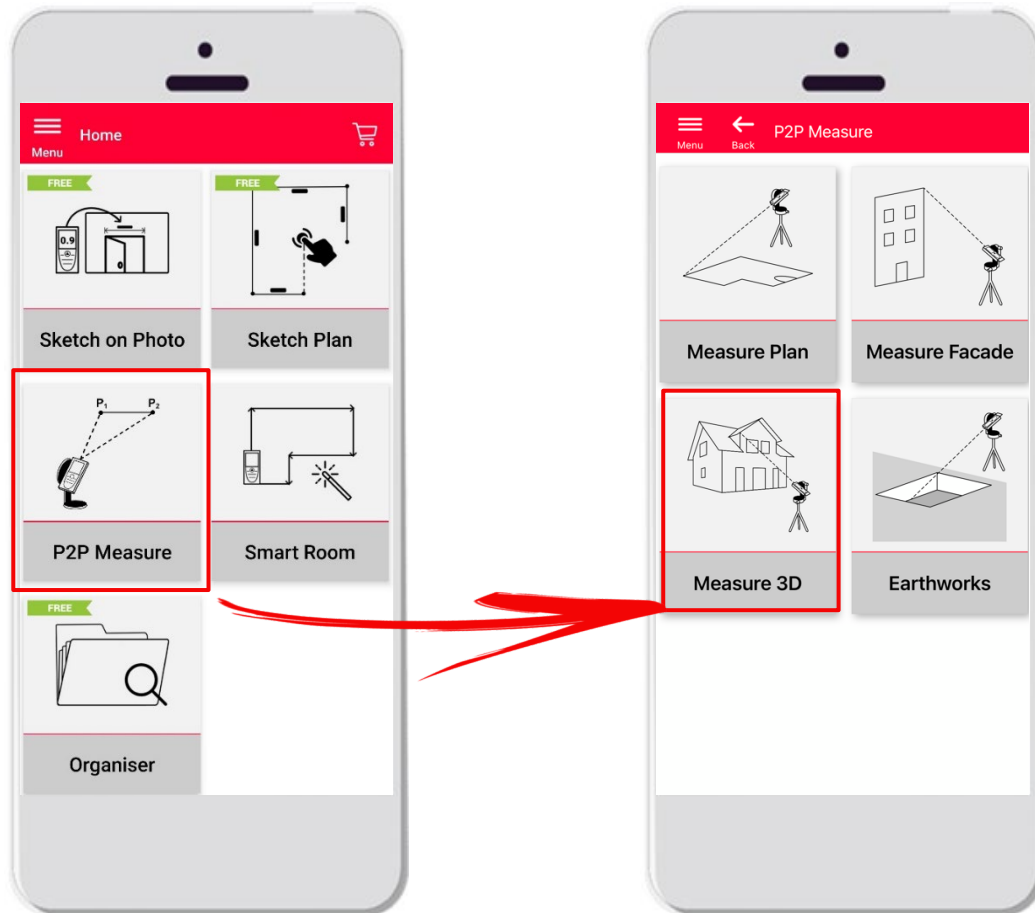




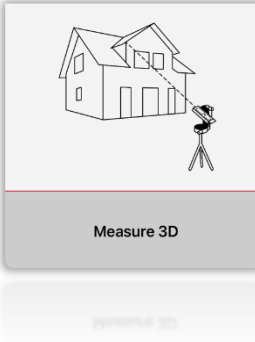
DISTO™ Plan App

Measure 3D

Measure 3D Übersicht



- **Point-to-Point-Technologie** zur Visualisierung von 3D-Messungen direkt vor Ort
- Kompatibel mit **Leica DISTO™ S910** (WLAN) und **DISTO™ X3/X4** (Bluetooth) auf DST 360
- Funktionen:
 - 3D-Echtzeitmessungen
 - Export im PDF und CAD format



Measure 3D

Kompatibilität

Measure 3D ist kompatibel mit:

DISTO™ X3



oder



DISTO™ X4



Leica DST 360

DISTO™ S910
(über Wi-Fi)



