

Vielen Dank, dass Sie sich für den 904DG Kreuzlinienlaser von DELARI entschieden haben.

Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie sich das vorliegende Benutzerhandbuch aufmerksam durch und nehmen Sie sich einige Zeit, um sich, unter Beachtung der Sicherheitshinweise, mit allen Funktionen des Lasergerätes vertraut zu machen.

Inhalt

- Produktübersicht
- Allgemeine Sicherheitshinweise
- Sicherheit der Lithium-Ionen-Batterie
- Betriebsmodi
- Stromversorgung / Ein- und Ausschalten
- Benutzung der Fernbedienung
- Überprüfung der Kalibrierung
- Produktspezifikationen
- Garantie

Produktübersicht

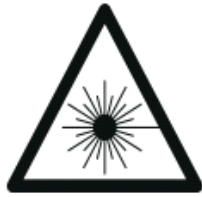
1. Touch-Panel
2. LED Power-Anzeige / Batteriestatus-/Ladeanzeige
3.  - Horizontale Linie wechseln
4.  - Vertikale Linien wechseln / Ein- und Ausschalten (manueller Modus) / Wechsel in Pulsmodus
5. LED-Anzeige manueller Modus
6. LED-Anzeige Pulsmodus
7. Laserfenster
8. Transportsicherungsschalter / Pendelarretierung
9. USB-Ladeanschluss Typ-C
10. Batteriefachabdeckung
11. 1/4"-20 Gewindebefestigung
12. Lithium-Ionen-Batterie
13. USB-Ladeanschluss Typ-C an Batterie
14. Ladeanzeige an Batterie
15. Fernbedienung

Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie **vor der ersten Verwendung** dieses Produktes bitte aufmerksam und sorgfältig die nachfolgenden Sicherheitshinweise und folgen den in diesem Handbuch aufgeführten Anweisungen zur sicheren und sachgemäßen Nutzung des Gerätes.

! Der Hersteller haftet nicht für Schäden infolge unsachgemäßer Handhabung.

Schäden, die durch missbräuchliche Nutzung, Bedienungsfehler und Nichtbeachtung der aufgeführten Sicherheitshinweise entstehen, führen zum Erlöschen der Garantie.



IEC /EN 60825-1

WARNUNG!

Klasse 2 Laserprodukt

ENTSPRICHT CFR 1040.10 UND 1040.11

Max. Leistungsabgabe: <1mW

Wellenlänge: 505nm-660nm

LASERSTRAHL:

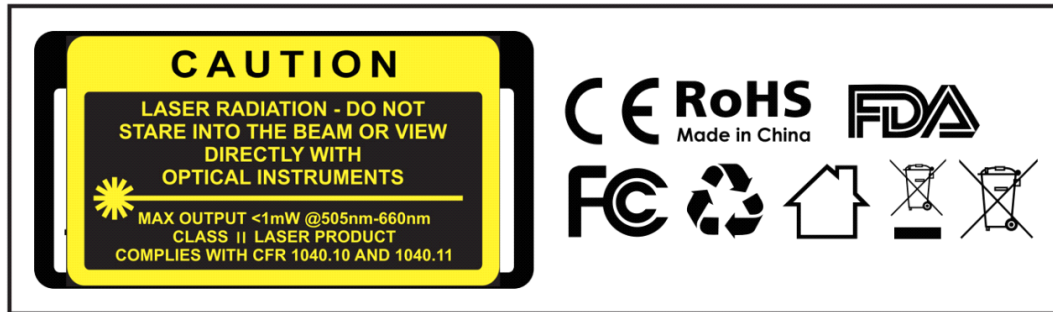
AUGENKONTAKT VERMEIDEN

NICHT IN DEN STRAHL STARREN

NICHT DURCH OPTISCHE INSTRUMENTE IN DEN STRAHL SCHAUEN

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:

