[Garso lygio matuoklis MS6701 skaitmeninis MASTECH](http://lemona.lt/index.php?page=item&i_id=78430)

**Charakteristikos:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tikslumas | ±1,5dB |
| Dažnių diapazonas | 31,5Hz ~ 8kHz |
| Dinaminis diapazonas | 50dB |
| Matavimo skalės | A/C |
| Matavimo diapazonai | 30db ~ 80dB  40db ~ 90dB  50db ~ 100dB  60db ~ 110db  70db ~ 120db  80db ~ 130dB |
| Darbinės aplinkos temperatūra | 0°C ~ 40°C |
| Darbinės aplinkos drėgmė | 10 ~ 80%RH |

**Naudojimas:**

* Paspausti prietaiso įjungimo mygtuką. Displėjuje rodomas garso lygis 40db ~ 90dB diapazone. Jei displėjuje rodomas „UNDER“ arba „OVER“ simboliai, reikia pasirinkti atitinkamai žemesnį arba aukštesnį matavimo diapazoną.
* Diapazono pasirinkimas:
  + Jei displėjuje rodomas „UNDER“ simbolis, paspausti „▼“mygtuką, žemesnio diapazono pasirinkimui;
  + Jei displėjuje rodomas „OVER“ simbolis, paspausti „▲“mygtuką, aukštesnio diapazono pasirinkimui;
* Matavimo skalė pasirenkama mygtuku „A/C“:
  + Matuojant įprastą triukšmą, reikia naudoti „A“ matavimo skalę.
  + Matuojant akustinį triukšmą, reikia naudoti „C“ matavimo skalę.
* Atvaizduojamo garso lygio vertės pasirinkimas „FAST/SLOW“ mygtuku:
  + Matuojant momentinį garso lygį, pasirinkti „FAST“ matavimo režimą (matavimo laikas 125ms);
  + Matuojant vidutinį triukšmo lygį, pasirinkti „SLOW“ matavimo režimą (matavimo laikas 1s).
* Paspausti „MAX“ mygtuką, didžiausio išmatuoto garso lygio atvaizdavimui displėjuje.
* Paspausti „LIGHT“ mygtuką, displėjaus apšvietimui įjungti/išjungti.
* Matavimo duomenų įrašymas į atmintį:
  + Paspausti ir palaikyti „RECORD“ mygtuką 2 sekundes. Displėjuje užsidegs „RECORD“ simbolis ir matavimo duomenys bus įrašinėjami į atmintį. Displėjuje užsidegęs „FULL“ simbolis, reiškia atminties užpildymą ir daugiau duomenų įrašyti nebegalima.
  + Duomenims iš atminties ištrynimui, paspausti ir palaikyti „▲“ mygtuką 2 sekundes, kol displėjuje užsidegs „CEL“ simbolis. Paspausti ir palaikyti „▼“ mygtuką 2 sekundes, „CEL“ simbolis pradės mirksėti. Baigus trinti duomenis displėjui grįš į normalų režimą.

**Ryšys su kompiuteriu:**

* Įdėti programinės įrangos kompaktinį diską ir paleisti „setup.exe“ failą. Sekant vedlio nurodymus įdiegti programą.
* Prijungti prietaisą prie kompiuterio komplekte esančiu kabeliu.
* Paleisti įdiegtą „MS6701 DIGITAL SOUND LEVEL METER” programą ir paspausti „START“ duomenų iš prietaiso priėmimui ir atvaizdavimui.
* Paspausti ir palaikyti prietaiso „SENDING“ mygtuką 2 sekundes, matuojamų duomenų siuntimui į kompiuterį, displėjuje užsidegs „SENDING“ simbolis. Dar kartą paspausti ir palaikyti prietaiso „SENDING“ mygtuką 2 sekundes, duomenų siuntimui nutraukti.
* Paspausti ir palaikyti prietaiso „A/C“ mygtuką 2 sekundes, užsaugotų duomenų išsiuntimui į kompiuterį. Displėjuje užsidegs „SENDING MEMO“ simbolis, kompiuterio ekrane atsiras „Downloading Please Wait..“ užrašas. Siuntimui pasibaigus, kompiuterio ekrane atsidarys dialogo langas, įvesti failo vardą ir užsaugoti duomenis.
* Užsaugoti duomenys atidaromi „MS6701 DIGITAL SOUND LEVEL METER” programa, meniu juostoje pasirenkant FILE>OPEN.

**Matavimo prietaiso laiko ir datos nustatymas:**

Įjungimo metu laikyti „MAX“ mygtuką nuspaustą. Displėjuje užsidegs mirksintis laikas. Naudojantis „▼“ ir „▲“ mygtukas nustatyti mirksintį skaičių ir paspausti „MAX“ mygtuką perėjimui prie kito skaitmens nustatymo. Baigus nustatinėti, išjungti prietaisą.

**Prietaiso kalibravimas:**

Dažnai naudojamo prietaiso tikslumas gali sumažėti. Gamintojas rekomenduoja tikrinti ir jei reikia kalibruoti prietaisą kartą per metus naudojimo.

Elektros ar elektronikos prietaisai pažymėti šiuo simboliu neturi būti išmetami su bendromis atliekomis. Atiduoti prietaisą specialioms įstaigoms arba išmesti tam skirtose vietose.