REFRAKTIONSMESSUNG		Keratometriemessung	
Sphäre	-30.00 dpt ~ +22.00 dpt (0.12/0.25 dpt)	Hornhautkrümmungsradius	5.00 ~ 10.00 mm (0.01 mm)
Zylinder	-0.00 dpt ~ ±10.00 dpt (0.12/0.25 dpt)	Hornhautbrechwert	67.5 dpt ~ 33.75 dpt (0.12/0.25 dpt)
Achse	0° ~ 180° (1°)	Hornhautastigmatismus	$0 \text{ dpt} \sim \pm 10 \text{ dpt} (0.12/0.25 \text{ dpt})$
Kleinster messbarer Pupillendurchmesser	ø 2.0 mm	Astigmatismus-Achse	0° bis 180° (1°)
Messbereich der Pupillendistanz	85 mm (1 mm)	Messbereich des Pupillendurchmessers	φ2.0 mm ~ φ6.5 mm (0.1 mm)
INTEGRIERTER DRUCKER		ABMESSUNGEN UND GEWICHT	260(L) x 442(T) x 445(H) mm - 13 kg
SCHNITTSTELLE	RS 232C	Stromversorgung	100-240 V AC, 50-60 Hz, 60 VA
		Ç € –Konformitätskennzeichnung	

Im Hinblick auf Verbesserungen sind diese Spezifizierungen nicht bindend und können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.





**FUNKTIONEN** 