- Achten Sie während des Betriebs darauf, Ihre Augen nicht dem emittierenden Laserstrahl (grüne/rote Lichtquelle) auszusetzen. Längere Expositionen mit einem Laserstrahl können die Augen schädigen.
- Die Strahlenexposition eines Klasse-2-Lasers gilt als sicher für ca. 2 Sekunden. Sollte ein Laserstrahl Ihre Pupillen treffen, schließen Sie sofort die Augen und drehen Sie den Kopf vom Laserstrahl weg.
- Betrachten Sie den Laserstrahl niemals durch optische Instrumente wie beispielsweise Lupen, Ferngläser, Teleskope, Mikroskope oder andere Vergrößerungsgläser
- Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und verwenden Sie den Laser nicht auf Augenhöhe.
- Das Lasergerät darf vom Benutzer weder eigenmächtig zerlegt, kalibriert, repariert oder umgebaut, noch in irgendeiner anderen Art und Weise modifiziert werden. Veränderungen an diesem Gerät können zu Fehlfunktionen und gefährlicher Laserstrahlung führen.
- Versuchen Sie niemals ein defektes Lasergerät selbst zu reparieren. Defekte Geräte dürfen ausschließlich durch vom Hersteller geschultes und autorisiertes Fachpersonal repariert werden.
- Betreiben Sie den Laser niemals in der Nähe von Kindern oder Haustieren und lassen Sie das Gerät nicht von Kindern bedienen. Bewahren Sie das Gerät stets an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Setzen Sie das Lasergerät weder enormen Temperaturen, noch hoher Feuchtigkeit und keinen mechanischen Belastungen oder starken Vibrationen aus.
- Entfernen Sie keine Warnhinweis-Etiketten oder andere sicherheitsrelevante Labels von dem Gerät.
- Auf diesem Produkt sind folgende Warnhinweis-Etiketten angebracht, die Sie zu Ihrer Sicherheit über die Laserklasse informieren.



Wichtige Hinweise zur Benutzung, Pflege und Entsorgung:

- Schalten Sie das Lasergerät nach der Verwendung immer aus!

Hinweis: Eine Pendelarretierung schützt das Gerät vor Transportschäden. Das Gerät kann nur bei aktivierter Transportsicherung ausgeschaltet werden!

Arretieren Sie daher **vor dem Ausschalten** immer das im Lasergerät befindliche Pendel, um dieses vor Transportschäden und Erschütterungen zu schützen. Legen Sie hierzu den, an der Gehäusefront befindlichen, Schiebeschalter (8) in seine gesperrte/verriegelte Position 

- Unsere Produkte erfüllen hohe Qualitätsstandards. Jedes unserer Lasergeräte wird nach Herstellerspezifikation mit der vorgegebenen Genauigkeit kalibriert. Dennoch empfehlen wir Ihnen, **vor der ersten Anwendung, die Kalibrierung des Lasers zu überprüfen**. (Siehe Benutzerhandbuch: *Überprüfung der Kalibrierung*) Sollten Sie feststellen, dass der Laser in seiner Genauigkeit zu stark von der spezifizierten Norm abweicht, kontaktieren Sie den Hersteller.

! Versuchen Sie auf keinen Fall, den Laser selbst zu kalibrieren, da dies zu unerwünschten Abweichungen und fehlerhaften Messergebnissen führen kann.

- Um die Genauigkeit der Messergebnisse zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, die Präzision des Lasers in regelmäßigen Abständen zu überprüfen. Überprüfen Sie die Kalibrierung insbesondere vor dem ersten Gebrauch, nach Transporten und nach längerer Nichtbenutzung.
- Setzen Sie das Lasergerät nicht direkter Sonnenstrahlung und hohen Temperaturen aus. Das Gehäuse sowie einige interne Bauteile bestehen aus Kunststoff, der sich bei hohen Temperaturen verformen kann.
- Äußere Kunststoffteile können mit einem leicht angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Obwohl die Kunststoffteile lösungsmittelbeständig sind, raten wir von der Verwendung von Lösungsmitteln, sowie von Putz- und Scheuermitteln dringend ab! Um Feuchtigkeit von dem Gerät zu entfernen, verwenden Sie ein weiches trockenes Tuch.
- Berühren Sie die Laserfenster nicht. Fingerabdrücke auf Laserfenstern können zu fehlerhaften Messergebnissen führen.
- Bewahren Sie das ausgeschaltete Lasergerät in dem dafür vorgesehenen Koffer auf. Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, entfernen Sie die Batterie, um mögliche Schäden (z.B. Auslaufen der Batterie) zu vermeiden.
- Entsorgen Sie dieses Produkt nicht im Hausmüll, sondern gemäß WEEE-Richtlinie, sowie den lokalen Verordnungen und gesetzlichen Vorschriften für die Sammlung und Entsorgung von Elektronik-Altgeräten.

