

Focus Laser Scanner

Die kompakteste, leichteste und intuitivste Laserscanner-Produktreihe

Laserscanner für die Anwendungen mit kurzer, mittlerer und großer Reichweite

FARO Focus^s Laser Scanner sind speziell für Messungen im Innen- und Außenbereich in Branchen wie Architektur, technische Planung, Bauwesen, öffentliche Sicherheit und Forensik oder Produktdesign konzipiert. Alle Geräte übertragen Informationen aus der realen in die digitale Welt, um sie dort zur Analyse, Zusammenarbeit und für Entscheidungen zu nutzen und so zur allgemeinen Projekt- und Produktqualität beizutragen.

Die Focus^s Laser Scanner-Serie bietet erweiterte Funktionalitäten. Neben einer erhöhten Distanz- und Winkelgenauigkeit und größeren Reichweite garantiert die Vor-Ort-Kompensationsfunktion der Focus^s- und Focus^s Plus Scanner qualitativ hochwertige Messungen, externe Zubehörschnittstellen und HDR-Funktionen machen den Scanner äußerst flexibel.



Genauigkeit

Höchste Genauigkeit und Reichweite durch die Kombination modernster Sensortechnologien.

Erneutes Einscannen entfernter Targets

Mit der "Scan Group" Funktion können mehrere Bereiche definiert werden, die zusätzlich mit höherer Auflösung gescannt werden sollen, entweder um eine genaue Zielerkennung durchzuführen, oder um kleinere Bereich mit größerer Detailgenauigkeit zu erfassen.

IP-Schutzklasse 54 und erweiterter Temperaturbereich

Mit seiner abgedichteten Konstruktion und der Zertifizierung nach Schutzklasse IP54 kann der Focus bei nassem Wetter und bei Temperaturen von -20°C bis 55°C9 eingesetzt werden.

Kompakt und tragbar

Die Focus-Laserscanner sind die kleinsten und leichtesten Scanner ihrer Leistungsklasse.

Vor-Ort-Kompensation

Dank der Funktion zur Vor-Ort-Kompensation können Anwender die Kompensation des Focus^s vor Ort überprüfen und korrigieren, um so eine hohe Qualität der Scandaten und rückführbare Dokumentation gewährleisten.

Vor-Ort-Registrierung

Bei der Datenerfassung vor Ort überträgt der Laserscanner die Scandaten sofort drahtlos an FARO SCENE zur Echtzeit-Scanbearbeitung und -registrierung und sorgt so für Effizienz und Zeitersparnis.

Vorteile

- Zuverlässigkeit und dokumentierte Datenqualität dank nachverfolgbarer Anbieterkalibrierung und marktführender Vor-Ort-Kompensation.
- Scannen in schwieriger Umgebung mit Schutz vor Staub, Schmutz und Spritzwasser. Montieren Sie Focus^s-Scanner kopfüber, z. B. unter einer Hallendecke.
- Das Portfolio der Focus-Laserscanner bietet die wirtschaftlichste 3D-Scanlösung für alle Anforderungen und Budgets.
- Der Schulungsaufwand ist dank einfacher Bedienung mittels intuitiven Touchscreen, Anleitungen und Online-Tutorials minimal.
- Eine effiziente Integration in bestehende Software-Infrastrukturen und Workflows wird durch Schnittstellen zu verschiedenen Standard-CAD-Systemen ermöglicht.

