

Název	Projekční technologie	Svítivost (ANSI lm)	Kontrast	Rozlišení	Životnost	Hmotnost (Rozměry (mm))	Vstupy
Acer PD110	DLP	1,100	1 500:1	800 x 600	2,000	2 272 x 211 x 86	D-Sub, S-Video, Cinch
Dell 2100 MP	DLP	1,000	1 800:1	800 x 600	2,000	1.8 213 x 84 x 64	D-Sub, S-Video, kompo
Epson EMP-S1	LCD	1,200	400:1	800 x 600	nezjištěno	3.2 370 x 265 x 114	D-Sub, S-Video, Komp
Hitachi CP-S21	LCD	1,200	300:1	800 x 600	2000/4000	2.9 332 x 254 x 92	D-Sub, S-Video, kompo
HP VP6100	DLP	1,500	2 000:1	800 x 600	3,000	3.1 308 x 238 x 95	D-Sub, S-Video, kompo
LG-RD-JT31	DLP	1,100	1 100:1	800 x 600	2,000	1.7 248 x 170 x 55	D-Sub, S-Video, Cinch
UMAX LE107	DLP	1,100	2 000:1	800 x 600	4,000	3.1 318 x 249 x 114	D-Sub, S-Video, Cinch

Dálkové ovládání	Integrovaný reprod	Cena vč.	K testu zapůjčila firma	
Ano	Ne	37,800	Acer	<a href="http://www.acer.cz">www.acer.cz</a>
Ano	Ne	48,600	Dell	<a href="http://www.dell.cz">www.dell.cz</a>
Ano	Ano	46,200	Epson	<a href="http://www.epson.cz">www.epson.cz</a>
Ano	Ano	42,570	Hitachi	<a href="http://www.hitachi-online.cz">www.hitachi-online.cz</a>
Ano	Ano	54,700	HP	<a href="http://www.hp.cz">www.hp.cz</a>
Ano	Ne	58,140	Proca	<a href="http://www.proca.cz">www.proca.cz</a>
Ano	Ano	48,700	Umax	<a href="http://www.umax.cz">www.umax.cz</a>