

Häufig gestellte Fragen zum Leica DISTO™ D110

- **Wie kann der Taschenclip vom Gerät entfernt werden?**
Wird auf die Unterseite des Geräts gedrückt, hebt sich der Taschenclip leicht ab und kann abgenommen werden.
- **Wie kann der Taschenclip am Gerät befestigt werden?**
Drücken Sie den Clip in den vorgesehenen Schlitz auf der Bodenseite des Gerätes bis dieser einrastet.
- **Wie kann das Batteriefach am Gerät geöffnet werden?**
Ist der Taschenclip am Gerät befestigt, muss dieser zunächst entfernt werden. Jetzt kann das Batteriefach geöffnet und die Batterien gewechselt werden.
- **Was ist die max. Reichweit für das Gerät?**
Das Gerät misst Distanzen von 0.2 m bis 60 m.
- **Welche Funktionen sind im Gerät integriert?**
Es können Distanz-, Flächen- und Dauermessungen ausgeführt werden. Das Gerät verfügt außerdem über Bluetooth® Smart. Alle Distanzen können via Bluetooth® Smart übertragen werden.
- **Wie kann der Ton/Beep am Gerät ein / ausgeschaltet werden?**
Wird die Bluetooth® Taste und die Flächen Taste gleichzeitig für 2 Sekunden gedrückt, kann der Ton/Beep am Gerät ein oder ausgeschaltet werden.
- **Wie kann Bluetooth® auf dem Gerät ein / ausgeschaltet werden?**
Es muss die Bluetooth® Taste auf dem Gerät für 2 Sekunden gedrückt werden.
- **Wie erhalte ich ein zusätzliches Jahr Garantie für meinen Leica DISTO™ D110?**
Die Standardgarantie von 2 Jahren, die wir auf unsere Laserdistanzmessgeräte geben, kann um ein zusätzliches Jahr verlängert werden, wenn das Gerät auf unserer Internetseite www.disto.com innerhalb von acht Wochen nach dem Kaufdatum registriert wird. Wird das Produkt nicht registriert, gilt eine Zweijahres-Garantie.

▪ **Was bedeutet es, wenn eine Nummer auf dem Display erscheint?**

Die Nummern sind sogenannte Meldungs-codes. Sie erscheinen, wenn eine Messung nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte. Der Nutzer selbst kann die Messsituation verändern, um eine erfolgreiche Messung zu erzielen. Unten finden Sie die Tabelle mit den Empfehlungen aus der Gebrauchsanweisung:

Nr.	Ursache	Behebung
204	Fehler in der Berechnung	Messung wiederholen
240	Datenübertragungsfehler	Messung wiederholen
252	Temperatur zu hoch	Gerät abkühlen lassen
253	Temperatur zu niedrig	Gerät wärmen
254	Batteriespannung zu gering für Messungen	Batterien wechseln
255	Empfangssignal zu schwach, Messzeit zu lang	Andere Zieloberfläche verwenden (z.B. weißes Papier)
256	Empfangssignal zu stark	Andere Zieloberfläche verwenden (z.B. weißes Papier)
257	Zu viel Hintergrundlicht	Zielbereich abdunkeln
258	Messung außerhalb des Messbereichs	Messbereich korrigieren
260	Laser wurde unterbrochen	Messung wiederholen

Andere, hier nicht aufgeführte Fehlermeldungen können auf ein Problem mit dem Gerät hinweisen. In einem solchen Fall führen Sie bitte folgende Maßnahmen durch:

- Gerät aus- und wieder einschalten
- Neue Batterien einlegen (bitte qualitative Batterien bekannter Marke verwenden)
- Vorgang wiederholen
- Tritt die Meldung bei einer Messung auf, ein gutes Target im Nahbereich mit wenig Umgebungslicht auswählen und die Messung wiederholen. Falls eine Messung möglich ist, bitte kontrollieren, ob die zuvor durchgeführte Messung am Rande des spezifizierten Bereichs erfolgt.