Leistungsspezifikationen

| | Focus ^s Plus 350 | Focus ^s Plus 150 | Focus ^s 350 | Focus ^s 150 | Focus ^s 70 | Focus ^м 70 |
|---|--|-----------------------------|--|------------------------|-----------------------|---|
| Reichweitenmesser | | | | | | |
| Eindeutigkeits-Intervall | 614 m bei bis zu 0,5 Mio. Punkten/Sek. 307 m bei 1 Mio. Punkten/Sek. 153 m bei 2 Mio. Punkten/Sek. | | 614 m bei bis zu 0,5 Mio.Punkten/Sek. 307 m bei 1 Mio. Punkten/Sek. | | | 614 m bei bis zu 0,5 Mio. Punkten/ Sek. |
| Reichweite ¹ | | | | | | |
| 90% Reflexion (weiß) | 0,6-350m | 0,6-150m | 0,6-350m | 0,6-150m | 0,6-70m | 0,6-70m |
| 10% Reflexion (dunkelgrau) | 0,6-150m | 0,6-150m | 0,6-150m | 0,6-150m | 0,6-70m | 0,6-70m |
| 2% Reflexion (schwarz) | 0,6-50m | 0,6-50m | 0,6-50m | 0,6-50m | 0,6-50m | 0,6-50m |
| Distanzrauschen ² (mm) | | | | | | |
| @10m 90% (weiß) | 0,1 | | 0,3 | | | 0,7 |
| @10m 10% (dunkelgrau) | 0,3 | | 0,4 | | | 0,8 |
| @10m 2% (schwarz) | 0,9 | | 1,3 | | | 1,5 |
| @25m 90% (weiß) | 0,2 | | 0,3 | | | 0,7 |
| @25m 10% (dunkelgrau) | 0,5 | | 0,5 | | | 0,8 |
| @25m 2% (schwarz) | 1,6 | | 2,0 | | | 2,1 |
| Max. Messgeschwindigkeit (Mio. Punkte/Sek.) | Bis zu 2 | | Bis zu 1 | | | Bis zu 0,5 |
| Distanzgenauigkeit ³ (mm) | ±1 | | | ±3 | | |
| Winkelgenauigkeit ⁴ | 19 Bogensekunden bei vertikalen/horizontalen Winkeln | | | nicht spezifiert | | |
| Genauigkeit der 3D-Position⁵ | 10 m: 2 mm/ 25 m: 3,5 mm | | 10 m: 2 mm/ 25 m: 3,5 mm | | | nicht spezifiert |

| Zusätzliche Leistungsspezifikationen | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Farbelement | | | | |
| Farbauflösung | Bis zu 165 Megapixel Farbe | | | |
| HDR-Kamera | Belichtungsreihen 2x, 3x, 5x | | | |
| Parallaxe | Minimiert durch koaxiale Konstruktion | | | |
| Ablenkeinheit | | | | |
| Sichtfeld | 300° vertikal ⁶ / 360° horizontal | | | |
| Schrittweise | 0,009 (40,960 3D-pixel auf 360°) vertikal / 0,0009 (40,960 3D-pixel auf 360°) horizontal | | | |
| Max. Scan GE- schwindigkeit | 97Hz (vertikal) | | | |
| Laser (Optischer Sender) | | | | |
| Laserklasse | Laserklasse 1 | | | |
| Wellenlänge | 1550nm | | | |
| Stahldivergenz | 0,3mrad (1/e) | | | |
| Stahldurchmes- ser am Ausgang | 2,12mm (1/e) | | | |
| Datenmanagement und Steuerung | | | | |
| Datenspeiche- rung | SDHC™, SDXC™; 32GB Karte | | | |
| Scanner Steue- rung | Über Touchscreen und WLAN-Verbindung, Zugriff durch Mobilgeräte mit HTML5 | | | |
| Verbindungsschnittstelle | | | | |
| WLAN | 802.11n (150Mbit/s), als Access Point oder Client in vorhandenen Netzwerken | | | |

