



# LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

Data teknis.

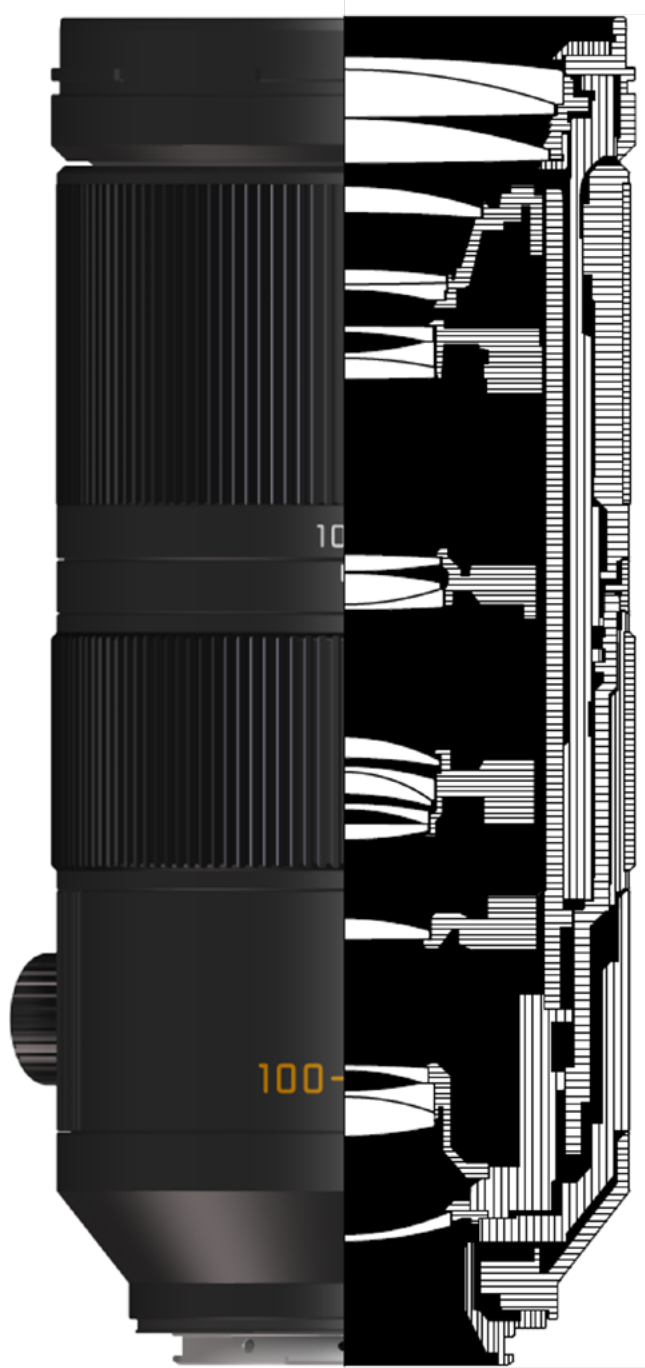


Lensa	LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3
No. pemesanan Hitam teranodisasi	11191
Sudut gambar (diagonal/horizontal/vertikal) Full-frame (24x36 mm)	<b>100 mm:</b> 23,8°/19,9°/13,3°   <b>400 mm:</b> 6,4°/5,3°/3,5°
Struktur lensa Jumlah lensa/komponen Posisi pupil masuk sebelum bayonet Kisaran kerja	22/16 <b>100 mm:</b> 106 mm   <b>400 mm:</b> 479,9 mm <b>100 mm:</b> 1,10 m hingga ∞   <b>400 mm:</b> 1,59 m hingga ∞
Pengaturan jarak Pengaturan Bidang objek terkecil Skala terbesar	Otomatis (fokus otomatis) atau manual dapat dipilih, mode dapat diatur di kamera Full-frame: <b>100 mm:</b> 224 mm x 335 mm   <b>400 mm:</b> 98 mm x 148 mm <b>100 mm:</b> 1:9,3   <b>400 mm:</b> 1:4,1
Diafragma Pengaturan/fungsi Apertur terkecil	Apertur yang dikontrol secara elektronik, pengaturan dilakukan pada kamera, serta nilai setengah atau sepertiga juga dapat diatur 22
Bayonet	Bayonet Leica L dengan strip kontak
Firmware	Firmware lensa dapat diperbarui melalui kamera
Pelapisan	Pelapisan Aqua-Dura® hidrofobik pada lensa luar
Material	Bodi logam utuh yang terbuat dari magnesium dan aluminium, hitam teranodisasi, tahan debu dan percikan air
Bodi	Lensa ini dilengkapi klem tripod dengan kaki tripod yang dapat dilepas. Saat mengambil gambar dengan tripod, hanya klem tripod ini yang boleh digunakan agar bayonet kamera tidak rusak.
Ulir filter	E82
Tudung lensa	Bayonet eksternal untuk tudung lensa (disertakan dalam isi kemasan)
Dimensi Panjang Diameter Berat	Sekitar 198 mm/253 mm (tanpa/dengan tudung lensa) Sekitar 88 mm/97 mm (tanpa/dengan tudung lensa) Sekitar 1530 g/1620 g (tanpa/dengan tudung lensa)