Sollte auch nach diesen Maßnahmen die Meldung wiederholt auftreten, kontaktieren Sie bitte ihren Händler.

▪ **Was bedeutet ISO 16331-1 geprüft?**

Erfüllen Produkte und Dienstleistungen unsere Erwartungen, dann nehmen wir es als gegeben hin und denken nicht an die Rolle von Normen. Sind jedoch Normen nicht vorhanden, bemerken wir es schnell. Wir merken, wenn es sich herausstellt, dass die Produkte von schlechter Qualität sind und nicht halten, was sie versprechen. Eine ISO-Norm ermöglicht getestete Qualität und Verlässlichkeit für Produkte.

Die Reichweite und Genauigkeit von Laserdistanzmessgeräten hängt sehr stark von den Lichtverhältnissen und dem Reflexionsverhalten des Messzieles ab. Leica Geosystems ist es wichtig, dass die Performance der Geräte nicht nur unter perfekten Laborbedingungen, sondern vor allem im Alltag auf der Baustelle eingehalten werden. Deshalb haben wir in Zusammenarbeit mit externen Experten eine Norm entwickelt, nach der Laserdistanzmessgeräte geprüft und dadurch untereinander verglichen werden können. Geräte, die nach ISO 16331-1 geprüft wurden halten was sie versprechen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.disto.com.

▪ **Welche Bluetooth® Technologie verwendet der Leica DISTO™ D110?**

Das Gerät verwendet die Bluetooth® SMART (auch bekannt als Bluetooth® Low Energy) Technologie. Mit dem Gerät können Daten auf Smartphones oder Tablet PC übertragen werden die über Bluetooth® 4.0 verfügen bzw. die „Bluetooth® Smart Ready“ sind. Ebenfalls müssen die Geräte über eine Betriebssystemversion verfügen, welche diesen Bluetooth® Standard unterstützt, dies ist der Fall bei iOS, Android 4.3 oder höher und bei Windows 8.

- **Können Messdaten vom Leica DISTO™ D110 auf Apple iOS Geräte übertragen werden?**
Ja. Mit dem DISTO™ D110 ist es möglich Messdaten auf Apple Mobilgeräte (iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5S, iPhone 5C, iPad 3, iPad 4, iPad mini, iPod touch (Gen.5) --> Bluetooth® 4.0) zu übertragen.

- **Können Messdaten vom Leica DISTO™ D110 auf ein Android Gerät übertragen werden?**
Ja. Mit dem DISTO™ D110 ist es möglich Messdaten auf ein Android Gerät zu übertragen. Das installierte Betriebssystem muss der Version 4.3 oder neuer entsprechen. Messdaten können auf Geräte gesendet werden die über Bluetooth® 4.0 verfügen. Es muss dabei eine App verwendet werden, die den entsprechenden Bluetooth® Standard unterstützt (z.B. Leica DISTO™ Plan).

- **Können Messdaten vom Leica DISTO™ D110 auf Windows Computer übertragen werden?**
Ja es ist möglich vom DISTO™ D110 Daten auf einen Windows 8.1 Rechner zu übertragen mittels der frei erhältlichen Software „Leica DISTO™ transfer“. Die kostenlose Software kann auf unserer Webseite runtergeladen werden. Windows 7 und ältere Windows Betriebssysteme unterstützen Bluetooth® 4.0 nicht und unterstützen somit keinen Datentransfer vom DISTO™ D110.

- **Können Messdaten vom Leica DISTO™ D110 auf ein Gerät mit Linux, Windows mobile, Windows RT oder Blackberrys übertragen werden?**
Nein, das ist nicht möglich.

- **Bietet Leica Geosystems Apps an?**
Ja. Leica Geosystems bietet die App „Leica DISTO™ Plan“. Diese App gibt es für iOS im iTunes - und für Android im Google Play App Store.