

Technische Daten ImageMaster® VR

	ImageMaster® Lab VR				ImageMaster® PRO VR			
	Veiling Glare Index ¹⁾	MTF	Verzeichnung	EFL	MTF axial	MTF außeraxial	FFL	EFL
Messgenauigkeit	< ±5 % (nur mit Display)	Display: ±3 % RET: ±1 %	±0,25 %	±0,2 %	< ±2 %	< ±3 %	±0,15 %	±0,2 %
Wiederholbarkeit	< ±3 % (nur mit Display)	±1 %	±0,1 %	±0,2 %	< ±1 %	< ±1 %	±0,15 %	±0,2 %
Abmessungen (H x B x T)	800 mm x 500 mm x 450 mm				1350 mm x 1330 mm x 805 mm			
Gewicht	120 kg				180 kg			
Typ	Standgerät				Standgerät			

1) Nach DIN ISO 9358

Technische Daten ImageMaster® AR

	ImageMaster® Lab AR			ImageMaster® PRO AR		
	MTF	Chromatische Abberation	Verzeichnung	MTF	Chromatische Abberation	Verzeichnung
Messgenauigkeit	< ±1% lp/degree	10 arcsec ¹⁾	10 arcsec ¹⁾	±1 % lp/degree	10 arcsec ¹⁾	10 arcsec ¹⁾
Wiederholbarkeit	< ±0,5 %	2 arcsec	2 arcsec	< ±0,5 %	2 arcsec	2 arcsec
Abmessungen (H x B x T)	1800 mm x 1100 mm x 1100 mm			1800 mm x 1100 mm x 1100 mm		
Gewicht	450 kg			450 kg		
Typ	Standgerät			Standgerät		

1) erfordert ein Upgrade