



LEICA **VARIO-ELMARIT-SL** 70-200 f/2.8 ASPH.

Data teknis.

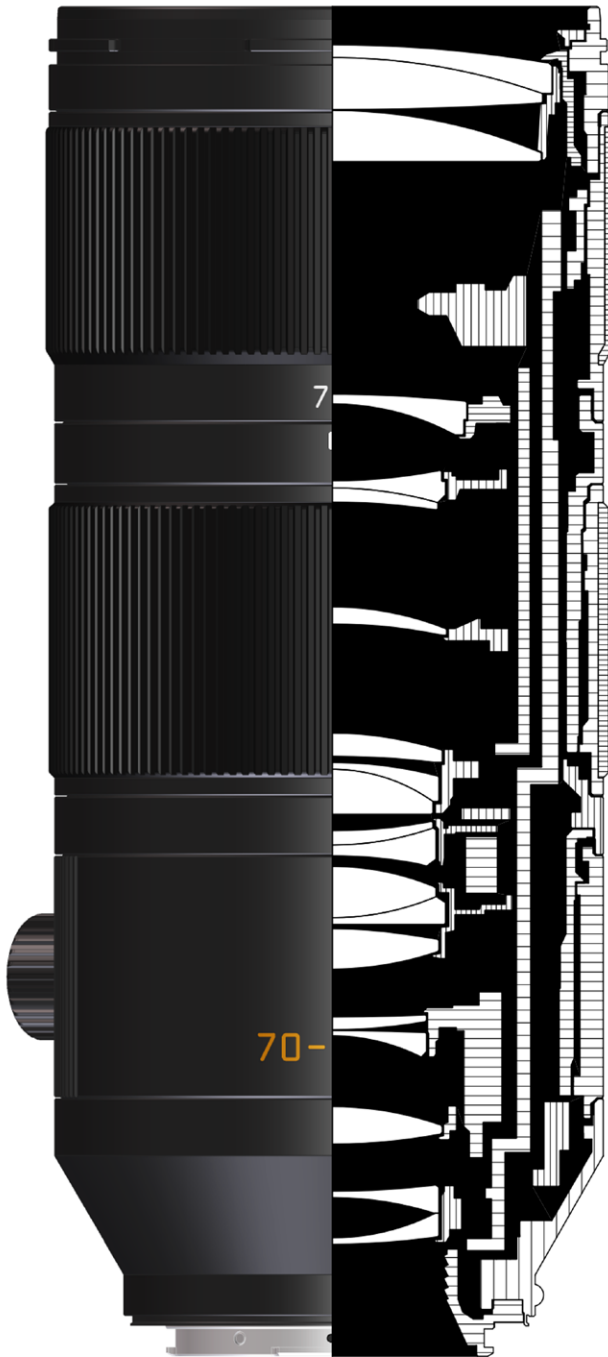


Lensa	LEICA VARIO-ELMARIT-SL 70-200 f/2.8 ASPH.
No. pemesanan Hitam teranodisasi	11 096
Sudut gambar (diagonal/horizontal/vertikal) Full-frame (24 x 36 mm)	70 mm: 33,4°/28,0°/18,9° 200 mm: 12,7°/10,6°/7,1°
Struktur lensa Jumlah lensa/komponen Posisi pupil masuk sebelum bayonet Kisaran kerja	20/15 70 mm: 121,3 mm 200 mm: -11,5 mm 70 mm: 0,65 m hingga ∞ 200 mm: 1,00 m hingga ∞
Pengaturan jarak Pengaturan Bidang objek terkecil Skala terbesar	Otomatis (fokus otomatis) atau manual dapat dipilih, mode dapat diatur di kamera Full-frame: 70 mm: 169 mm x 254 mm 200 mm: 124 mm x 185 mm 70 mm: 1:7,0 200 mm: 1:5,1
Apertur 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 207 mm/259 mm (tanpa/dengan tudung lensa) Sekitar 89 mm/97 mm (tanpa/dengan tudung lensa) Sekitar 1540 g/1670 g (tanpa/dengan tudung lensa)

