

# Projektoren Liste Stand: 27.03.2007

Hersteller	Produktbezeichnung	Ansi Lumen	Technik	Auflösung	Projektionsverhä ltni:	Von HoloPro getestet
Casio	XJ - 350	2200	DLP	XGA	1,4-2,8	
Casio	XJ - 560	3000	DLP	XGA	1,4-2,8	
Casio	XJ - S30	2000	DLP	XGA	1,4-2,8	
Casio	XJ - S35	2000	DLP	XGA	1,4-2,8	
Epson	EMP 1700	2200	LCD	XGA	1,69-2,04	Nicht getestet
Epson	EMP 1705	2200	LCD	XGA	1,69-2,04	
Epson	EMP 1710	2700	LCD	XGA	1,69-2,04	
Epson	EMP 5600	2200	LCD	SVGA	1,85-2,38	
Epson	EMP 600	1700	LCD	SVGA	1,5-2,04	
Epson	EMP 6000	3000	LCD	XGA	1,469-2,4	
Epson	EMP 6100	3500	LCD	XGA	1,469-2,4	
Epson	EMP 732	2000	LCD	XGA	1,66-2	
Epson	EMP 737	2000	LCD	XGA	1,66-2	
Epson	EMP 750	2000	LCD	XGA	1,66-2	
Epson	EMP 755	2000	LCD	XGA	1,66-2	
Epson	EMP 760	2500	LCD	XGA	1,66-2	
Epson	EMP 7600	2200	LCD	XGA	1,85-2,38	
Epson	EMP 765	2500	LCD	XGA	1,66-2	
Epson	EMP 7700	3000	LCD	XGA	1,83-2,4	

Hersteller	Produktbezeichnung	Ansi Lumen	Technik	Auflösung	Projektionsverhältnis	Von HoloPro getestet
Epson	EMP 810	2000	LCD	XGA	1,55-2,08	
Epson	EMP 8100 /	3200	LCD	XGA	1,85-2,38	
Epson	EMP 811	2000	LCD	XGA	1,5-2,04	
Epson	EMP 8150 /	3200	LCD	XGA	1,88-2,41	
Epson	EMP 820	2500	LCD	XGA	1,5-2,04	
Epson	EMP 8200 /	3500	LCD	XGA	1,88-2,41	
Epson	EMP 830	3000	LCD	XGA	1,48-2,35	
Epson	EMP 8300 /	5200	LCD	XGA	1,86-2,54	
Epson	EMP 835	3000	LCD	XGA	1,48-2,35	
Epson	EMP 9100 /	2400	LCD	1366x	1,88-2,41	
Epson	EMP 9300 /	2500	LCD	SXGA	1,86-2,54	
Mitsubishi	HD 4000	2000	DLP	WXGA	1,63-1,97	
Mitsubishi	WD 2000	3000	DLP	WXGA	1,78-2,42	
Mitsubishi	XD 1000 U	3000	DLP	XGA	1,69-2,25	Empfehlung
Mitsubishi	XD 2000 U	3500	DLP	XGA	1,69-2,25	Empfehlung
Mitsubishi	XD 460 U	2600	DMD	XGA	1,63-1,97	Empfehlung
Mitsubishi	XD 490 U	3000	DMD	XGA	1,63-1,97	Empfehlung
Mitsubishi	XL 5900	4200	TFT	XGA	1,8-2,1	Nicht getestet
Mitsubishi	XL 5980	5500	TFT	XGA	1,8-2,1	Nicht getestet