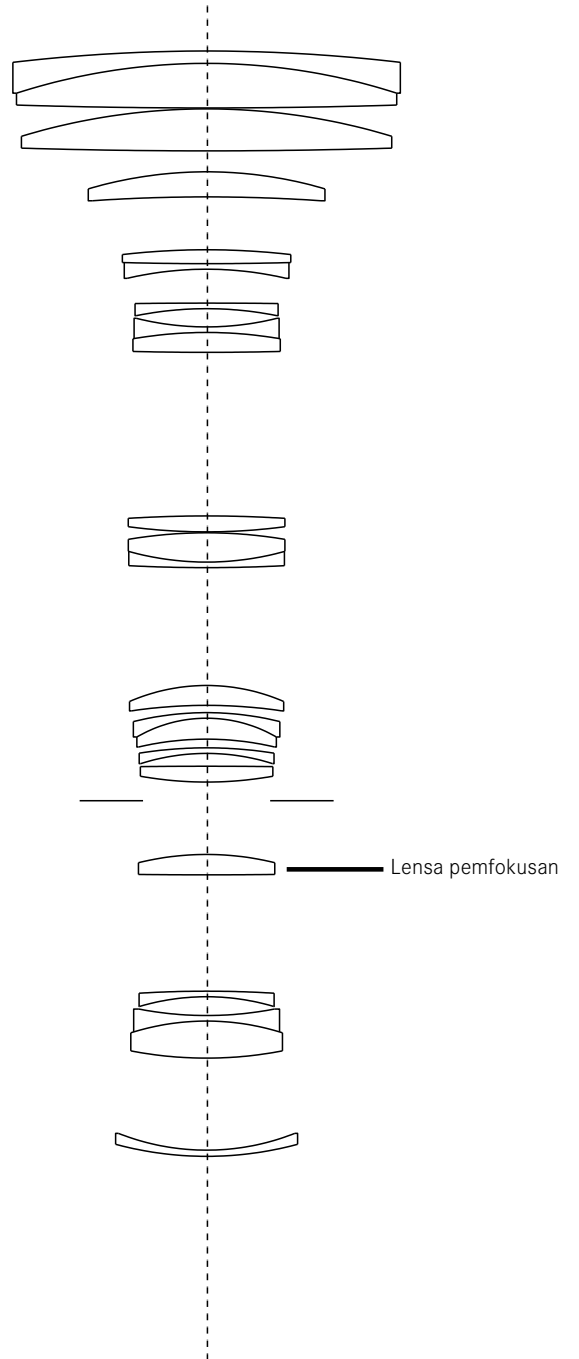


# LEICA **VARIO-ELMAR-SL** 100-400 f/5-6.3

## DATA TEKNIS



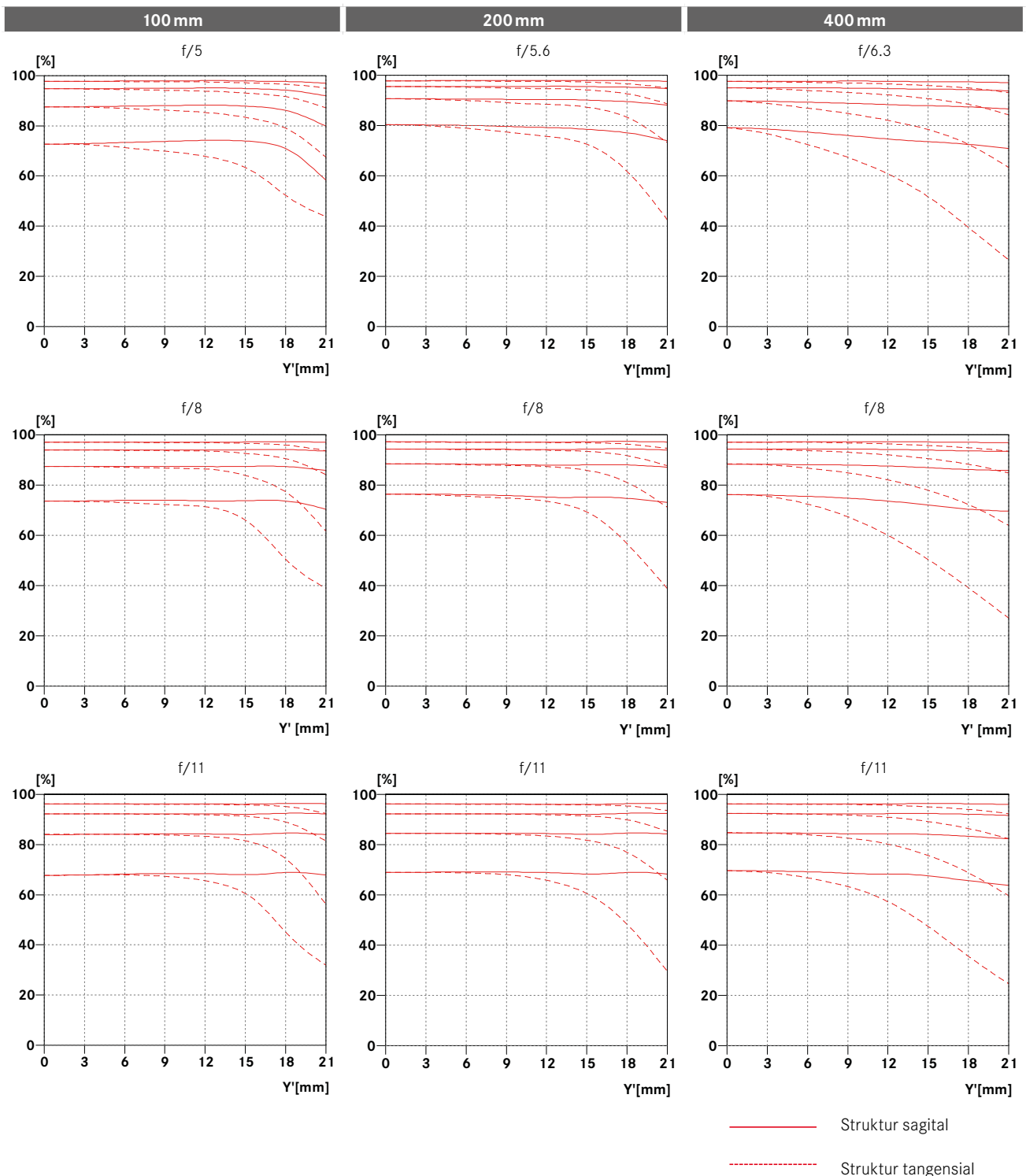
## BENTUK LENS





# LEICA VARIO-ELMAR-SL 100-400 f/5-6.3

## DIAGRAM MTF



## KURVA MTF

MTF disediakan untuk bukaan penuh serta untuk f/8 dan f/11 pada jarak pengambilan jauh (tak terhingga). Kontras ditampilkan dalam persen untuk 5, 10, 20, 40 Lp/mm terhadap tinggi format untuk struktur tangensial (garis putus-putus) dan struktur sagital (garis solid) dalam cahaya putih. Nilai 5 dan 10 Lp/mm memberikan indikasi terkait rasio kontras untuk struktur objek lebih besar, sedangkan nilai 20 dan 40 Lp/mm menunjukkan kemampuan resolusi untuk struktur objek yang lebih halus dan paling halus.