Measure 3D

3D-Messung

- when it has to be **right**

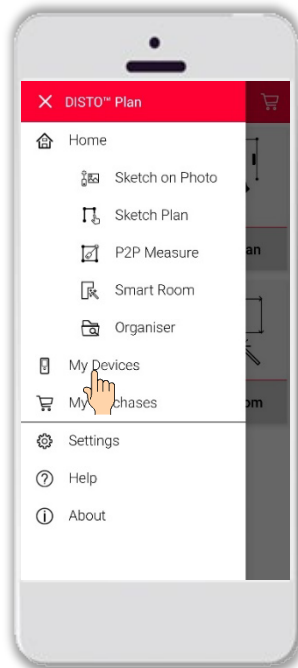
Leica
Geosystems

Measure 3D

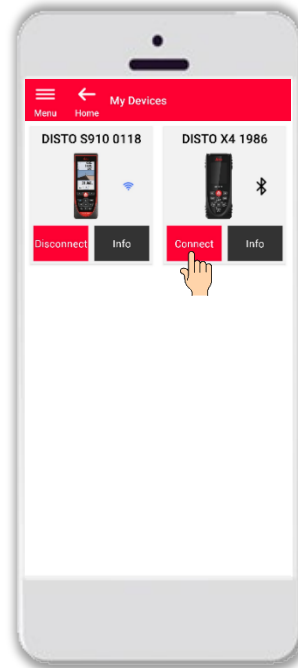
So starten Sie

Verbinden Sie Ihren Leica DISTO™ mit der DISTO™ Plan App

Öffnen Sie das Menü **Meine Geräte** in der Seitenleiste



Finden Sie Ihren Leica DISTO™ in der Liste und tippen Sie auf **Verbinden**



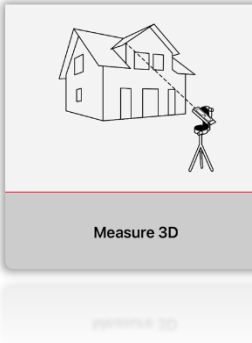
Hinweis:

Beim Leica DISTO™ S910 müssen Sie die Verbindung über WLAN herstellen



Weitere Informationen zu Verbindungen finden Sie in:

- unseren Schulungsunterlagen über **Verbindungen**
- unseren Video-Tutorials über **Verbindungen**



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

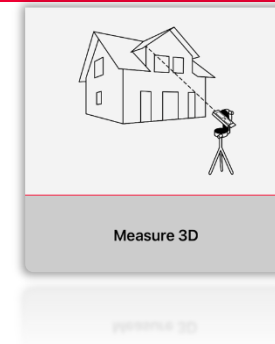
Measure 3D

So starten Sie

Verbinden Sie den DISTO™ mit dem **Leica DST 360** Adapter:



Nivellieren Sie das Gerät vor Beginn der Messung:

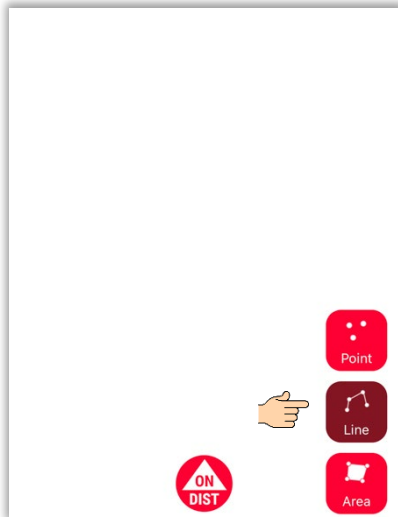


- when it has to be **right**

Measure 3D

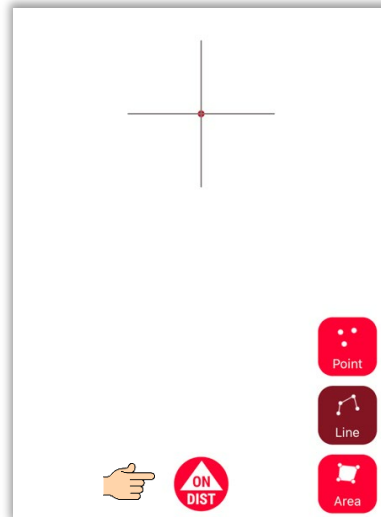
So messen Sie

Wählen Sie **Punkt**, **Linie** oder **Fläche**, bevor Sie mit dem Messen beginnen