Sicherheit der Lithium-Ionen-Batterie

Lesen Sie **vor der ersten Aufladung** der Batterie bitte aufmerksam und sorgfältig die nachfolgenden Hinweise zur sicheren Verwendung der Batterie und des Akkuladegerätes.

! Bei falscher Anwendung und Aufladung der Batterie besteht Brand- und Explosionsgefahr, infolgedessen es zu Personen- und Sachschäden kommen kann.

Aufladen der Batterie:

- Die Batterie kann sowohl im Lasergerät, als auch extern über den am Akku befindlichen USB-Ladeanschluss Typ-C (13) aufgeladen werden. **Um die Batterie im Lasergerät aufzuladen**, schließen Sie das mitgelieferte USB-Netzteil an dem USB-Ladeanschluss Typ-C (9) an. **Um die Batterie extern aufzuladen**, entnehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach (10) und schließen das USB-Ladekabel zusammen mit dem Netzstecker an dem USB-Ladeanschluss Typ-C (13) der Batterie an. Während des Ladevorgangs leuchten/blinken die Akkuanzeigen (2) (14) rot. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchten die Ladeanzeigen dauerhaft grün.
- Während der Aufladung können Sie das Lasergerät im Netzbetrieb verwenden.
- Verwenden Sie zur Aufladung der Batterie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Netzteil des Herstellers. Ansonsten besteht Brandgefahr.
- Die beste Ladetemperatur: 0 °C bis 20 °C (32 °F -68 °F)
- **Vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig aufladen.** Beim ersten Aufladen sollte die Ladezeit mindestens 8 Stunden betragen. Danach sollte jede weitere Neuaufladung nicht weniger als 6 Stunden und nicht mehr als 24 Stunden betragen.
- Wenn der **Akkustand weniger als 20%** beträgt, leuchtet die **LED-Anzeige (2) rot**. Laden Sie die Batterie innerhalb der nächsten 24 Stunden auf; möglichst bevor sich das Lasergerät wegen zu schwacher Akkuleistung automatisch ausschaltet und/oder sich nicht mehr einschalten lässt.
- Ist das Lasergerät für längere Zeit nicht in Gebrauch, entfernen Sie die Batterie aus dem Gerät. Laden Sie den Akku vollständig auf und lagern Sie die Batterie anschließend in einer trockenen, sauberen Umgebung bei Raumtemperatur.
- Sollte die Batterie längere Zeit nicht benutzt werden, laden Sie die Batterie alle 6 Monate für mindestens 6 Stunden einmal auf.

Wichtige Sicherheitshinweise zur Nutzung von Lithium-Ionen-Batterien:

- Batterie NICHT KURZSCHLIEßEN! Es besteht Brand- und Verletzungsgefahr!
- Laden Sie die Batterie niemals unbeaufsichtigt auf.
- Zerlegen oder modifizieren Sie die Batterie nicht.
- Halten Sie den Akku von Kindern und Haustieren fern.
- Tauschen Sie die Batterie **sofort** aus, wenn Sie ein abnormales Verhalten der Batterie feststellen, wie beispielsweise: Rauchentwicklung, Erhitzung, ungewöhnlicher Geruch, Veränderungen von Form und/oder Farbe der Batterie. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller.
- Laden Sie den Akku niemals in geschlossenen Fahrzeugen und bewahren Sie die Batterie nicht im Auto auf! Schon geringe Außentemperaturen genügen, um Batterien, die sich im Innenraum des Fahrzeuges befinden, stark zu erhitzen. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Legen Sie den Akku nicht in Hochdruckbehälter, Mikrowellen, Induktionskochtöpfe und nicht auf Heizkörper, Herdplatten oder andere Wärmequellen.
- Halten Sie die Batterie von Metallgegenständen aller Art fern.