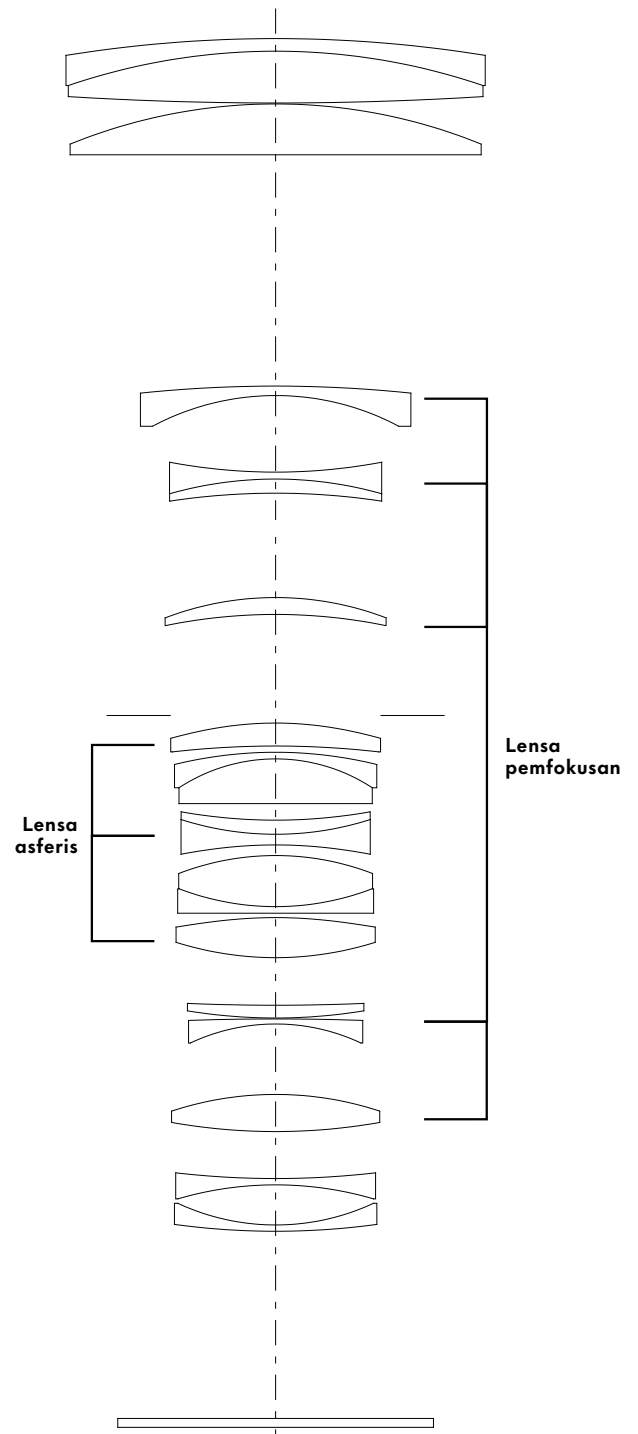


LEICA **VARIO-ELMARIT-SL** 70-200 f/2.8 ASPH.

DATA TEKNIS



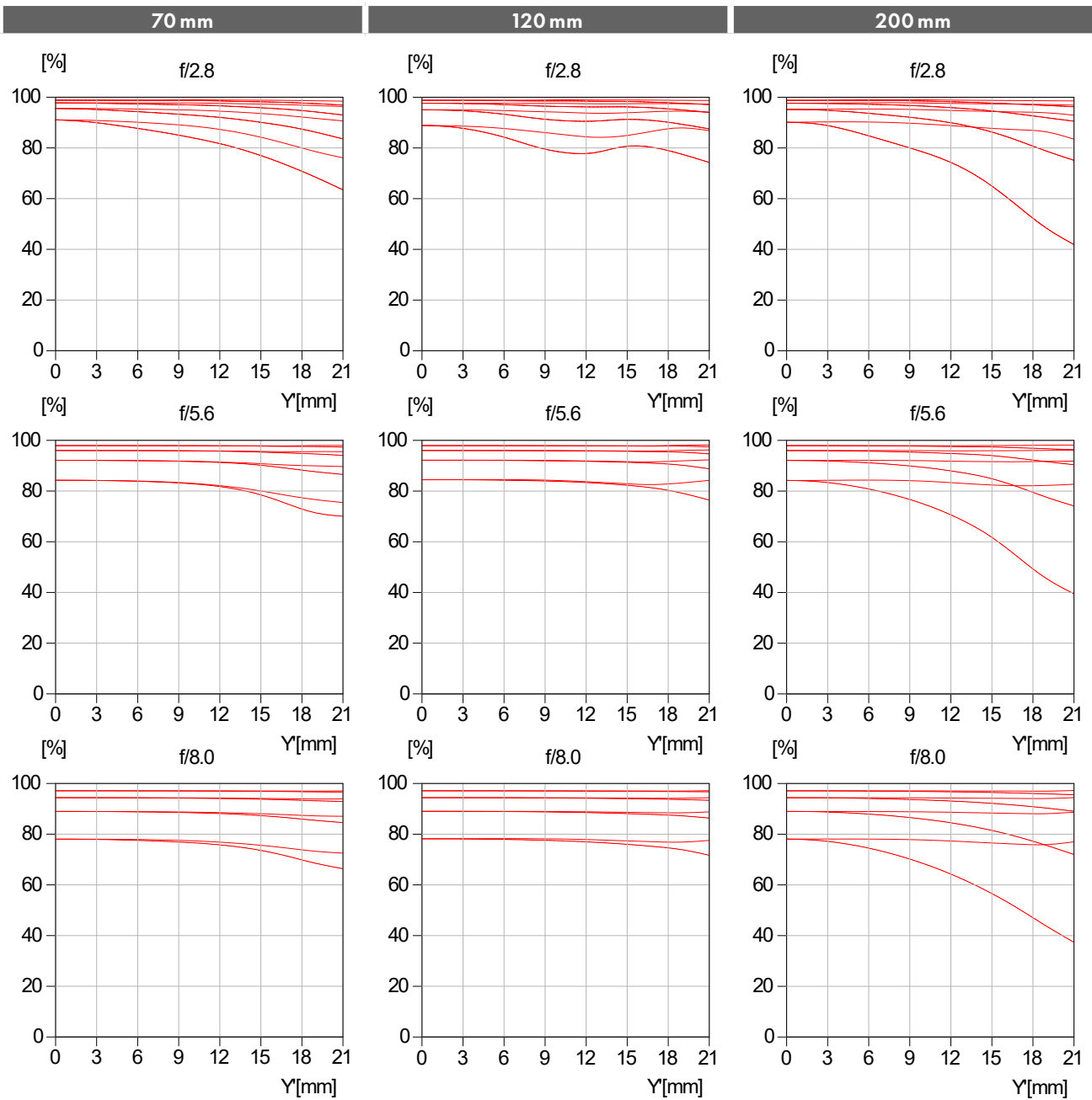
BENTUK LENS





LEICA VARIO-ELMARIT-SL 70-200 f/2.8 ASPH.

DIAGRAM MTF



— Struktur sagital
- - - Struktur tangensial

KURVA MTF

MTF disediakan untuk bukaan penuh serta untuk f/5.6 dan f/8 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.