# Leica LINO L6R / L6G





Übersicht	3
Technische Daten	4
Inbetriebnahme	5
Bedienung	8
Verwendung der Smart-Adapter	11
Meldungscodes	13
Überprüfung der Genauigkeit	14
Pflege	18
Garantie	19
Sigharhaitahinwaisa	20

# Übersicht

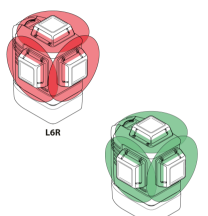
Der Leica Lino L6R/L6G ist ein selbstnivellierender Multifunktionslaser. Er vereint die Vorteile von drei 360°-Linienlasern in einem Gerät und verfügt über ein integriertes Verstellrädchen zur Feineinstellung. Er ist ein zuverlässiger Präzisionslaser für unterschiedlichste Aufgaben wie präzises Anzielen, Nivellieren, Loten, Übertragen und Anzeichnen von 90° Winkeln. Sechs Kreuzungspunkte (vorne, hinten, rechts, links, oben, unten), die exakt rechtwinklig zueinander angeordnet sind, erleichtern die Arbeit vor Ort. Das Gerät kann sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich eingesetzt werden und bietet Schutz vor Staub und Spritzwasser gemäss IP54.



- 1 Lasertaste (im Tastenfeld), AN/AUS
- 2 Status LED (im Tastenfeld)
- 3 Batteriepaket
- 4 Nivellierungslock
- 5 Eccentric fine adjustment knob
- 6 Window of vertical line side
- 7 Stativgewinde 1/4"
- 8 Window of vertical line front
- 9 Fenster für horizontale Linie
- 10 Tastenfeld
- 11 Power adjustment

Es stehen 2 Varianten zur Verfügung:

- L6R (roter Laser)
- · L6G (grüner Laser)



Die Bilder in diesem Dokument zeigen nur die rote Laserversion.

L6G

# **Technische Daten**

L6R		L6G
	2 x Vertikal 360°, 1 x Horizontal 360°	
	Oben, unten, rechts, links, vorne (90°/180°)	
25 m / 50 m (82 ft / 164 ft)		35 m / 70 m (115 ft / 230 ft)
	70 m / 140 m (230 ft / 460 ft)**	
	±0,2 mm/m = ±2,0 mm @ 10m (±0,002 in/ft = ±0,08 in @ 33ft)	
	±0,3 mm/m (±0,004 in/ft)	
	±0,2 mm/m (±0,002 in/ft)	
	±4°	
	<3s	
	Ja - blinkt alle 5 sec.	
	Automatisches Pendel verriegelbar	
630 - 645 nm, Class 2 (acc. IEC 6	60825-1)	510 - 530 nm, Class 2 (acc. IEC 60825-1)
	IP 54 (IEC 60529) Staub und Spritzwasser	
	1 m (3,3 ft)***	
Lino Li-Ionen-Akku 5200 mAh / 18,7 Wh (3 Alkaline AA)		
Bis zu 36 h (3 Strahlen) durchgeh	end	Bis zu 11 h (3 Strahlen) durchgehend
Bis zu 25 h (3 Strahlen) durchgeh	end	Bis zu 8 h (3 Strahlen) durchgehend
	Verfügbar	
	124 x 107 x 154 mm (4,88 x 4,21 x 6,06 in)	
	781 g (1,71 lbs)	
	-10+50 °C (+14+122 °F)	
	-25+70 °C (-13+158 °F)	
	< 2 mm (<0,08 in)	
	< 2 mm (<0,08 in) 1/4" (+5/8" mit Adapter)	
	25 m / 50 m (82 ft / 164 ft)  630 - 645 nm, Class 2 (acc. IEC 6	2 x Vertikal 360°, 1 x Horizontal 360 Oben, unten, rechts, links, vorne (9 25 m / 50 m (82 ft / 164 ft)  70 m / 140 m (230 ft / 460 ft)**  ±0,2 mm/m = ±2,0 mm @ 10m (±0,0 ±0,0 ±0,3 mm/m (±0,004 in/ft) ±0,2 mm/m (±0,002 in/ft) ±4° <3 s  Ja - blinkt alle 5 sec.  Automatisches Pendel verriegelbar 630 - 645 nm, Class 2 (acc. IEC 60825-1)  IP 54 (IEC 60529) Staub und Spritzt 1 m (3,3 ft)***  Lino Li-Ionen-Akku 5200 mAh / 18,7  Bis zu 36 h (3 Strahlen) durchgehend  Bis zu 25 h (3 Strahlen) durchgehend  Verfügbar  124 x 107 x 154 mm (4,88 x 4,21 x 6,781 g (1,71 lbs)  -10+50 °C (+14+122 °F)