- Bei Hautkontakt mit Batterie-Elektrolyten sofort mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt 15 Minuten mit Wasser spülen und Notarzt verständigen.

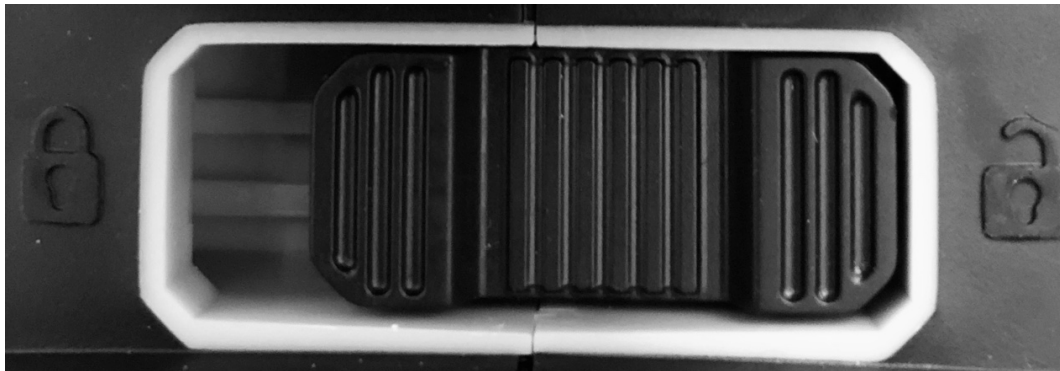
Betriebsmodi

Der DELARI 904DG Kreutlinienlaser kann in drei verschiedenen Betriebsmodi betrieben werden.

Modus 1: Selbstnivellierungsmodus

In diesem Modus richtet sich das Lasergerät mit Hilfe des integrierten Pendelsystems automatisch aus und wird so in Grundstellung gebracht.

- Sie aktivieren den Selbstnivellierungsmodus, indem Sie den an der Gehäusefront befindlichen Schiebeschalter (8) in die **entspernte/entriegelte Position** bringen. Dadurch wird die Pendelarretierung gelöst und die Laserlinien richten sich selbständig aus.



- Der/Die Laserstrahl(en) blinkt/blinken schnell, wenn sich das Gerät außerhalb des Selbstnivellierungsbereiches befindet ($4^\circ \pm 1^\circ$)
- Positionieren Sie das Gerät immer so, dass es sich innerhalb des Nivellierbereichs befindet.

Hinweis: Wenn Sie den Selbstnivellierungsmodus verwenden, platzieren Sie das Lasergerät waagrecht auf einer ebenen Fläche.

Modus 2: Neigungsmodus(=Manueller Modus)

Im manuellen Modus kann das Lasergerät in verschiedenen Winkeln positioniert und somit schiefe Ebenen bzw. Neigungen angelegt werden.

- Den manuellen Modus aktivieren Sie, indem Sie den, an der Gehäusefront befindlichen, Schiebeschalter (8) in die **gesperrte/verriegelte Position** bewegen. Dadurch wird das Pendel arretiert.



- Der/Die Laserstrahl(en) blinkt/blinken etwa in einem Intervall von 3 bis 5 Sekunden, um dem Benutzer zu signalisieren, dass sich das Gerät im manuellen Modus befindet und sich jetzt nicht mehr automatisch ausrichtet.
- Im Gegensatz zum Selbstnivellierungsmodus muss sich das Lasergerät im Neigungsmodus nicht auf einem waagerechten Untergrund befinden, sondern kann in verschiedenen Neigungswinkeln im Raum positioniert werden.

