

Technische Daten Cam-Aligner



BEREICH

Spur	±40 mm/m
Sturz	±6°
Nachlauf	±20°
Spreizung	±20°
Maximaler Lenkeinschlag	65°

MESSGENAUIGKEIT

Einzelspur	±0.2 mm/m*
Gesamtspur	±0.4 mm/m*
Sturz	±3 min*
	* Für jede Kamera

BETRIEB

Betriebszeit	16 h**
Ladezeit	3 h
	** Mit voll geladenen Akkus

SYSTEMANFORDERUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 10 & 11
Weitere Softwareanforderungen	Der Wireless Server Treiber muss vor der Softwareinstallation installiert werden. Administratorrechte während der Installation und des Betriebs der Software.
CPU	64-Bit-CPU erforderlich. Empfohlen: • Intel Prozessoren der 8. Generation (Intel i3/i5/i7/i9-7x), Core M3-7xxx, Xeon E3-xxxx und Xeon E5-xxxx • AMD Prozessoren der 8. Generation (A-Serie Ax-9xxx, E-Serie Ex-9xxx, FX-9xxx)
RAM	8 Gigabyte (GB) RAM oder höher empfohlen.
Festplattenspeicher	20 Gigabyte (GB) freier Festplattenspeicher.
Graphik	WXGA (1366 x 768) oder höher auflösender Videoadapter und Bildschirm.
Eingabegeräte	Tastatur und Maus oder kompatibles Zeigergerät.
Mehr	Wireless Server, Artikel Nr. CA1009/CA1009 A (Anmerkung: Dies ist in kompletten Messkits enthalten). 1 x USB-A-Anschluss Für die Lizenzregistrierung und den Fernsupport ist eine Internetverbindung erforderlich.