

Raum	Beamer	Lichtstärke	Auflösung	maximale Bildmaße
Ebene 1				
Sydney	Eiki XT 4 (re & li)	12.000 ANSI-Lumen	1024 x 768	5,4 m x 4,05 m
	Sanyo XF 45 (mitte)	10.000 ANSI-Lumen	1024 x 768	
HongKong	Christie HD 10 K-M	10.000 ANSI-Lumen	1920 x 1080	4,7 m x 2,65 m
Ebene 2				
St. Petersburg	Christie HD 10 K-M	10.000 ANSI-Lumen	1920 x 1080	4,7 m x 2,64 m
Kiew	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	5,25 m x 3,28 m
Istanbul	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	5,25 m x 3,28 m
Kopenhagen	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	4,7 m x 2,93 m
Oslo	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	4,75 m x 2,96 m
Riga	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	3,2 m x 2,0 m
Stockholm	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	3,25 m x 2,04 m
Budapest	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	4,4 m x 2,75 m
Prag	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	4,28 m x 2,67 m
Helsinki	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	2,8 m x 1,74 m
Krakau	Panasonic PT-DZ 6700	6.000 ANSI-Lumen	1920 x 1200	2,84 m x 1,78 m
Ebene 3				
Tokio	4x Panasonic DZ 21 K	20.000 Ansi-Lumen	1920 x 1200	Hauptfläche: 9,55m Breit,5,05m Hoch Nebenflächen je 6,75m Breit (Edge Blending Bildbreite max. 13,95m)
Shanghai	Christie HD 10 K-M	10.000 ANSI-Lumen	1920 x 1080	4,78 m x 2,68 m
Seoul	Christie HD 10 K-M	10.000 ANSI-Lumen	1920 x 1080	5,95 m x 3,35 m
Neu-Delhi	EIKI WX 5000	5.200 ANSI-Lumen	1280 x 800	3,48 m x 2,17 m
Singapur	EIKI WX 5000	5.200 ANSI-Lumen	1280 x 800	3,02 m x 1,89 m

Stand: 03.06.2014