Hersteller	Produktbezeichnung	Ansi Lumen	Technik	Auflösung	Projektionsverhältnis	Von HoloPro getestet
NEC	GT 1150	3000	LCD	XGA	optional	
NEC	GT 2150	2400	LCD	SXGA	optional	
NEC	GT 5000	6000	LCD	XGA	optional	Getested
NEC	GT 6000	5100	LCD	SXGA	optional	
NEC	GT 950	1600	LCD	XGA	1,9-2,4	
NEC	LT 157	1500	LCD	XGA	1,91-2,41	
NEC	LT 158	1500	LCD	XGA	1,91-2,41	
NEC	LT 170	1500	DLP	XGA	1,81-1,99	
NEC	LT 220	1800	DLP	SVGA	1,5-1,9	
NEC	LT 240	1600	DLP	XGA	1,5-1,9	
NEC	LT 240 K	2000	DLP	XGA	1,6-1,93	
NEC	LT 260	2100	DLP	XGA	1,9-2,4	
NEC	LT 260 K	2400	DLP	XGA	1,9-2,4	
NEC	MT 1050	2100	LCD	XGA	1,8-2,2	
NEC	MT 1056	3000	LCD	XGA	1,8-2,2	
NEC	MT 1060	1600	LCD	XGA	1,52-2,05	
NEC	MT 1060 R	1500	LCD	XGA	1,52-2,05	
NEC	MT 1065	3200	LCD	XGA	1,5-2,1	
NEC	MT 1075	4000	LCD	XGA	1,5-2,1	Getested

Hersteller	Produktbezeichnung	Ansi Lumen	Technik	Auflösung	Projektionsverhältnis	Von HoloPro getestet
NEC	MT 850	1700	LCD	SVGA	1,8-2,2	
NEC	MT 860	1700	LCD	SVGA	1,5-2,1	
NEC	NP 1000	3500	LCD	XGA	1,5-2	Getestet
NEC	NP 2000	4000	LCD	XGA	1,5-2	Empfehlung
NEC	VT 45	1000	LCD	SVGA	1,8-2,03	
NEC	VT 45 K	1000	LCD	SVGA	1,8-2,03	
NEC	VT 650	1500	LCD	XGA	1,82-2,18	
Panasonic	AE 700 E/U	1000	LCD	HDTV	1,41-2,78	
Panasonic	AX 100	2000	LCD	HDTV	1,41-2,786	
Panasonic	PT D 10000	10000	DLP	SXGA	optional	Nicht getestet
Panasonic	PT D 3500	3500	DLP	XGA	1,79-2,37	Empfehlung
Panasonic	PT D 5500	5000	DLP	XGA	1,79 - 2,37	Empfehlung
Panasonic	PT D 5600	5000	DLP	XGA	1,8-2,5	Empfehlung
Panasonic	PT D 7700	7000	DLP	SXGA	optional	Empfehlung
Panasonic	PT DW 10000	10000	DLP	HDTV	optional	Nicht getestet
Panasonic	PT DW 5000	4500	DLP	WXGA	1,82-2,4	Nicht getestet
Panasonic	PT DW 7000	6000	DLP	WXGA	optional	Nicht getestet
Panasonic	PT L 501 E/U	1100	LCD	SVGA	1,77-2,21	
Panasonic	PT L 501 XE/U	1200	LCD	SVGA	1,57-1,97	

Hersteller	Produktbezeichnung	Ansi Lumen	Technik	Auflösung	Projektionsverhältnis	Von HoloPro getestet
Panasonic	PT L 520 EU	2000	LCD	SVGA	1,5-1,9	
Panasonic	PT L 711 E/U	1400	LCD	XGA	1,57-1,97	
Panasonic	PT L 720 E/U	2200	LCD	XGA	1,5-1,9	
Panasonic	PT L 730	2200	LCD	XGA	1,5-1,9	
Panasonic	PT L 735 E/U	2600	LCD	XGA	1,5-1,9	
Panasonic	PT L 735	2600	LCD	XGA	1,5-1,9	
Panasonic	PT L 785 E/U	3200	LCD	XGA	1,03-2	
Panasonic	PT LB 55	2500	LCD	XGA	1,69-2,02	
Sanyo	PLC SC 10	3000	LCD	SVGA	1,67-2,15	
Sanyo	PLC SL 20	1700	LCD	SVGA	1,2-1,9	
Sanyo	PLC SU 50 S	2000	LCD	SVGA	1,6-2	
Sanyo	PLC SU 60	3000	LCD	SVGA	1,6-2,1	
Sanyo	PLC XC 10	3000	LCD	XGA	1,65-2,1	
Sanyo	PLC XL 20	1700	LCD	XGA	1,2-1,9	
Sanyo	PLC XP 10 E/A	1900	LCD	XGA	1,83-2,38	
Sanyo	PLC XP 17 E	1600	LCD	XGA	1,83-2,38	
Sanyo	PLC XP 18 E	2000	LCD	XGA	1,8-2,4	
Sanyo	PLC XP 20 E	2200	LCD	XGA	1,83-2,38	
Sanyo	PLC XP 21 E	2500	LCD	XGA	1,83-2,38	

