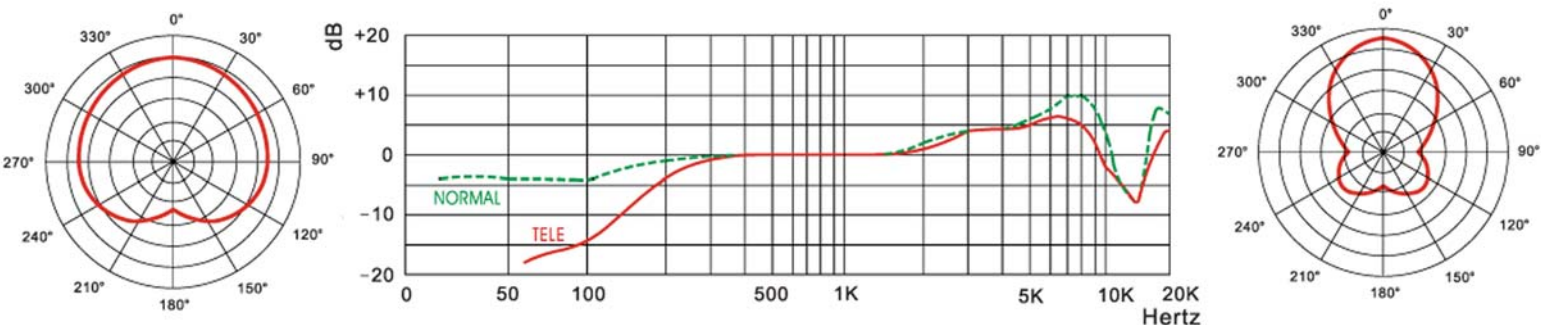


AVL-600

Kondenzátor puskamikrofon



- **Karakterisztika (tele):** Supercardioid
- **(normal):** Cardioid
- **Sávszélesség(tele):** 200Hz - 16kHz
- **(normal):** 70Hz - 16kHz
- **Érzékenység (tele):** -56dB +/- 3dB (0dB=1V / microbar@1kHz)
- **(normal):** -70dB +/- 3dB (0dB=1V / microbar@1kHz)
- **Impedancia (tele):** 2200 Ohm +/- 30% (@1kHz)
- **(normal):** 1000 Ohm +/- 30% (@1kHz)
- **Tápfeszültség:** 1.5V DC - AA
- **Csatlakozó:** 3.5 TS (mini Jack)



Felhasználási javaslat: Térmikrofon jellegű hangosítási feladatokhoz.

Felhasználói tapasztalatok: Kiválóan bevált kórusokhoz, színpadi térhangosításhoz, cintányérok fölé (overhead). A tartozék kengyel segítségével kameramikrofonként is használható.

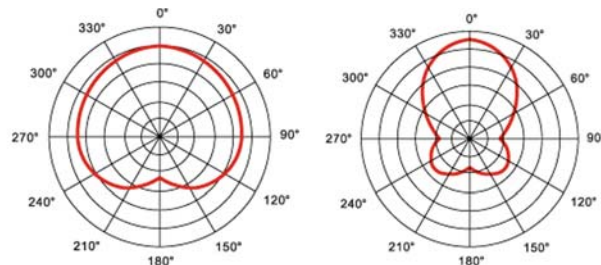
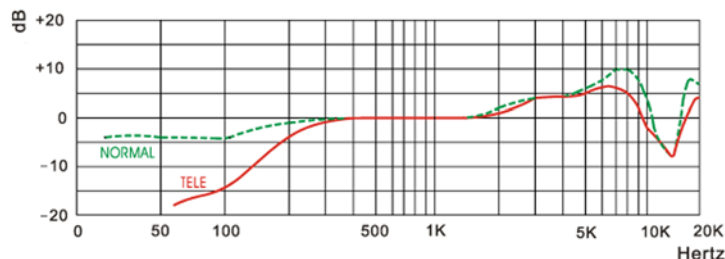


AVL-680

Kondenzátor puskamikrofon



- **Karakterisztika (tele):** Supercardioid
(normal): Cardioid
- **Sávszélesség(tele):** 200Hz - 16kHz
(normal): 70Hz - 16kHz
- **Érzékenység (tele):** -55dB +/- 3dB (0dB=1V / microbar@1kHz)
(normal): -72dB +/- 3dB (0dB=1V / microbar@1kHz)
- **Impedancia:** 250 Ohm +/- 30% (@1kHz)
- **Tápfeszültség:** 1.5V DC - AA
9~52V DC phantom táp
- **Csatlakozó:** XLR



Felhasználási javaslat: Témikrofon jellegű hangosítási feladatokhoz.

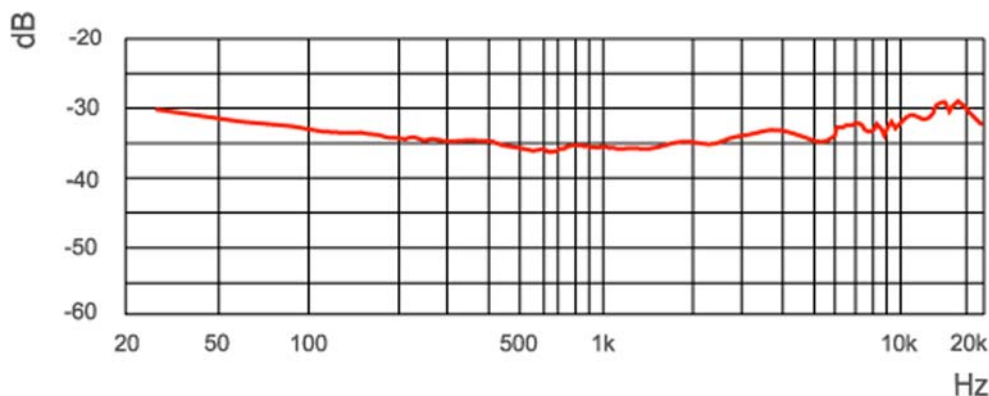
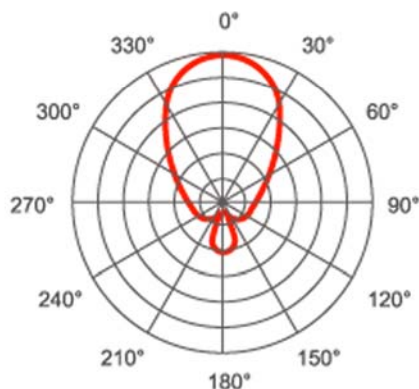
Felhasználói tapasztalatok: Kiválóan bevált kórusokhoz, színpadi térhangosításhoz, cintányérok fölé (overhead). A tartozék kengyel segítségével kameramikrofonként is használható. Professzionális igényeket is kielégít.



VPH-500

Professzionális puskamikrofon

- **Karakterisztika:** Hypercardioid
- **Sávszélesség:** 30Hz - 20kHz
- **Érzékenység:** -36dB +/- 3dB
(0dB=1Pa@1kHz)
- **Impedancia:** 200 Ohm
- **Jel-zaj viszony:** 76dB (1kHz@1Pa)
- **Max. hangnyomás:** 132 dB (1kHz@1% THD)
- **Tápfeszültség:** 48V DC Phantom
- **Csatlakozó:** XLR



Felhasználási javaslat: Professzionális kondenzátor puskamikrofon.

Felhasználói tapasztalatok: Színpadi és stúdió felhasználásra javasoljuk.