<sup>\*</sup> abhängig von den Lichtverhältnissen

<sup>\*\*</sup> mit Leica RGR 200 Empfänger

<sup>\*\*\*</sup> Genauigkeit >  $\pm$  0,2 mm/m (>  $\pm$  0,002 in/ft), Check erforderlich

#### Inbetriebnahme

### Einleitung



Sicherheitshinweise (siehe Sicherheitshinweise) sowie die Gebrauchsanweisung sollten vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam durchgelesen werden



Der Betreiber hat sicherzustellen, dass alle Benutzer diese Hinweise verstehen und befolgen.

Die verwendeten Symbole haben folgende Bedeutung:



#### ♠ WARNUNG

Gebrauchsgefahr oder sachwidrige Verwendung, die zu schweren Personenschäden oder zum Tod führen kann



#### ♠ VORSICHT

Gebrauchsgefahr oder sachwidrige Verwendung, die zu geringen Personenschäden, aber erheblichen Sach-. Vermögens- oder Umweltschäden führen kann



Nutzungsinformationen, die dem Benutzer helfen, das Produkt technisch richtig und effizient einzusetzen

# Nivellierungslock

#### Nivellierung entriegelt



In der Stellung «Unlocked» nievelliert sich das Instrument innerhalb des angegebenen Neigungsbereichs automatisch (siehe Technische Daten).



#### Nivellierungslock

Zum Transport und um das Instrument über den Selbstnivellierbereich hinaus neigen zu können. muss die Nivellierung gelockt werden. Im gelockten Zustand ist das Pendel festgesetzt und die Selbstnivellierfunktion ist ausser Kraft gesetzt. In diesem Fall blinkt der Laser alle 5 Sekunden



### Laserempfänger

Um die Laserlinien auch auf langen Distanzen oder bei ungünstigen Lichtverhältnissen zu erkennen, kann ein Laserempfänger eingesetzt werden.



Wir empfehlen die Benutzung des Leica RGR200 Laserempfängers.



Dank XRANGE Power Technology wird der Lino automatisch vom Empfänger erkannt.



#### Li-Ion-Batterie

#### Li-lon-Akku aufladen



Li-Ion-Akku vor der Inbetriebnahme des Geräts bei +5 °C bis +45 °C (+41 °F bis +113 °F) aufladen. Das Gerät kann sich beim Laden erwärmen. Das ist normal und beeinträchtigt die Lebensdauer oder Leistung des Instruments nicht. Bei einer empfohlenen Lagertemperatur von -20 °C bis +30 °C (-4 °F bis +86 °F) können Batterien mit einer Ladung von 50 % bis 100 % bis zu 1 Jahr gelagert werden. Nach dieser Lagerzeit müssen die Akkus wieder aufgeladen werden.

# ⚠ VORSICHT

Das Anschliessen des Ladegeräts unter Verwendung eines ungeeigneten Adapters kann das Gerät ernsthaft beschädigen. Schäden, die auf unzulässige Verwendung zurückzuführen sind, sind nicht durch die Gewährleistung abgedeckt. Nur von Leica freigegebene Ladegeräte, Batterien und Kabel verwenden. Nicht freigegebene Ladegeräte oder Kabel können eine Explosion des Akkus verursachen oder das Instrument beschädigen.

### Inbetriebnahme

#### Li-lon-Akku einsetzen



Akku nach unten einsetzen, dann wie dargestellt bis zum Einrasten gegen das Gehäuse drücken.

#### Li-lonen-Status-LED

leuchtet grün: lädt



AUS: Ladevorgang abgeschlossen / lädt nicht

#### Alkaline Batterien



Für einen zuverlässigen Betrieb empfehlen wir die Verwendung hochwertiger Batterien.

# Alkaline Batterien einlegen



Alkaline Batterien in das Batteriepaket einlegen.

### Batteriepaket einsetzen



Akku nach unten einsetzen, dann wie dargestellt bis zum Einrasten gegen das Gehäuse drücken.

