



- Feszültség erősítés: $A_u = (R_2 / R_3) + 1 = (22 / 0,68) + 1 = 33,35$
- Ha feltételezünk 75W kimeneti teljesítményt, és ehhez 8Ω-os hangszór impedanciát, akkor ehhez $\sqrt{75 \times 8} = 24,5V$ kimeneti feszültség kell. Ezt osztva az erősítéssel $24,5 / 33,35 = 735mV$ -os bemeneti feszültség kell.
- Az erősítés értékét vagy az R3 csökkentésével, vagy az R2 növelésével érhetjük el. R2 növelése eltolja a kimeneti DC stabilitást 1–2 mV-al, de ez abszolút értékben akár még javíthat is. R3 csökkentése az alsó határfrekvenciát felfelé tolja. Ha ez zavaró, akkor C2 növelésével kompenzálható a hatás.
- Nálam jól bevált az R3=390–470R közötti tartomány, C2=47μF-al kombinálva, és R2 változatlanul 22kΩ mellett.

"Egytápos" kialakítás, Reloop elképzelése alapján, CLIP jelzéssel.