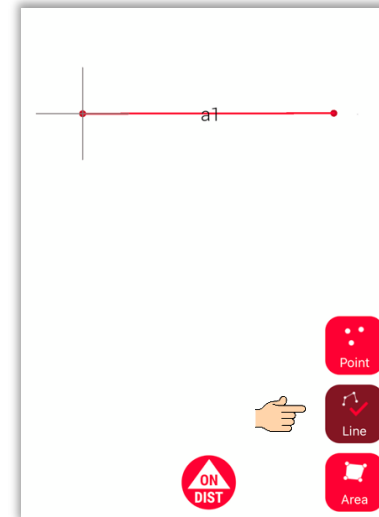
Hinweis:
Die Art des Mess-objekts kann jederzeit geändert werden

Mit der **ON/DIST** Taste lösen Sie die Messung aus

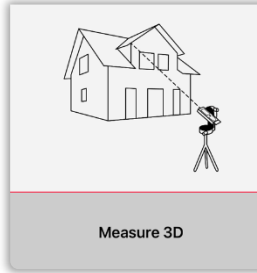


Hinweis:
Sie können auch mit der **ON/DIST** Taste Ihres DISTOs messen

Drücken Sie erneut auf die Objekt-taste, um die Messung zu beenden



Hinweis:
Messen Sie in der Nähe eines vorhandenen Punkts, um ein Snapping zum Punkt zu erreichen



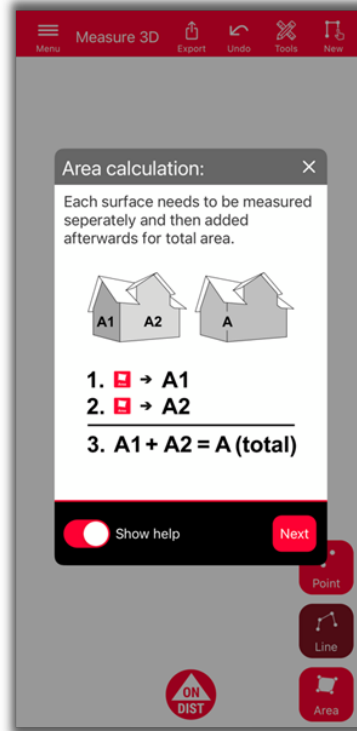
Weitere Informationen finden Sie in unserem Video
So funktioniert Measure 3D

- when it has to be **right**

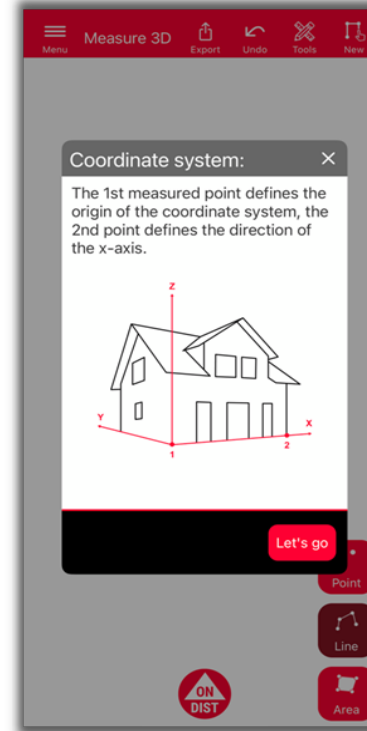
Measure 3D

Flächenberechnung und Koordinatensystem

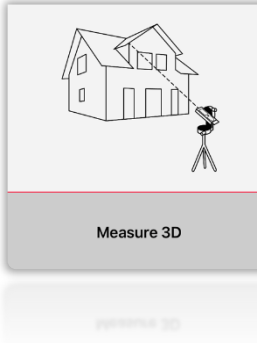
Mit der roten **ON/DIST** Taste auf Ihrem Leica DISTO™ lösen Sie Messungen aus