# Bedienung

#### Ein-/Ausschalten





# Automatische Abschaltung

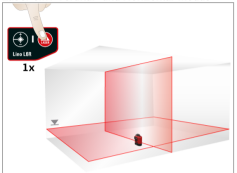
Lockschalter auf die Stellung «Unlocked» stellen (siehe Nivellierungslock). To activate auto power-off after 30 min operation press and hold the ON button at start for 5 sec. The status LED blinks 3 times in green colour. Zur Deaktivierung die beschriebenen Schritte wiederholen, bis die Status-LED 3 Mal rot blinkt



# **Bedienung**

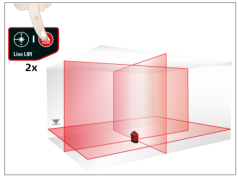
### **Funktionen**

Laser ein / Vertikal- und Horizontal-Modus

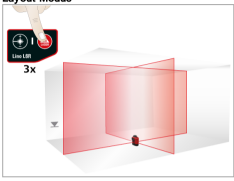


Prüfen, ob Selbstnivellierung erforderlich ist und entsprechend aktiviert wurde. (Weitere Einzelheiten siehe Nivellierungslock)

«All on»-Modus\*



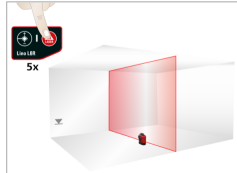
Layout-Modus



Horizontal-Modus



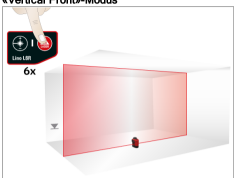
«Vertical Side»-Modus



<sup>\*</sup> In sehr heisser Umgebung funktionieren möglicherweise maximal zwei Linien gleichzeitig (siehe Meldungscodes).

# **Bedienung**

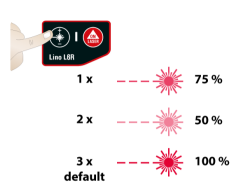
#### «Vertical Front»-Modus



# Nivellierungslock aktivieren und für Neigungsapplikationen ON drücken.



#### Linienintensität verändern



- 1x: Power reduction -25%, smaller line width.
- 2x: Power reduction -50%, smallest line width.
- 3x: Full power 100%, maximum range (default).

# Betriebsart speichern

Lockschalter auf die Stellung «Unlocked» stellen (siehe Nivellierungslock). To save the favourite operating mode, press and hold the ON and power adjustment button during operation for 2 sec. The status LED blinks 3 times in green colour. Das Gerät hat die Funktion und die Linienintensität als neue Standard-Betriebsart gespeichert. Um die Funktion und die Linienintensität auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, die ON- und Leistungseinstell-Taste während des Betriebs 5 Sekunden lang gedrückt halten, bis die Status-LED dreimal rot blinkt



2 Sek. = aktuelle Funktion und Linienintensität speichern



5 Sek. = auf Werkseinstellungen zurücksetzen

# Verwendung der Smart-Adapter

# Gerät auf Adapter ausrichten



Das Gerät auf dem Twist 250 Adapter einrasten lassen.

# Ausrichtung der vertikalen Laserlinien



Das Gerät um 250° drehen, um die vertikale Linie auszurichten. Das seitliche Verstellrädchen verwenden und das Gerät um ± 0° um den vertikalen Kreuzungspunkt / Lotpunkt drehen.

# Ausrichtung der horizontalen Laserlinien



Die Justierschraube des UAL130 drehen, um die horizontale Linie auf das gewünschte Referenzniveau einzustellen.

# Verwendung der Smart-Adapter

Verschiedene Befestigungsanwendungen







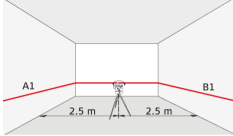
# Meldungscodes

Laser	LED	Ursache	Behebung
EIN / AUS	leuchtet rot	geringe Leistung des Instruments	Li-Ion-Batterie aufladen oder Alkalibatterien auswechseln
EIN / blinkt	leuchtet orange	Instrument hat Grenztemperatur fast erreicht. sehr heisser Umgebung funktionieren möglicherweise maximal zwei Linien gleichzeitig.	. In Instrument abkühlen lassen
Aus	blinkt rot	Temperaturalarm	Instrument abkühlen lassen oder wärmen.
blinkt	blinkt rot	Instrument ausserhalb des Selbstnivellierbereichs	Instrument fast horizontal ausrichten, Selbstnivellierung startet automatisch
blinkt	leuchtet rot	Instrument ausserhalb des Selbstnivellierbereichs und geringe Leistung	Li-Ion-Batterie aufladen oder Alkalibatterien auswechseln
blinkt alle 5 Sek.	leuchtet rot	der Nivellierungslock ist aktiviert, aber das Instrument hat nur eine geringe Leistung	Li-Ion-Batterie aufladen oder Alkalibatterien auswechseln
blinkt alle 5 Sek.	blinkt grün	Nivellierungslock wurde für Arbeiten ohne Selbstnivellierung aktiviert	

