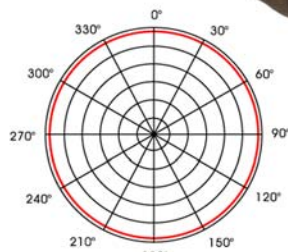
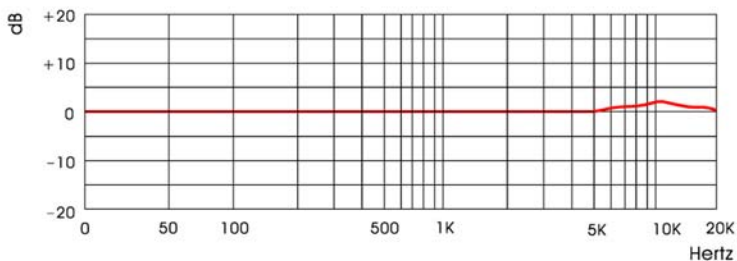


PHM-919

Kondenzátor mérőmikrofon



- **Karakterisztika:** Omni
- **Sávszélesség:** 20Hz - 20kHz
- **Érzékenység:** -63dB +/- 3dB
(0dB=1V / microbar@1kHz)
- **Impedancia:** 250 Ohm +/- 30% (@1kHz)
- **Jel-zaj viszony:** < 65dB
- **Max. hangnyomás:** 105 dB (@1kHz < 1%THD)
- **Tápfeszültség:** 9-52V DC
- **Csatlakozó:** XLR



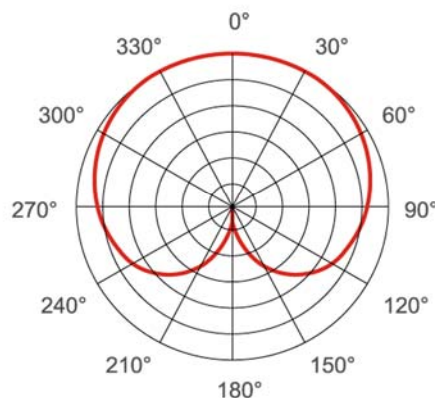
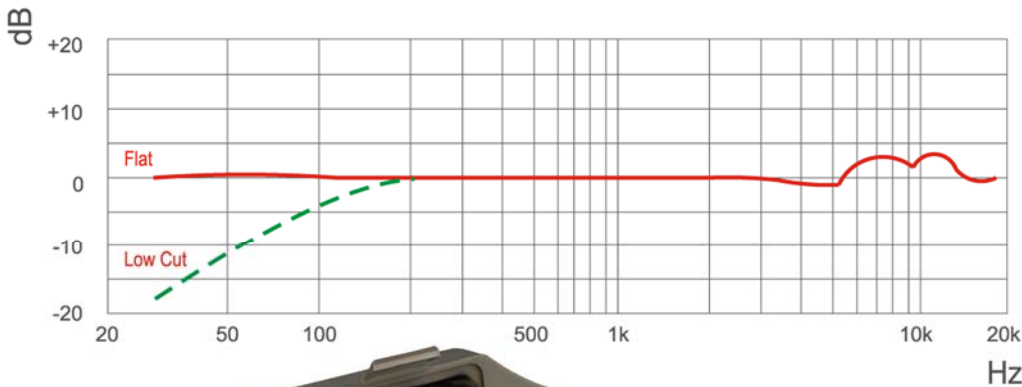
Felhasználási javaslat: Professzionális kondenzátor mérőmikrofon.

ST-106

Professzionális stúdió és hangszermikrofon



- **Karakterisztika:** Cardioid
- **Sávszélesség:** 20Hz - 20kHz
- **Érzékenység:** 14mv / Pa
- **Impedancia:** 200 Ohm
- **Max. hangnyomás:** 134dB SPL (@0.5% THD)
- **Jel-zaj viszony:** 80dB
- **Tápfeszültség:** 48V +/- 4V DC
- **Csatlakozó:** XLR
- **Mélyvágó szűrő:** 6dB/Oktáv, 150 Hz
- **Jelszint kapcsoló:** 0 / -10 dB

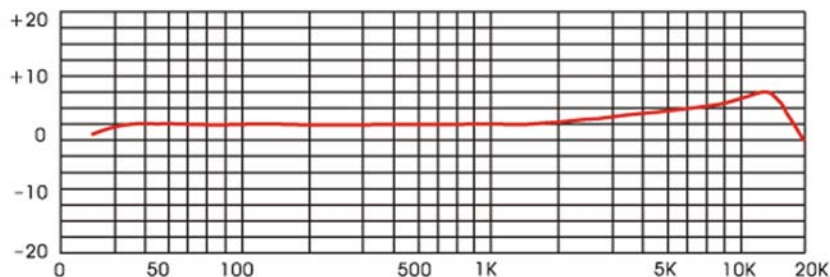


Felhasználási javaslat: Elsősorban hangfelvétel készítéshez ajánljuk profi és házi hangstúdióknak.

