

## Frekvenční charakteristika reproduktoru

**Frekvenční charakteristika** je závislost hladiny akustického **tlaku** v určitém bodě před **reproduktorem** na **frekvenci**, při konstantním napětí na svorkách reproduktoru. Udává se většinou pro bod v ose reproduktoru. Pro kvalitní reprodukci by měl být frekvenční rozsah alespoň (30;15000) Hz. Frekvenční charakteristika se měří v dostatečné vzdálenosti od reproduktoru ve volném prostoru (tj. v bezdozvukové místnosti).

V celém akustickém pásmu není možné zajistit uspokojivou reprodukci jedním reproduktorem. Vyhovující přenosové vlastnosti může mít jedině soustava reproduktorů, z nichž každý přenáší jen určité frekvenční pásmo. Proto se konstruují reproduktory:

1. hlubokotónové
2. středotónové
3. vysokotónové

Pro méně náročné použití se používají i reproduktory širokopásmové, miniaturní, ... Pro některé aplikace je výhodné použít reproduktor s omezenou frekvenční charakteristikou, čímž lze dosáhnout např. lepší srozumitelnost řeči.

---

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všeticka**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.