| Zusätzliche Funktionen | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Zweiachskompensator | Führt eine Nivellierung jedes Scans mit einer Genauigkeit von 19 Bogensekunden innerhalb von ±2° durch | | | |
| Höhensensor | Über ein elektronisches Barometer kann die Höhe in Bezug auf einen Festpunkt erfasst und einem Scan hinzugefügt werden | | | |
| Kompass ⁷ | Der elektronische Kompass gibt dem Scan eine Ausrichtung. | | | |
| GNSS | Integriertes GPS und GLONASS | | | |
| Vor-Ort- Kompensation* | Erstellt einen aktuellen Qualitätsbericht und verbessert die Kompensation automatisch | | | |
| Zubehörschnittstelle* | Anschluss für verschiedenes Zubehör an den Scanner. | | | |
| Kopfüber Montage | Ja | | | |
| Echtzeit-, Vor-Ort- Registrierung in SCENE* | Verbindung zu SCENE, Echtzeit-Scan-Bearbeitung und -Registrierung, Übersichtskarte | | | |
| Elektronische Automatisierungs- schnittstelle* | Nur beim Kauf als Option erhältlich | | | |
| Digitale Hash Funktion | Scans werden kryptographisch gehasht und vom Scanner signiert | | | |
| Erneutes Einscannen entfernter Targets | Definierte Bereiche werden in höherer Auflösung und größerer Entfernung wieder aufgenommen. | | | |
| Bilder erneut aufnehmen | Einzelne Fotos mit unerwünschten Objekten auswählen und erneut aufnehmen | | | |

*Nicht integriert mit dem Focus^M 70

| Allgemeine Spezifikationen | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| Spannung der Stromversorgung | 19V (externe Stromversorgung), 14,4V (interner Akku) | | | |
| Stromverbrauch | 15 W im Leerlauf, 25 W beim Scannen, 80 W beim Laden | | | |
| Akkulaufzeit | 4,5 Stunden | | | |
| Temperatur | Betriebsbereich: 5° - 40° C erweiterter Betriebsbereich: -20° - 55° C Lagerung: -10°- 60°C | | | |
| IP-Schutzklasse | IP54 | | | |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit: | Nicht kondensierend | | | |
| Größe/ Abmessungen: | 4,2 kg (inkl. Akku) | | | |
| Size/Dimensions | 230 x 183 x 103mm | | | |
| Wartung/ Kalibrierung | Jährlich empfohlen | | | |



1 Bei einem Lambertschen Streuer. 2 Distanzrauschen ist definiert als eine Standardabweichung von Werten über die Ausgleichsebene bei einer Messgeschwindigkeit von 122.000 Punkten/Sek. 3 Die Distanzgenauigkeit ist als systematischer Messfehler bei ca. 10m und 25m definiert 4 Es wird empfohlen, eine Kompensation vor Ort durchzuführen, falls das Gerät außergewöhnlichen Temperaturen oder mechanischer Belastung ausgesetzt ist. 6 2 x 150°, homogener Punkteabstand ist nicht gewährleistet. 7 Ferromagnetische Objekte können das Magnetfeld der Erde stören und ungenaue Messungen

bewirken. 8 Betrieb bei niedriger Temperatur: der Scanner muss eingeschaltet werden, wenn die Innentemperatur mindestens 15 °C beträgt; Betrieb bei hoher Temperatur: zusätzliches Zubehör erforderlich, weitere Informationen auf Anfrage. Alle Genauigkeitsangaben gelten für ein Sigma, nach Aufwärmen und innerhalb des Betriebstemperaturbereichs, sofern nicht anders angegeben. Änderungen vorbehalten.

Lokale Niederlassungen in mehr als 25 Ländern weltweit. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.faro.com.

FARO Global Headquarters

250 Technology Park, Lake Mary, FL 32746, USA

US: 800 736 0234 MX: +52 81 4170 3542 BR: 11 3500 4600 / 0800 892 1192 info@faro.com

FARO Europe Regional Headquarters

Lingwiesenstr. 11/2 70825 Korntal-Münchingen, Germany

00 800 3276 7253 info.emea@faro.com

FARO Asia Regional Headquarters

No. 3 Changi South Street 2, #01-01 Xilin Districentre Building B Singapore, 486548

+65 65111350 asia@faro.com