Hinweis: Der Laserstrahl, der im manuellen Modus projiziert wird, kann nicht als horizontale oder vertikale Referenz verwendet werden.

Modus 3:Pulsmodus (Verwendung mit einem Laserdetektor)

- Bei aktiviertem Pulsmodus kann das Lasermessgerät auch **bei ungünstigen Lichtverhältnissen** arbeiten (Wenn z.B. die Laserlinien in sehr hellen Umgebungen nicht mehr sichtbar sind.). Die Laserlinien pulsieren dann mit einer hohen Frequenz und das Lasergerät kann mit speziellen Laserempfängern/Laserdetektoren zusammenarbeiten, um Messungen auch über größere Entfernungen vorzunehmen.

In den Pulsmodus wechseln:

Der Pulsmodus kann nur aufgerufen werden, wenn sich das Laserwerkzeug im Selbstnivellierungsmodus befindet.

- **Schritt 1:** Befindet sich das Gerät im manuellen Modus, bewegen Sie zunächst den Schiebeschalter (8) in die **entriegelte Position**, um das Gerät in den Selbstnivellierungsmodus zu schalten.
- **Schritt 2:** Halten Sie jetzt die **V**-Taste (4) ≥ 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Pulsmodus zu wechseln. Die Pulsmodusanzeige (6) leuchtet blau und die Laserstrahlen sind gedimmt.

Hinweis:

Die Verwendung von Laserempfangsgeräten/Laserdetektoren mit diesem Gerät funktioniert ausschließlich nur im Pulsmodus.

Beenden des Pulsmodus:

- Halten Sie die **V**-Taste erneut ≥ 2 Sekunden lang gedrückt, um zum normalen Modus zurückzukehren. Die Pulsmodusanzeige (6) erlischt und die maximale Helligkeit der Laserstrahlen wird wieder hergestellt.

Stromversorgung / Ein- und Ausschalten

Das 904DG Lasergerät kann entweder mit dem beiliegenden **Akku** oder über den mitgelieferten **USB-Netzstecker** mit Strom versorgt werden.

Einschalten des Lasergerätes

Methode 1: Einschalten des Gerätes (Selbstnivellierungsmodus)

Schieben Sie den an der Gehäusefront befindlichen Schiebeschalter (8) in die **entriegelte Position**, um das Laserwerkzeug einzuschalten. Der Selbstnivellierungsmodus ist standardmäßig aktiviert.

Befindet sich das Gerät außerhalb des Selbstnivellierungsbereichs ($4^\circ \pm 1^\circ$) blinkt der Laserstrahl/blinken die Laserstrahl schnell.

Methode 2: Einschalten des Gerätes (Neigungsmodus/Manueller Modus)

Drücken Sie auf dem Touch-Panel kurz die -Taste, um das Laserwerkzeug einzuschalten. Der manuelle Modus ist standardmäßig aktiviert.

- Die LED-Anzeige für den manuellen Modus (5) leuchtet auf.
- Der/Die Laserstrahl(en) blinkt/blinken etwa in einem Intervall von 3 bis 5 Sekunden, um dem Benutzer zu signalisieren, dass sich das Gerät im manuellen Modus befindet und sich nicht automatisch nivelliert.

Laserlinienwechsel

- Um die horizontale Laserlinie ein- oder auszuschalten, drücken Sie auf dem Touch-Panel kurz .
- Um die Anordnung der vertikalen Laserlinien zu ändern, drücken Sie (wiederholt) kurz .

Ausschalten des Lasergerätes

Wenn sich das Lasergerät im Selbstnivellierungsmodus befindet:

- Bewegen Sie den Schieberegler/Transportsicherung (8) in die **verriegelte Position**, um das Laserwerkzeug auszuschalten.

