
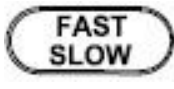


# SnabbGuide för användning av ljudnivåmätare C392

-  Tryck på tangenten för att sätta PÅ mätaren. För att slå AV, tryck och håll nere tangenten i 3 sekunder.


Beroende på vilken typ av ljudmätning du vill göra så behöver du göra olika inställningar av mätaren.

-  Tryck på tangenten så att "SLOW" visas upptill på skärmen. \*)

-  Tryck på tangenten så att texten "dBA" visas på skärmen. \*)

\*) Inställningarna "SLOW" och "dBA" är att föredra för generella bullermätningar. Däremot är det ljud du tänker mäta ett högt impulsljud (korta ljudstötar) så välj "Fast" och "dBC" ovan.

(Se manualen för mer information om)

-  Tryck på tangenten så texten "MIN MAX" blinkar upptill på skärmen.

Nu kommer kontinuerligt det minsta /lägsta (MIN) och det största/högsta (MAX) mätvärdet för din mätning att sparas i minnet.


- Tryck igen på tangenten för att visa de MIN eller MAX värden som lagrats. (måsta ha läget "SPL" aktiverat, se nedan).
- För att avsluta "Min/Max"-läget håll nere tangenten tills "Min/Max" texten försvunnit från displayen.






Vilken typ av mätning vill du göra? Du har två val:

1. Momentana ljudvärdet (**SPL**), dvs att värdet på skärmen hela tiden visar den ljudnivå som är för ögonblicket.
2. Ekvivalenta ljudvärdet (**Leq**), dvs medelvärdet över en viss tidsperiod. Du behöver också ställa in tidsperioden, tex 10 min eller 8h.



För att mäta det momentana ljudvärdet tryck på tangenten  så "SPL" visas på skärmen.


*(Vill du lagra din mätning i mätarens minne (datalogger), se sid 7 i manualen)*

För att mäta det ekvivalenta ljudvärdet tryck på tangenten  så "Leq" visas på skärmen.


Ställ nu också in under hur lång tid mätningen skall göras:


Tryck på -tangenten.

Tryck på  eller  för att välja någon av följande inställningar:  
10 sek eller i minuter; 1, 5, 10, 20, 30 eller i timmar; 1,2,4,8,16,24.

Tryck på -tangenten igen för att avsluta och lagra inställningen.

(1) Tryck på -tangenten för att starta mätningen.

Symbolen  och tid som mätningen pågått visas.

(2) När Leq-mätningen är klar, dvs när tiden som mätningen pågått uppnått den inställda tidsperioden (integreringstiden), kommer mätningen att stanna och symbolen  att visas.

Det värde som presenteras på skärmen är Leq-värdet. **Skriv upp det!**  
Det lagras nämligen inte i mätaren utan startar du en ny mätning eller stänger av mätaren försvinner värdet.

*(Leq mätningen är beskriven på sid 10-11 i manualen)*