



LNS-T21

- Extrem-Tele-Zoom
- Zoom: motorisiert (1,6 x)
- Fokus: motorisiert
- Lichtdurchlässigkeit: 1,8 - 2,3
- Brennweite (f): 74 - 117 mm
- Durchmesser: 108 mm
- Gewicht: 1,2 kg

LNS-T21

TECHNISCHE DATEN	LNS-T21
Typ	Extrem-Tele
Brennweite	73.9 - 117.1 mm
Lichtdurchlässigkeit	1.8 - 2.4
Durchmesser	108 mm
Zoom	motorisiert (1.6 x)
Fokus	motorisiert
Gewicht	1.2 kg
PLC-XM100L/XM150L (0.8°)	Projektionsverhältnis 4.6 - 7.2 : 1 Entfernung 3.6 - 59.6 m Bildgröße min. (BxH): 81.28 - 60.96 cm Bildgröße max. (BxH): 812.8 x 609.6 cm Lenschift vertikal 10 : 0 - 0 : 10 Lenschift horizontal 3 : 2 - 2 : 3
PLC-ZM5000L (0.76°)	Projektionsverhältnis 4.6 - 7.2 : 1 Entfernung 3.7 - 62.1 m Bildgröße min. (BxH): 86 x 54 cm Bildgröße max. (BxH): 862 x 538 cm Lenschift vertikal 11 : -1 -1 : 1 Lenschift horizontal 3 : 2 - 2 : 3
PLC-WM4500L/ WM5500L (0.75°)	Projektionsverhältnis 4.6 - 7.2 : 1 Entfernung 3.8 - 63.4 m Bildgröße min. (BxH): 86.16 x 53.85 cm Bildgröße max. (BxH): 861.6 x 538.5 cm Lenschift vertikal 11 : -1 -1 : 11 Lenschift horizontal 3 : 2 - 2 : 3