Wenn sich das Lasergerät im manuellen Modus befindet:

- Methode 1: Schieben Sie den Schiebeschalter (8) zunächst in die **entsperrte/entriegelte Position** und anschließend wieder zurück in die **gesperrte/verriegelte Position**, um das Laserwerkzeug auszuschalten.

- Methode 2: Halten Sie die -Taste $\geq$ Sekunden lang gedrückt, um das Laserwerkzeug auszuschalten.

Hinweis: Die Pendelarretierung dient unter anderem als **Transportsicherung**. Das Lasergerät kann daher nur ausgeschaltet werden, wenn sich der Schiebeschalter (8) in der verriegelten Position befindet und das Pendel arretiert wurde.

Benutzung der Fernbedienung

Nach dem Einschalten des Laserwerkzeugs kann das Laserwerkzeug per Fernsteuerung bedient werden. Die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung und das Laserwerkzeug sind werkseitig aufeinander abgestimmt.

Laserlinienumschaltung:

- Drücken Sie auf der Fernbedienung kurz , um die **horizontale Linie** ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung kurz , um die **vertikalen Linien** umzuschalten.

Wenn sich das Pendel in der entriegelten Position (Selbstnivellierungsmodus) befindet:

Drücken Sie  und halten Sie ≥ 2 Sekunden lang gedrückt, um den Pulsmodus ein- oder auszuschalten.

Wenn sich das Pendel in der verriegelten Position (Manueller Modus) befindet:

Drücken Sie  und halten Sie ≥ 2 Sekunden lang gedrückt, um das Laserwerkzeug auszuschalten.

Hinweis

- Das Laserwerkzeug kann nicht per Fernbedienung eingeschaltet werden. Die Fernbedienungsfunktion ist erst nach dem Einschalten des Laserwerkzeugs aktiviert.
- Aufgrund der Konstruktion der Schwerkraftpendelvorrichtung ist ein Wechsel in einen anderen Betriebsmodus per Fernbedienung nicht möglich.

Re-Synchronisierung der Fernbedienung mit dem Lasergerät

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass das Lasergerät nicht mehr auf die Fernbedienung reagiert. In diesem Fall müssen beide Geräte erneut aufeinander abgestimmt werden. Hierzu müssen Sie lediglich bei eingeschaltetem Lasergerät, gleichzeitig die -Taste auf dem Touch-Panel des Lasergerätes und die -Taste auf der Fernbedienung, 3 Sekunden gedrückt halten.

Nach erfolgter Synchronisierung gibt das Lasergerät einen langen Piepton aus.

Überprüfung der Kalibrierung

Bitte Überprüfen Sie **vor der ersten Benutzung** die Kalibrierung des Lasergerätes.

Sollten Sie feststellen, dass der Laser in seiner Genauigkeit zu stark von der spezifizierten Norm abweicht und damit außerhalb des Toleranzbereichs liegt, kontaktieren Sie den Hersteller.

! Versuchen Sie auf keinen Fall, den Laser selbst zu kalibrieren, da dies zu unerwünschten Abweichungen und fehlerhaften Messergebnissen führen kann.

Um die Genauigkeit der Messergebnisse auf Dauer zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, die Präzision des Lasers **in regelmäßigen Abständen zu überprüfen**. Überprüfen Sie die Kalibrierung insbesondere vor dem ersten Gebrauch, nach Transporten und nach längerer Nichtbenutzung.

Für eine Genauigkeitsüberprüfung ohne weitere Messvorrichtungen empfehlen unsere Ingenieure die folgende einfache Vorgehensweise:

- a. Stellen Sie den Laser im Abstand von 5-10m von einer Wand entfernt, auf einen geraden stabilen

