

AVL-609

Dinamikus fejmikrofon



DINAMIKUS

- **Karakterisztika:** Cardioid
- **Sávszélesség:** 20Hz - 15kHz
- **Érzékenység:** -84dB +/- 3dB (0dB=1V / microbar@1kHz)
- **Impedancia:** 600 Ohm +/- 30% (@1kHz)
- **Mérete:** 130 x 140 x 50 mm
- **Csatlakozó:** választható



Felhasználási javaslat: Általános hangosítási célokra.

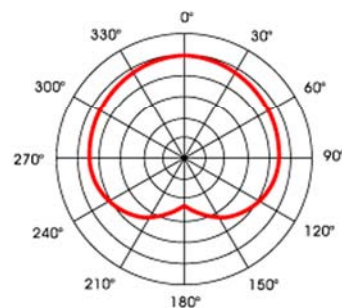
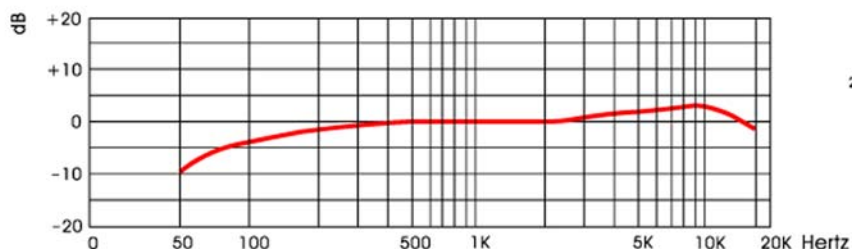
Felhasználói tapasztalatok: Ének és vokál mikrofonként használják a wireless rendszerekhez is.

AVL-617

Kondenzátor fejmikrofon



- **Karakterisztika:** Cardioid
- **Sávszélesség:** 20Hz - 20kHz
- **Érzékenység:** -69dB +/- 3dB (0dB=1V / microbar@1kHz)
- **Impedancia:** 1500 Ohm +/- 30% (@1kHz)
- **Tápfeszültség:** 1~10V DC
- **Csatlakozó:** 3.5 TS (mini Jack)

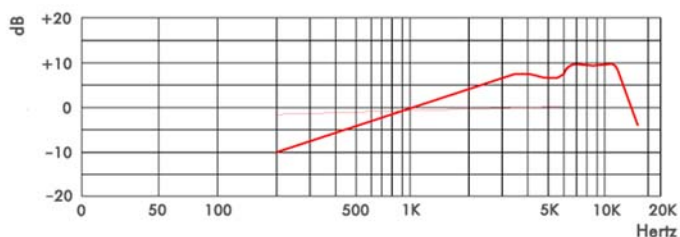


Felhasználási javaslat: Általános hangosítási célokra.

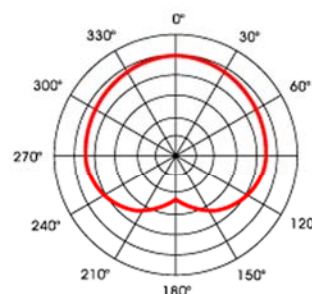
Felhasználói tapasztalatok: Ének és vokál mikrofonként használják a wireless rendszerekhez is.

AVL-630C

Kondenzátor fejmikrofon



- **Karakterisztika:** Cardioid
- **Sávszélesség:** 200Hz - 18kHz
- **Érzékenység:** -70dB +/- 3dB
(0dB=1V / microbar@1kHz)
- **Impedancia:** 1500 Ohm +/- 30% (@1kHz)
- **Tápfeszültség:** 1~10V DC
- **Csatlakozó:** 3.5 TS (mini Jack)



Rendkívül kedvező árú mikrofon!

Felhasználási javaslat: Wireless rendszerekhez javasolt.

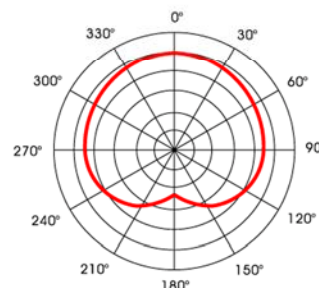
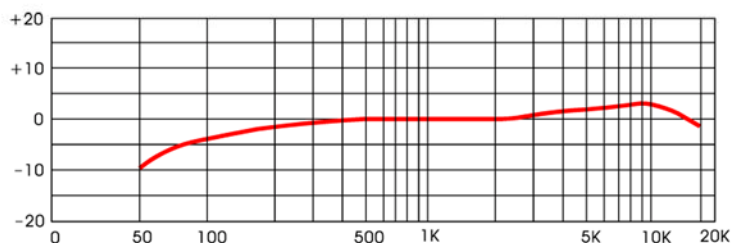
Felhasználói tapasztalatok: A testszíne alkalmassá teszi színházi és TV stúdiós felhasználásokra is.

AVL-6101

Kondenzátor fejmikrofon



- **Karakterisztika:** Cardioid
- **Sávszélesség:** 60Hz - 18kHz
- **Érzékenység:** -65dB +/- 3dB (0dB=1V / microbar@1kHz)
- **Impedancia:** 1000 Ohm alatt
- **Tápfeszültség:** 1~10V DC
- **Csatlakozó:** mini XLR



Felhasználási javaslat: Általános hangosítási célokra.

Felhasználói tapasztalatok: Ének és vokál mikrofonként használják a wireless rendszerekhez is.

PGX-4

Fekete fejmikrofon

- **Karakterisztika:** Omni
- **Sávszélesség:** 30Hz - 18kHz
- **Érzékenység:** -40dB +/-2dB



PGX-4

Testszínű fejmikrofon

- **Karakterisztika:** Omni
- **Sávszélesség:** 30Hz - 18kHz
- **Érzékenység:** -40dB +/-2dB