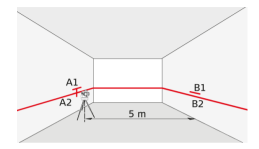
Überprüfen Sie die Genauigkeit Ihres Instrumentes regelmäßig und besonders vor wichtigen Messaufgaben. Vor Überprüfung der Genauigkeit ist der Nivellierungslock zu prüfen.

# Nivellierung

Überprüfung der Nivelliergenauigkeit



Instrument auf einem Stativ mittig zwischen zwei Wände (A+B) stellen, deren Abstand ca. 5 m beträgt. Lockschalter auf die Stellung «Unlocked» stellen (siehe Nivellierungslock). Instrument auf Wand A richten und einschalten Horizontale Laserlinie oder Laserpunkt aktivieren und Lage der Linie oder des Punktes auf der Wand (A1) markieren. Instrument um 180° drehen und die horizontale Laserlinie oder den Laserpunkt genau so auf der Wand (B1) markieren.



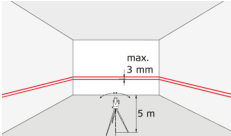
Anschließend Instrument auf gleicher Höhe möglichst nahe zur Wand A platzieren und erneut die horizontale Laserlinie oder den Laserpunkt auf Wand A (A2) markieren. Instrument wieder um 180° drehen und Laser auf Wand B (B2) markieren Abstände der markierten Punkte A1-A2 und B1-B2 messen. Differenz der beiden Messungen ermitteln.

Wenn die Differenz 2 mm nicht überschreitet. befindet sich das Instrumentes innerhalb der Toleranz

Befindet sich das Instrument ausserhalb der angegebenen Toleranzen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder einen autorisierten Leica Geosystems Händler.

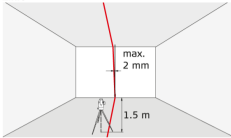
#### Vertikale und horizontale Linie

# Überprüfung der Genauigkeit der horizontalen Linie



Lockschalter auf die Stellung «Unlocked» stellen (siehe Nivellierungslock). Instrument im Abstand von ca. 5 m von der Wand platzieren. Instrument auf die Wand richten und einschalten. Laserlinien aktivieren und Laserkreuzungspunkt auf der Wand markieren. Instrument nach rechts und anschließend nach links schwenken. Dabei die vertikale Abweichung der horizontalen Linie von der Markierung beobachten. Wenn die Differenz 3 mm nicht überschreitet, befindet sich das Instrumentes innerhalb der Toleranz.

# Überprüfung der Genauigkeit der vertikalen Linie



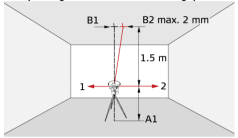
Lockschalter auf die Stellung «Unlocked» stellen (siehe Nivellierungslock). Als Referenz ein Schnurlot verwenden und möglichst nahe an einer ca. 3 m hohen Wand befestigen. Position the instrument at a distance of approx. 1.5 m from the wall at an elevation of approx. 1.5 m. Direct the instrument at the wall and switch on. Instrument drehen und auf die untere Lotschnur ausrichten. Nun die maximale Abweichung der Laserlinie an der oberen Lotschnur ablesen. Wenn die Differenz 2 mm nicht überschreitet, befindet sich das Instrumentes innerhalb der Toleranz

0

Befindet sich das Instrument ausserhalb der angegebenen Toleranzen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder einen autorisierten Leica Geosystems Händler.