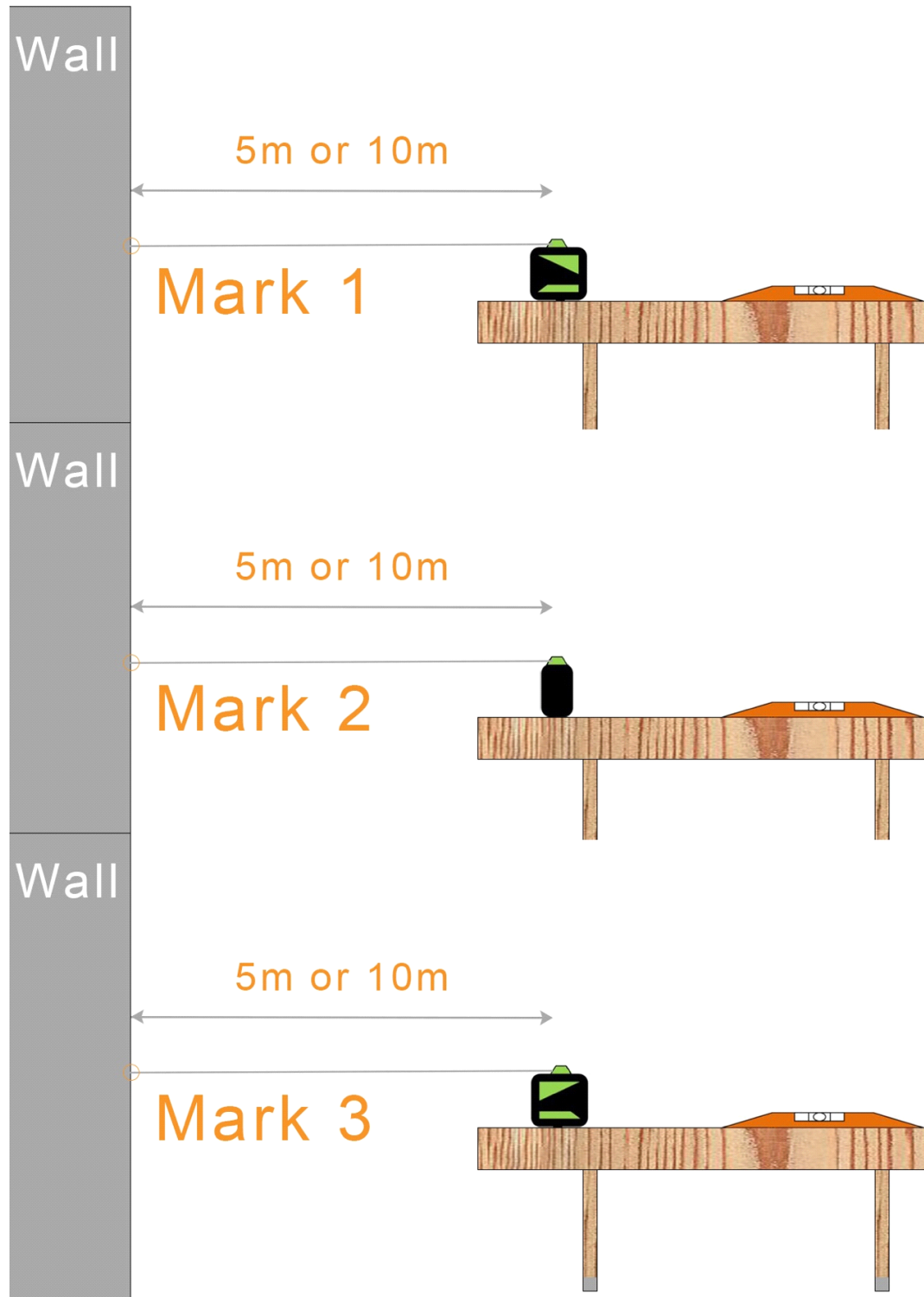
Untergrund (zum Beispiel ein Tisch).

b. Schalten Sie den Laser im Selbstnivellierungsmodus ein und warten Sie bis das Lasergerät nivelliert ist.

Markieren Sie den projizierten Laserstrich 1. Dieser Strich ist unsere Referenz-Messung.

c. Drehen Sie den Laser um 90° und markieren Sie Laserstrich 2.

d. Wiederholen Sie Schritt c. Die Differenz zwischen beiden Strichen ist die Toleranz.



