

Technische Daten TriAngle

	Brennweite	Freie Apertur	Genauigkeit	Messbereich	Messfrequenz
Produkt	mm	mm	arsec	arsec	Hz
TriAngle TA				USB 3.0	USB 3.0
TA 100-38	100	26	2,5	6.170 x 4.940	Bis zu $\geq 100\text{Hz}$ je nach Einstellungen (Verschlusszeit) und Messbedingungen
TA 150-38	150	30	1,7	4.120 x 3.300	
TA 200-38	200	30	1,3	3.090 x 2.470	
TA 300-38	300	30	0,75	2.060 x 1.650	
TA 300-57	300	48	0,75	2.060 x 1.650	
TA 500-57	500	48	0,4	1.240 x 980	

Technische Daten TriAngle

	Brennweite	Freie Apertur	Genauigkeit	Messbereich	Messfrequenz
Produkt	mm	mm	arsec	arsec	Hz
TriAngle TA				USB 3.0	USB 3.0
TA 1000 - 115	1000	100	0,2	610 x 490	Bis zu $\geq 100\text{Hz}$ je nach Einstellungen (Verschlusszeit) und Messbedingungen
TA 1000 - 140	1000	125	0,2	610 x 490	
	Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 525 nm oder 625 nm				

Technische Daten TriAngle UltraSpec

	Effektive Brennweiten	Freie Apertur	Genauigkeit	Messbereich	Messfrequenz
Produkt	mm	mm	arsec	arsec	Hz
TriAngle UltraSpec				USB 3.0	USB 3.0
TA US 300 - 57	300	45	$\pm 0,05$ über den Bereich von 10 Bogensek. $\pm 0,10$ über den Bereich von 20 Bogensek. $\pm 0,25$ über den Gesamtbereich	3.000 x 1.920	Bis zu ≥ 100 Hz je nach Einstellungen (Verschlusszeit) und Messbedingungen
TA US 500 - 57	500	45		1.800 x 1.150	
Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 525 nm oder 625 nm					

Technische Daten TriAngle Focus

	Effektive Brennweiten	Freie Apertur	Genauigkeit	Messbereich	Messfrequenz
Produkt	mm	mm	arsec	arsec	Hz
TriAngle Focus				USB 3.0	USB 3.0
TA F 100-38 ±10	100	18	2,5	6.170 x 4.940	Bis zu ≥ 100Hz je nach Einstellungen (Verschlusszeit) und Messbedingungen
TA F 150-38 ±10	150	26	1,7	4.120 x 3.300	
TA F 200-38 ±10	200	26	1,3	3.090 x 2.470	
TA F 300-57 ±25	300	48	0,75	2.060 x 1.650	
TA F 500-57 ±25	500	48	0,4	1.240 x 980	
TA F 1000- 115 ±50	1000	100	0,2	610 x 490	

Technische Daten TriAngle Focus

	Effektive Brennweiten	Freie Apertur	Genauigkeit	Messbereich	Messfrequenz
Produkt	mm	mm	arsec	arsec	Hz
TriAngle Focus				USB 3.0	USB 3.0
TA F 1000-140 ±50	1000	125	0,2	610 x 490	Bis zu ≥ 100Hz je nach Einstellungen (Verschlusszeit) und Messbedingungen
	Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 525 nm				

Technische Daten TriAngle NIR

	Effektive Brennweiten	Freie Apertur	Genauigkeit	Messbereich	Messfrequenz
Produkt	mm	mm	arsec	arsec	Hz
TriAngle NIR				USB 3.0	USB 3.0
TA NIR 100-38	100	26	2,5	6.170 x 4.940	Bis zu ≥ 100 Hz je nach Einstellungen (Verschlusszeit) und Messbedingungen
TA NIR 150-38	150	30	1,7	4.120 x 3.300	
TA NIR 200-38	200	30	1,3	3.090 x 2.470	
TA NIR 300-38	300	30	0,75	2.060 x 1.650	
TA NIR 300-57	300	48	0,4	1.240 x 980	
TA NIR 500- 57	500	48	0,2	610 x 490	

Technische Daten TriAngle NIR

	Effektive Brennweiten	Freie Apertur	Genauigkeit	Messbereich	Messfrequenz
Produkt	mm	mm	arsec	arsec	Hz
TriAngle NIR				USB 3.0	USB 3.0
TA NIR 1000-115	1000	100	0,2	610 x 490	Bis zu ≥ 100 Hz je nach Einstellungen (Verschlusszeit) und Messbedingungen
TA NIR 1000-140	1000	125	0,2	610 x 490	
	Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 780 nm ... 1.064 nm				

Technische Daten TriAngle Laser

	Effektive Brennweiten	Freie Apertur	Genauigkeit	Messbereich	Messfrequenz
Produkt	mm	mm	arsec	arsec	Hz
TriAngle Focus				USB 3.0	USB 3.0
TA L 100-38	100	26	2.5	6.170 x 4.940	Bis zu ≥ 100 Hz je nach Einstellungen (Verschlusszeit) und Messbedingungen
TA L 150-38	150	30	1.7	4.120 x 3.300	
TA L 200-38	200	30	1.2	3.090 x 2.470	
TA L 300-38	300	30	0.8	2.060 x 1.650	
TA L 300-57	300	48	0.8	1.240 x 980	
TA L 500-57	500	48	0.5	610 x 490	

Technische Daten TriAngle Large Field

	Effektive Brennweiten	Freie Apertur	Genauigkeit	Messbereich	Messfrequenz
Produkt	mm	mm	arsec	arsec	Hz
TriAngle Large Field					
TA LF 100-38	100	26	3	3° x 3°	4 Hz
	Beleuchtung: Hochleistungs-LED mit 525 nm				