# Vertikale Lot- / Kreuzungspunkte

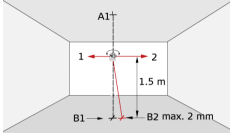
#### Überprüfung des oberen Lotkreuzungspunktes:



Lockschalter auf die Stellung «Unlocked» stellen (siehe Nivellierungslock). Den Laser auf Stativ oder Wandhalterung nahe Punkt A1 aufbauen, mit einem Mindestabstand von 1,5 m zu Punkt B1. Der horizontale Laser ist in Richtung 1 ausgerichtet. Laserpunkte A1 und B1 mit einem Stiff markieren

Das Instrument um 180° drehen, so dass es in die Gegenrichtung 2 zur Richtung 1 zeigt. Dabei das Instrument so anpassen, dass der Punkt A1 vom Laserstrahl exakt getroffen wird. Wenn der Punkt B2 nicht weiter als 2 mm vom Punkt B1 entfernt liegt, befindet sich das Instrument innerhalb der Toleranz.

#### Überprüfung des unteren Lotkreuzungspunktes:

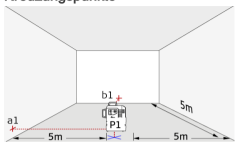


Lockschalter auf die Stellung «Unlocked» stellen (siehe Nivellierungslock). Den Laser auf Stativ oder Wandhalterung nahe Punkt A1 aufbauen, mit einem Mindestabstand von 1,5 m zu Punkt B1. Der horizontale Laser ist in Richtung 1 ausgerichtet. Laserpunkte A1 und B1 mit einem Stift markieren.

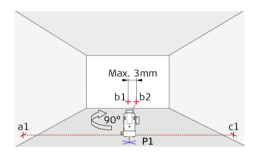
Das Instrument um 180° drehen, so dass es in die Gegenrichtung 2 zur Richtung 1 zeigt. Dabei das Instrument so anpassen, dass der Punkt A1 vom Laserstrahl exakt getroffen wird. Wenn der Punkt B2 nicht weiter als 2 mm vom Punkt B1 entfernt liegt, befindet sich das Instrument innerhalb der Toleranz.

Befindet sich das Instrument ausserhalb der angegebenen Toleranzen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder einen autorisierten Leica Geosystems Händler.

# Rechtwinkligkeit horizontaler Kreuzungspunkte



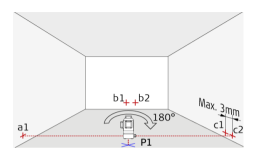
Lockschalter auf die Stellung «Unlocked» stellen (siehe Nivellierungslock). Einen Referenzpunkt (P1) ca. 5 m von den Wänden entfernt markieren und den unteren Lotkreuzungspunkt exakt darauf ausrichten. Das Fadenkreuz an der linken Wand ausrichten und den Kreuzungspunkt (a1) auf etwa gleicher Höhe wie P1 an der Wand markieren. Kurz danach den rechtsseitigen senkrecht verlaufenden Strahl (b1) an der Stirnwand markieren



Anschließend das Gerät im Uhrzeigersinn exakt 90° um den Lotkreuzungspunkt P1 drehen und den linksseitigen senkrecht verlaufenden Kreuzungsstrahl auf den vorhandenen Referenzpunkt a1 ausrichten. Darauf achten. dass sich der untere Lotkreuzungspunkt noch exakt auf dem Referenzpunkt P1 befindet. Anschliessend den neuen Referenzpunkt b2 mit dem alten Referenzpunkt b1 an der Stirnwand abgleichen. Die Abweichung zwischen den beiden Punkten darf maximal 3 mm betragen. Die neue Position des rechtsseitigen senkrecht verlaufenden Strahls an der rechten Wand mit c1 markieren



Befindet sich das Instrument ausserhalb der angegebenen Toleranzen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder einen autorisierten Leica Geosystems Händler.



Anschließend das Gerät im Uhrzeigersinn exakt 180° um den Lotkreuzungspunkt P1 drehen und den rechtsseitigen senkrecht verlaufenden Strahl auf den vorhandenen Referenzpunkt a1 ausrichten. Darauf achten, dass sich der untere Lotkreuzungspunkt noch exakt auf dem Referenzpunkt P1 befindet. Dann den linken Strahl an der rechten Wand mit c2 markieren Zuletzt die Differenz zwischen dem alten Referenzpunkt c1 und dem neuen Punkt c2 messen. Die Abweichung zwischen den beiden Punkten darf maximal 3 mm betragen.



Befindet sich das Instrument ausserhalb der angegebenen Toleranzen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder einen autorisierten Leica Geosystems Händler.

