett löpnr. Det går att ändra namn senare. Nästa tryck på 🖉 startar en ny mätning

- 1.2 För att kunna starta ny mätning utan att spara tryck på
 - Nollställningsknappen *och mätningen raderas.*
- 1.3 Starta igen 💯 utan att göra något, fortsätter med samma mätning.

1.8 Låsa touchskärm och knappar

Via meny 🔲 välj Lås knappar och display. Ja låser både knappar och skärm medan Nej bara låser skärmen. Vill man inte låsa, får man ändå välja ett av alternativen och på den följande frågan (Fortsätt?) svara Nej.

För att låsa upp, tryck i serie

1.9 Back-erase

Om det uppkommer ett störande ljud mitt i mätningen kan man använda Back-erase

knappen. Pausa mätningen och tryck på 🧖 som tar bort de sista 5 sekunderna av mätningen. När störningen är borttagen starta mätningen igen med Start-knappen.

7(11)

FÄLTMÄTINSTRUKTION

Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

1.11 Markörer

FMI 09:110-A Utgåva nr:1 Dok beteckning:

Godkänd av/datum: Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01 Utfärdad av: AJ 20 juni 2019 Ändrad av: Reviderad av:

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270

1.10 Titta på sparade mätfiler i 2270

Klicka **Hold States** och **Utforskaren** samt filen ProjectXXX och en ruta kommer upp. Välj Öppna och resultaten av mätningen visas!



användbart om man till exempel vill markera när någon pratar i lokalen.

Trycks Back-erase 🗹 under pågående mätning så sätts Exclude markör. Det som har exclude markör tas inte med vid beräkningarna.

Markörerna går att justera i efterhand i efterbehandlingsprogrammen (till exempel 7825 Protector) via funktionen markering.



8(11)

Bilagor:

Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

FMI 09:110-A Dok beteckning: Utgåva nr:1

Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01 Godkänd av/datum:

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270

2 **Dataprogrammet BZ 5503**

Starta programmet BZ 5503.

BZ 5503 är ett datorprogram som behövs för att tanka ur data från 2270. Senaste versionen av programmet kan laddas ner från Brüel & Kjær's hemsida: https://www.bksv.com/en/Service/downloads under 2270/2250 Software.

Byt till svenska genom att klicka på ikonen högst upp till vänster i fönstret och sedan Språk.

2.1 För över data från instrumentet till datorn med BZ 5503 ver 4.7

Man behöver ha minst ett arkiv att spara mätdata i. ? 🗵 🖪 🖬 ⊻ ⊥ 🖂 ARKIV ARKIV > 🗖 3094 Ansluten I Namn / Mapp > 🗖 3096 **3**094 S:\Omr_Thx-Kärl-Diag\AMM\Instrumentpoolen\2270 Mätmallar\ > 🗖 Genomgångna 3096 S:\Omr Thx-Kärl-Diag\AMM\Instrumentpoolen\2270 Mätmallar\; > 🚾 Raderade mätmallar 1 3102 S:\Omr Thx-Kärl-Diag\AMM\Instrumentpoolen\2270 Mätmallar\2 > 🗖 raderas Genomgångna S:\Omr Thx-Kärl-Diag\AMM\Instrumentpoolen\2270 Mätmallar\0 INSTRUMENT S:\Omr_Thx-Kärl-Diag\AMM\Instrumentpoolen\2270 Mätmallar\0 🗖 Orginal > 🏷 2706878 🖶 Raderade mät... S:\Omr_Thx-Kärl-Diag\AMM\Instrumentpoolen\2270 Mätmallar\f 1 🗖 raderas H:\Test\raderas\ 1 Klistra in Nvtt arkiv Brüel & Kjær 🛶 Readv

För att skapa ett arkiv, klicka på ARKIV i vänstra rutan – högerklicka i högra rutan och välj Nytt arkiv. I rutan som kommer fram, välj vart arkivet ska finnas på datorn och vad arkivet ska heta.

Försöker man skapa ett nytt arkiv med samma namn som ett befintligt men med en annan sökväg, så skapas inget nytt arkiv utan det befintliga väljs.

För att öppna ett befintligt arkiv som inte finns med i listan, skapa ett arkiv med namn och sökväg för det befintliga.

9(11)

Utfärdad av: AJ 20 juni 2019

Ändrad av:

Reviderad av:

Bilagor:

FÄLTMÄTINSTRUKTION

Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

Dok beteckning:	FMI 09:110-A	Utgåva nr:1	Utfärdad av: AJ 20 juni 2019 Ändrad av:	Bilagor:		
Godkänd av/datum:	Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01		Reviderad av:			

DEL ETT – GRUND BRÜEL & KJÆR 2270

Anslut instrumentet till datorn med hjälp av medföljande USB-kabel.

När instrumentet är anslutet till datorn, visas det under instrument. I bilden nedan är 2270 "användare". Det går att byta namn på "användare" och skapa nya.



Markera en eller flera mätningar/kataloger. Högerklicka och välj Till arkiv.

Skicka data till arkivet	
1. Välj ett arkiv för dataöverföring 3096	Om det är flera aktiva arkiv, behöver man välja vilket som ska användas. Här kan man även skapa ett nytt arkiv.
 2. Automatisk redering av data från instrumentet Radera data från instrumentet efter att den överförts till arkivet 3. Starta överföring av data till arkivet 	Tömma instrumentet efter överföring? Töm inte instrumentet innan ni är säkra på att ni har det ni vill ha.
Överför utvald data Schema Överför all data som modifierats sedan: 2004-01-01 00:00	väns Välj om ni vill föra över valda mätningar eller allt ändrat efter ett visst datum.
	n man ta fram och se diagram eller exportera gram.
Starta Avbryt	Starta överföringen.

FÄLTMÄTINSTRUKTION

Arbets- och miljömedicin, laboratorieenheten, USÖ

Region Örebro län

Dok beteckning:	FMI 09:110-A	Utgåva nr:1	Utfärdad av: AJ 20 juni 2019 Ändrad av:	Bilagor:
Godkänd av/datum:	Lab. chef Jessika Hagberg 2019-07-01		Reviderad av:	





Genom att dubbelklicka på respektive mätfil kommer diagrammen upp.

2.3 Export av mätdata

Man kan inte göra några beräkningar i detta program utan då måste filen Exporteras till något av de andra av Brüel & Kjærs program. För export till Protector 7825 eller Excel behövs inget hårdvarulås, men det behövs till Brüel & Kjærs andra program. Exempelvis Qualifier typ 7830/7831 för byggakustik/efterklang. Hårdvarulåset ser ut som en USB-sticka och skickas med av Instrumentpoolen då mätningen kräver det/man har kommit överens om det vid beställningstillfället.

Programvaran man ska exportera till måste vara installerad innan man påbörjar exporten. Programvarorna finns på <u>https://www.bksv.com/en/Service/downloads</u> och de flesta aktuella ligger under 7815-7830 Environmental PC Software.

Om det behövs, ska hårdvarulåset vara inkopplat. Under **Arkiv** markera den fil/de filer som ska exporteras, högerklicka på mätfilen och välj **Export.** Filerna öppnas i det program man valt och man får själv spara filen från det programmet.

Vid flera exporteringar eller om man hade programmet man exporterat till öppet innan exporteringen, så kan programfönstret vara minimerat.