Hinweis: Wenn die Differenz mehr als 3mm/10m beträgt, ist eine Justierung erforderlich. Setzen Sie sich mit

Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Produktspezifikationen

360° Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser

Modell	903DG / 904DG Grüner Strahl	903DR / 904DR Roter Strahl
Laserklasse	Klasse 2 (IEC/EN60825-1/2014), <1mW	
Laserwellenlänge	505-520nm	635-660nm
Horizontale / Vertikale Genauigkeit	±3mm/10m	
Nivellierungs-/Kompensationsbereich	4°±1°	
Selbstnivellierende Zeit	≤ 3 Sekunden	
Referenz Arbeitsabstand (300LUX)	40m	30m
Referenz Arbeitsabstand (Linie mit Detektor)	40-60m	
Referenz-Betriebszeit	903DG: Über 6 Stunden 904DG: Über 4 Stunden	903DR: Über 8 Stunden 904DR: Über 6 Stunden
Energiequelle	3,7V / 5200mAh Lithium-Ionen-Batterie mit direktem Anschluss an die Stromversorgung	
Aufladestation	Typ-C	
Netzteil	5V=1A	
Ladezeit	Über 5 Stunden	
Innengewindegröße	1/4"	
IP-Bewertung	IP54	
Betriebstemperaturbereich	-10°C bis 50°C	
Lagertemperaturbereich	-20°C bis 70°C	

Hinweis:

- Aussehen und Spezifikationen können aufgrund von Produktverbesserungen abweichen.
- Arbeitsabstand variiert abhängig von der Betriebsumgebung.
- Wird für einen größeren Arbeitsbereich ein Laserdetektor verwendet, muss der Impulsmodus eingeschaltet werden.

Garantie

Das Lasermessgerät 904DG von DELARI GmbH ist ein geprüftes Qualitätsprodukt mit einigen **besonderen Produkteigenschaften**:

- Durch ein **magnetisch gedämpftes Pendelsystem** richten sich die Laserlinien im Selbstnivellierungsmodus automatisch aus.
- Eine **Pendelarretierung** dient als Transportsicherung und schützt das Gerät vor Erschütterungen.
- Spezielle Hochleistungsdioden generieren **superhelle Laserlinien**, die auch auf längeren Entfernungen, in hellen Umgebungen sowie auf dunklen Oberflächen sichtbar bleiben.
- Der **Pulsmodus** ermöglicht es, den Laser auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen zu verwenden. Die Laserlinien pulsieren mit hoher Frequenz und können so mit speziellen

Laserempfängern/Laserdetektoren auf große Distanzen erkannt werden.

Wir bieten auf unsere Produkte **2 Jahre Garantie** ab Kaufdatum.

Defekte Gerät werden entweder von uns kostenlos repariert oder nach unserem Ermessen ersetzt.
Kontaktieren Sie vor einer Rücksendung den Fachhändler. Senden Sie ein defektes Gerät zusammen mit dem **Kaufbeleg** an den autorisierten Fachhändler.

Voraussetzungen für die Inanspruchnahme der Garantie:

- Das Gerät weist keine starken Gebrauchsspuren und Abnutzungserscheinungen auf.
- Das Gerät wurde stets gemäß der im Benutzerhandbuch aufgeführten Anleitung des Herstellers benutzt.
- Das Gerät wurde nicht entgegen seines Verwendungszwecks missbräuchlich verwendet.
- Das Gerät wurde nicht von unbefugten, unautorisierten Personen repariert.
- Defekt wurde nicht durch unerlaubte (von uns nicht genehmigte) Wartungsarbeiten und/oder eigenmächtige Reparaturen verursacht.

Wenn Sie Fragen oder Unklarheiten bezüglich des Produkts haben, wenden Sie sich bitte an uns:

Delari GmbH
Kirchstr. 3
56242 Selters
Tel: +49 2626 349 4093
info@delari-gmbh.de