Hersteller	Produktbezeichnung	Ansi Lumen	Technik	Auflösung	Projektionsverhä ltni:	Von HoloPro getestet
Sanyo	PLC XP 30 E	3000	LCD	XGA	1,8-2,4	
Sanyo	PLC XP 40 E/L	2600	LCD	XGA	1,7-2,3	
Sanyo	PLC XP 41 E/L	3300	LCD	XGA	1,7-2,3	
Sanyo	PLC XP 45 E/L	3500	LCD	XGA	1,7-2,3	
Sanyo	PLC XP 46 E/L	4100	LCD	XGA	1,7-2,3	
Sanyo	PLC XP 50 E/L	3600	LCD	XGA	1,8-2,3	
Sanyo	PLC XP 51 E/L	4000	LCD	XGA	1,8-2,3	
Sanyo	PLC XP 55 E/L	4500	LCD	XGA	1,8-2,3	
Sanyo	PLC XP 56 E/L	5000	LCD	XGA	1,8-2,3	
Sanyo	PLC XP 57 E/L	5500	LCD	XGA	1,7-2,3	
Sanyo	PLC XT 10	2500	LCD	XGA	1,6-2,1	
Sanyo	PLC XT 11	2750	LCD	XGA	1,6-2,1	
Sanyo	PLC XT 15 / A	3200	LCD	XGA	1,6-2,1	
Sanyo	PLC XT 16	3500	LCD	XGA	1,6-2,1	
Sanyo	PLC XT 20 / L	3500	LCD	XGA	1,62-2,11	
Sanyo	PLC XT 25 / L	4500	LCD	XGA	1,62-2,11	
Sanyo	PLC XU 110	4000	LCD	XGA	1,62-1,97	
Sanyo	PLC XU 25 / A	1500	LCD	XGA	1,65-2	
Sanyo	PLC XU 50	2000	LCD	XGA	1,2-1,9	

# Projektoren Liste Stand: 27.03.2007

Hersteller	Produktbezeichnung	Ansi Lumen	Technik	Auflösung	Projektionsverhältnis	Von HoloPro getestet
Sanyo	PLC XU 55	2500	LCD	XGA	1,2-1,9	
Sanyo	PLC XU 58	3000	LCD	XGA	1,2-1,9	
Sanyo	PLC XU 60	3000	LCD	XGA	1,6-2,1	
Sanyo	PLV 60	1200	LCD	WXGA	1,76-2,29	
Sanyo	PLV 75 / L	2200	LCD	WXGA	1,82-2,36	
Sanyo	PLV 80 / L	3000	LCD	WXGA	1,75-2,3	
Toshiba	f1	3000	DLP	SXGA	1,75-2,25	
Toshiba	f1 + / Wide	2500	DLP	SXGA	1,75-2,2	
Toshiba	TDP T 100	2600	DLP	XGA	1,81-2,92	
Toshiba	TDP T 250	3000	DLP	XGA	1,62-1,96	
Toshiba	TDP T 95	2200	DLP	XGA	1,81-2,92	
Toshiba	TDP T 99	2700	DLP	XGA	1,83-2,93	
Toshiba	TDP TW 100	2600	DLP	XGA	1,81-2,92	
Toshiba	TDP TW 300	3000	DLP	XGA	1,47-2,24	
Toshiba	TDP TW 350	3500	DLP	XGA	1,48-2,21	Empfehlung
Toshiba	TDP TW 95	2200	DLP	XGA	1,81-2,92	
Toshiba	TLP X 3000	3000	LCD	XGA	1,86-2,21	
Toshiba	TLP X 4100	4100	LCD	XGA	1,8-2,4	
Toshiba	TLP XC 3000	3000	LCD	XGA	1,86-2,21	