# **Pflege**

Gerät niemals in Wasser eintauchen. Schmutz mit einem weichen feuchten Tuch abwischen. Keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Das Gerät mit der gleichen Vorsicht behandeln, wie ein Fernglas oder eine Kamera. Durch heftige Erschütterungen oder einen Sturz kann das Gerät beschädigt werden. Das Gerät vor der Inbetriebnahme auf eventuelle Beschädigungen überprüfen. Nivelliergenauigkeit des Gerätes regelmäßig überprüfen.

Die Optik des Gerätes regelmässig reinigen, um optimale Präzision und Sichtbarkeit zu gewährleisten. Staub von den Gläsern abblasen, ohne die Optik mit den Fingern zu berühren. Gegebenenfalls ein feuchtes, weiches Tuch und etwas reinen Alkohol verwenden.

Um Fehlmessungen zu vermeiden, auch die Adapter regelmässig reinigen. Dies kann ebenfalls wie empfohlen erfolgen. Insbesondere die Schnittstelle zwischen Adapter und Gerät sollte immer sauber sein, um einfaches Drehen zu ermöglichen. Zur Reinigung der magnetischen Oberfläche kann Druckluft oder Modelliermasse verwendet werden

Falls das Gerät nass wird, ist es vor dem Verpacken zu trocknen (max. 70 °C).

# Internationale beschränkte Herstellergarantie

Für den Leica Lino gewährt Leica Geosystems AG eine zweijährige Garantie. Für ein zusätzliches Jahr Garantie muss das Produkt auf unserer Website unter http://www.disto.com/warranty binnen acht Wochen nach Kaufdatum registriert werden. Für nicht registrierte Produkte gilt unsere Garantiefrist von zwei Jahren.

Weitere Informationen zur internationalen Herstellergarantie finden Sie im Internet unter: www.leica-geosystems.com/internationalwarranty

#### Kalibrierung und Reparatur

Leica Geosystems empfiehlt, das Gerät in regelmässigen Abständen zu überprüfen, um die Funktion und Zuverlässigkeit gemäß den Normen und Anforderungen nachzuweisen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Im Falle einer Beschädigung Ihres Produktes versuchen Sie bitte niemals, das Gerät selbst zu reparieren.

Für Kalibrier- oder Reparaturdienstleistungen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an einen zertifizierten Leica Geosystems Händler.

#### Sicherheitshinweise

Der Betreiber hat sicherzustellen, dass alle Benutzer diese Hinweise verstehen und befolgen.

# Verantwortungsbereiche

# Verantwortungsbereich des Herstellers der Originalausrüstung:

Leica Geosystems AG Heinrich-Wild-Straße CH-9435 Heerbrugg Internet: www.leica-geosystems.com

Das oben genannte Unternehmen ist verantwortlich für die sicherheitstechnisch einwandfreie Lieferung des Produkts inklusive Gebrauchsanweisung.

Das oben genannte Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für Fremdzubehör.

#### Verantwortungsbereich des Betreibers:

- Verständnis der Sicherheitshinweise auf dem Produkt und der Instruktionen in der Gebrauchsanweisung.
- Kenntnis der ortsüblichen Sicherheitsvorschriften zur Unfallverhütung.
- Gerät zu jeder Zeit vor dem Zugriff unberechtigter Personen schützen.

# Bestimmungsgemässe Verwendung

Projektion horizontaler und vertikaler
 Laserlinien

#### Sachwidrige Verwendung

- 1. Verwendung des Produkts ohne Anweisungen
- 2. Verwendung ausserhalb der Einsatzgrenzen
- 3 Unwirksammachen von Sicherheitseinrichtungen und Entfernen von Hinweis- und Warnschildern
- 4. Öffnen des Produkts mit Werkzeugen (Schraubenzieher usw.)
- 5 Durchführen von Modifikationen oder Umbauten des Geräts
- 6. Absichtliche Blendung Dritter; auch bei Dunkelheit
- 7. Ungenügende Absicherung des Messstandortes (z. B. bei der Durchführung von Messungen an Strassen, auf Baustellen usw.)

# Gebrauchsgefahren



#### ♠ WARNUNG

Vorsicht vor fehlerhaften Messungen beim Verwenden eines defekten Produkts, nach einem Sturz oder sonstigen unzulässigen Beanspruchungen bzw. Veränderungen am Produkt. Regelmässige Kontrollmessungen durchführen, besonders nach übermässiger Beanspruchung des Geräts sowie vor und nach wichtigen Messaufgaben.



