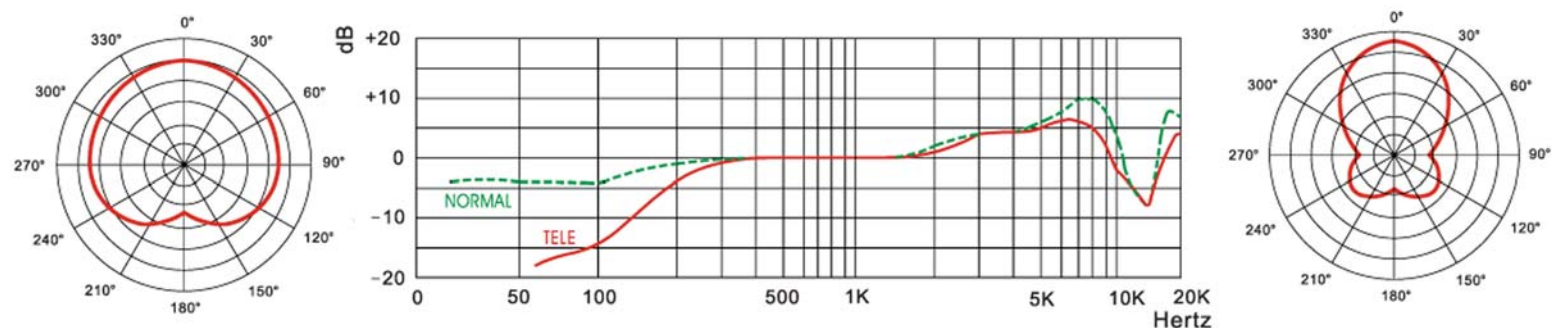


# AVL-600

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.

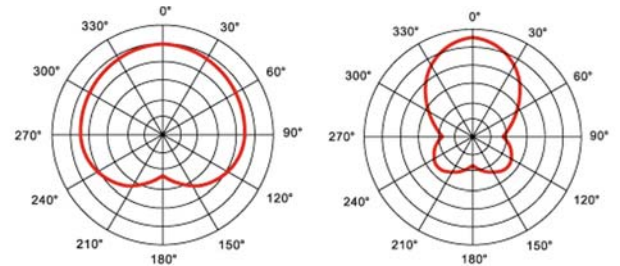
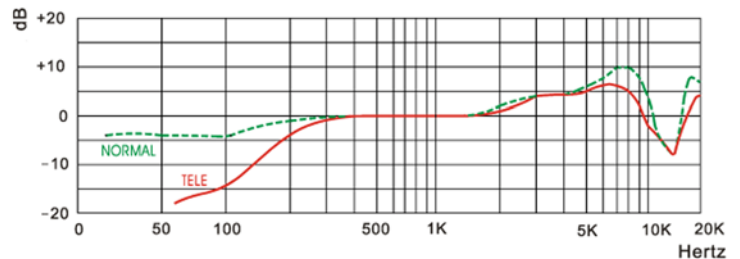


# AVL-680

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
- **Csatlakozó:** 9~52V DC phantom táp
- **Csatlakozó:** XLR



**Felhasználási javaslat:** Témikrofon jellegű hangosítási feladatokhoz.

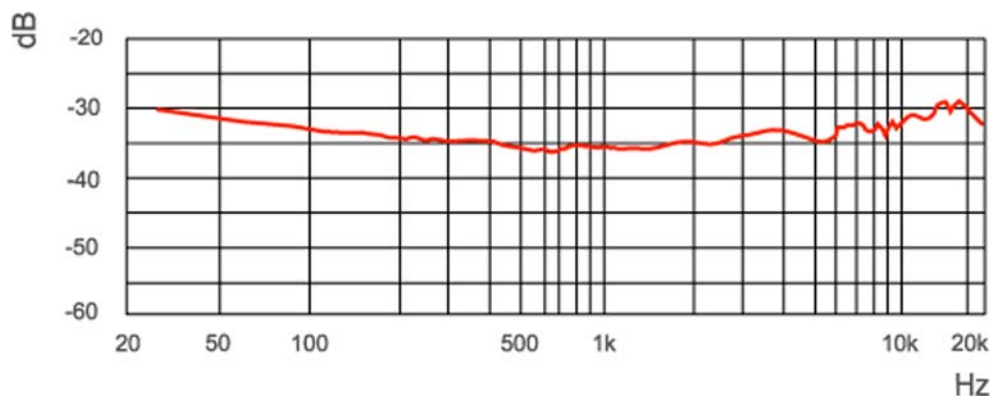
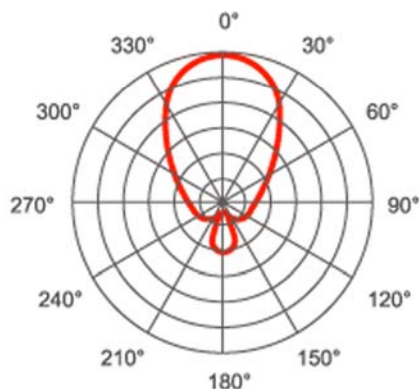
**Felhasználói tapasztalatok:** Kiválóan bevált kórusokhoz, színpadi térhangosításhoz, cintányérok fölé (overhead). A tartozék kengyel segítségével kameramikrofonként is használható. Professzionális igényeket is kielégít.



# 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.