

Objektivní optické přístroje

Objektivní optické přístroje jsou takové přístroje, které vytvářejí [skutečný obraz](#) snímaného předmětu - obraz vzniká na projekční stěně, na citlivé vrstvě [filmu](#), CDD čidle, ... Mezi objektivní optické přístroje patří:

1. projekční přístroje - diaprojektory, filmové [projektory](#), dataprojektory, ...
2. fotografický přístroj
3. zvětšovací přístroj
4. [filmová kamera](#)
5. ...

S rozvojem elektroniky se význam těchto [optických přístrojů](#) zmenšuje, protože optický přenos obrazu je nahrazen elektronickým přenosem pomocí videosignálu. Ale i zde mají své nezastupitelné místo optické členy v [objektivech](#) kamer, v různých čtecích zařízeních, ...

© **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.