### ♠ VORSICHT

Keine Reparaturen am Produkt durchführen. Bei Defekten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler



#### ♠ WARNUNG

Nicht ausdrücklich von Leica Geosystems / Hersteller genehmigte Änderungen oder Modifikationen können das Recht des Anwenders einschränken, das Gerät in Betrieb zu nehmen.



#### ⚠ WARNUNG

Die Laser / Adapter sollten nicht in der Nähe von Herzschrittmachern eingesetzt werden, da die integrierten Magnete deren Funktion beeinträchtigen können.

# Einsatzgrenzen



Siehe Abschnitt Technische Daten. Das Instrument ist für den Einsatz in dauernd von Menschen bewohnbaren Gebieten ausgelegt. Das Produkt darf nicht in einer explosionsgefährdeten oder aggressiven Umaebung eingesetzt werden.

### **Entsorgung**



### ♠ VORSICHT

Leere Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Gebrauchte Batterien zur umweltgerechten Entsorgung gemäss nationaler oder lokaler Vorschriften an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abgeben.



Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Gerät sachgemäss entsorgen. Länderspezifische Entsorgungsvorschriften beachten. Länderspezifische Entsorgungsvorschriften befolgen.

Gerätespezifische Informationen zur Behandlung und Entsorgung stehen auf unserer Homepage zum Download bereit

# **Transport**

#### **Transport des Instruments**

Zum Transport des Geräts Lockschalter auf die Stellung «Locked» stellen (siehe Nivellierungslock). Bitte verwenden Sie für den Transport und Versand Ihres Messgerätes die Originalverpackung oder eine gleichwertige Verpackung.



### Transport der Li-Ion-Batterie



# ♠ WARNUNG

Bei Transport, Versand oder der Entsorgung von Batterien kann bei unsachgemässen. mechanischen Einwirkungen Brandgefahr entstehen

#### Gegenmassnahmen:

Vor dem Versand oder der Entsorgung des Produkts sind die Batterien durch Benutzung des Geräts vollständig zu entladen. Beim Transport oder Versand von Batterien ist der Betreiber dafür verantwortlich, die national und international gültigen Vorschriften einzuhalten. Kontaktieren Sie vor dem Transport oder Versand Ihr lokales Personen- oder Frachttransportunternehmen.



### ♠ WARNUNG

Starke mechanische Beanspruchung, hohe Umgebungstemperaturen oder das Eintauchen in Flüssigkeiten können zum Auslaufen. Brand oder zur Explosion der Batterien führen.

#### Gegenmassnahmen:

Schützen Sie die Batterien vor mechanischen. Einwirkungen und hohen Umgebungstemperaturen. Batterien nicht in Flüssigkeiten werfen oder eintauchen.



Weitere Informationen zum Laden der Batterien finden sich in Abschnitt Li-lon-Batterie

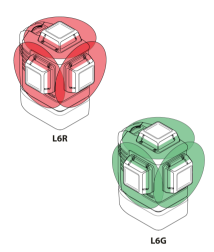
# Sicherheitshinweise

# Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)



Das Gerät erfüllt die strengen Anforderungen der einschlägigen Normen und Richtlinien. Trotzdem kann die Möglichkeit einer Störung anderer Geräte nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

### Laserklassifizierung



Das Instrument erzeugt sichtbare Laserstrahlen. Das Gerät entspricht der Laserklasse 2 gemäss:

> IEC60825-1: 2014 "Sicherheit von Lasereinrichtungen"

#### Produkte der Laserklasse 2

Nicht in den Laserstrahl blicken und Strahl nicht unnötigerweise auf andere Personen richten. Der Schutz des Auges wird üblicherweise durch Abwendungsreaktionen einschliesslich des Lidschlussreflexes bewirkt



### ♠ WARNUNG

Der direkte Blick in den Strahl mit optischen Hilfsmitteln (z. B. Ferngläser, Fernrohre) kann aefährlich sein.



### VORSICHT

Der Blick in den Laserstrahl kann für die Augen gefährlich sein.

Wellenlänge

L6R: 630 - 645 nm (red) / L6G: 510 - 530 nm (green)

Maximale Strahlungsleistung zur Klassifizierung

<1 mW

Impulsdauer

 $30 - 70 \, \mu s$ 

Impulsfolgefrequenz

10 kHz

Strahldivergenzlinie

0.05 mrad \* 360°



LASER



# Sicherheitshinweise

# Beschilderung





Änderungen (Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten) vorbehalten.

Art. No. 913010a