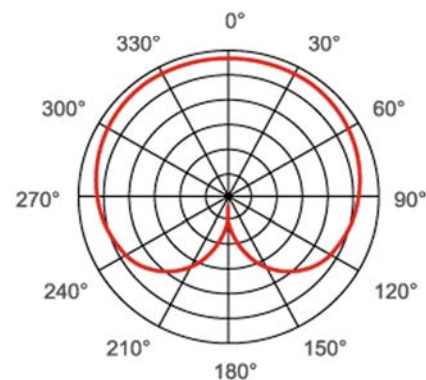
Felhasználói tapasztalatok: Kimagaslóan szép hangjának köszönhetően elsőosztályú hangfelvételek készítésére is alkalmas. Az elektronikába 0/-10dB és mélyvágó-szűrő kapcsoló van beépítve, bővítve ezzel a felvétel készítés módjának végtelen lehetőségét. Ezenkívül a mikrofon csúcsmínőségű FET-es elektronikát tartalmaz, amely transzformátor nélküli szimmetrikus illesztéssel lett párosítva a hangminőség javára. A hangzást rendkívül jó dinamikataromány és jel-zaj viszony jellemzi, a testhang-jellegű zajok ellen pedig a rugalmas lebegő-felfüggesztésű mikrofonkengyel ad kiváló védelmet. Mindezt egy elegáns, modern megjelenésű tokba szerelték, hogy ne csak a hangzása legyen olyan, mint a márkás mikrofonokénak.

STM-8

Professzionális, aranyozott nagymembrános stúdió mikrofon



- **Karakterisztika:** *Cardioid*
- **Sávszélesség:** *30Hz - 20kHz*
- **Érzékenység:** *-38.5 dB +/- 2dB
(0dB=1V / Pa at 1kHz)*
- **Impedancia:** *<=200 Ohm*
- **Phantom táp:** *48V +/- 4V DC*
- **Max. hangnyomás:** *135dB SPL @1kHz*
- **Csatlakozó:** *XLR*



Tartozékok: *kengyel, hordtáska*

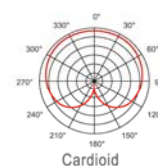
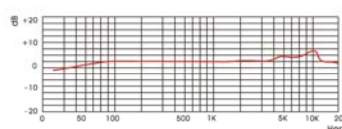
Felhasználási javaslat: *Ajánljuk házi stúdiókba, hangfelvétel készítéséhez.*



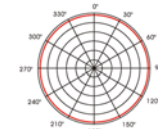
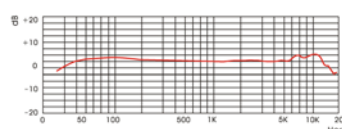
TUBE5

Professzionális elektroncsöves stúdiómikrofon

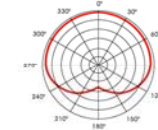
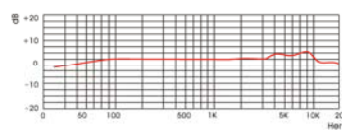
- **Karakterisztika:** Cardioid
Hypercardioid
Omnidirectional
Wide-angle cardioid
- **Sávszélesség:** 20Hz - 20kHz
- **Érzékenység:** -34dB +/- 2dB
- **Impedancia:** 200 Ohm
- **Max. hangnyomás:** 136dB SPL (@1% THD)



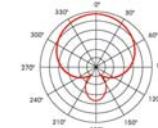
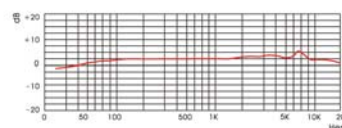
Cardioid



Omni



Wide-Angle Cardioid



Hypercardioid



Felhasználási javaslat: Elsősorban hangfelvétel készítéshez ajánljuk profi és házi hangstúdióknak.

Felhasználói tapasztalatok: Kimagaslóan szép hangjának köszönhetően elsőosztályú hangfelvételek készítésére is alkalmas. Az elektronikába 0/-10dB és mélyvágó-szűrő kapcsoló van beépítve, valamint négy féle kapszulát terveztek és adnak hozzá, bővítve ezzel a felvétel készítés módjának végtelen lehetőségét. Ezenkívül a mikrofon csúcsminőségű elektroncsöves elektronikát tartalmaz, amelynek a hagyományos mikrofonoknál melegebb tónusú hangzást és nagyobb dinamikatarományt lehet köszönni. A testhang-jellegű zajok ellen a rugalmas lebegő-felfüggesztésű mikrofonkengyel ad kiváló védelmet. Mindezt egy elegáns, modern megjelenésű tokba szerelték, hogy ne csak a hangzása legyen olyan, mint a márkás mikrofonokénak.