

	Rozlišení	jas	kontrast	doba odezvy	úhly pohledu	připojení
Acer AL707	1280 x 1024	250 cd/m2	500:1	20 ms	150o H / 125o V	analogové VGA
ADI MicroScan A710	1280 x 1024	250 cd/m2	450:1	16 ms	150o H / 130o V	analogové VGA
AOC LM720A	1280 x 1024	250 cd/m2	350:1	25 ms	150o H / 125o V	analogové VGA
Hansol H750-S	1280 x 1024	250 cd/m2	350:1	25 ms	140o H / 120o V	analogové VGA
iiyama ProLite E430S	1280 x 1024	250 cd/m2	350:1	25 ms	140o H / 120o V	analogové VGA
NEC MultiSync LCD1701	1280 x 1024	250 cd/m2	450:1	16 ms	140o H / 140o V	analogové VGA
Tatung L7CMT	1280 x 1024	250 cd/m2	400:1	nej.	160o H / 120o V	analogové VGA
V7 Videoseven L17MB	1280 x 1024	250 cd/m2	400:1	16 ms	150o H / 140o V	analogové VGA

reproduktory	hloubka	hmotnost	k testu poskytl firma	cena bez DPH
ne	215 mm	5 kg	Acer CR	11990
2x 2 W	185 mm	3,8 kg	ADI Czech	13800
2x 1,5 W	215 mm	5 kg	100Mega	12270
2x 1,5 W	176 mm	5,8 kg	100Mega	12640
2x 1,5 W	188 mm	4,1 kg	iiyama	
ne	196 mm	5,3 kg	NEC/Mitsubishi Electronic Display	14490
2x 1,2 W	200 mm	7,5 kg	ABI	13180
2x 1 W	190 mm	5,1 kg	RIDEA Distribution	13500