Um die Gesamtfläche zu berechnen, messen Sie jede Fläche **separat** und kombinieren dann die Messungen



Die ersten 2 Punkte definieren die **X-Achse** des Messobjekts

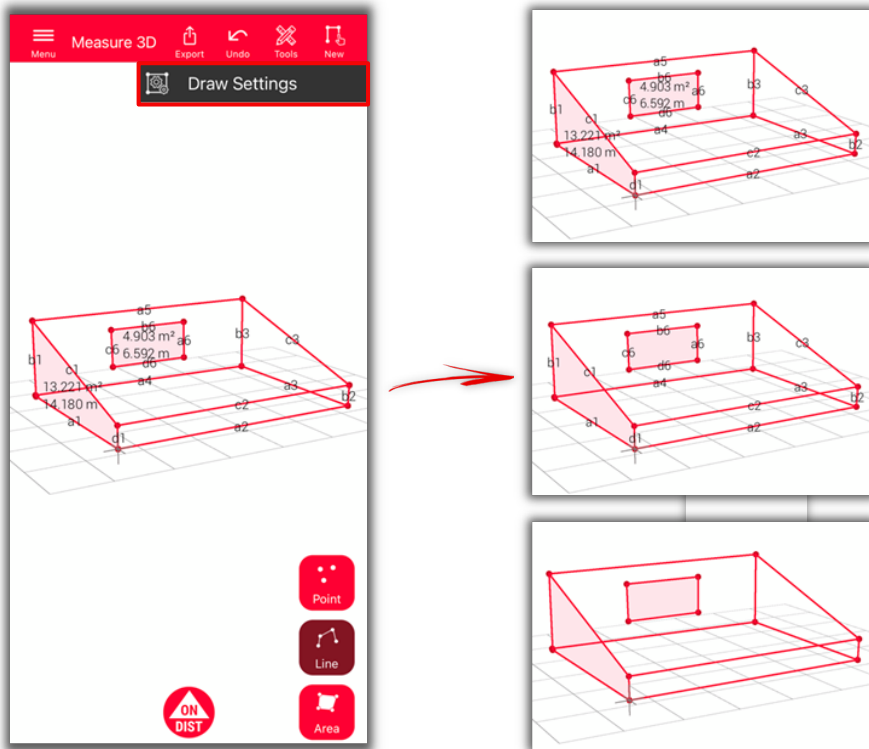
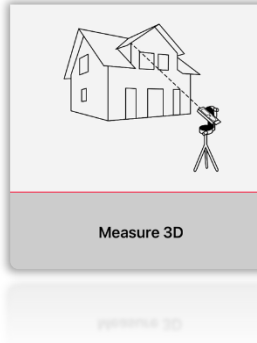


- when it has to be **right**

Measure 3D

3D Zeichnungsansicht

Präzise 3D-Pläne und 3D-Ansichten in Echtzeit



Verschiedene Möglichkeiten:

- Öffnen Sie die Zeichnungseinstellungen und wählen Sie die Angaben aus, die Sie sehen möchten.
 - Distanzangabe
 - Flächeninhalt
 - Umfangsangabe



Zeichnungsansicht:

Sie können die Ansicht einfach zoomen und in verschiedene Richtungen drehen



Universelle Lösung:

Das Ergebnis der 3D-Messung kann einfach im CAD weiterverarbeitet und auch für 2D-Grundrisse oder Fassaden verwendet werden.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

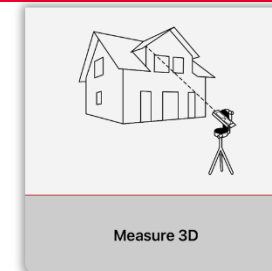
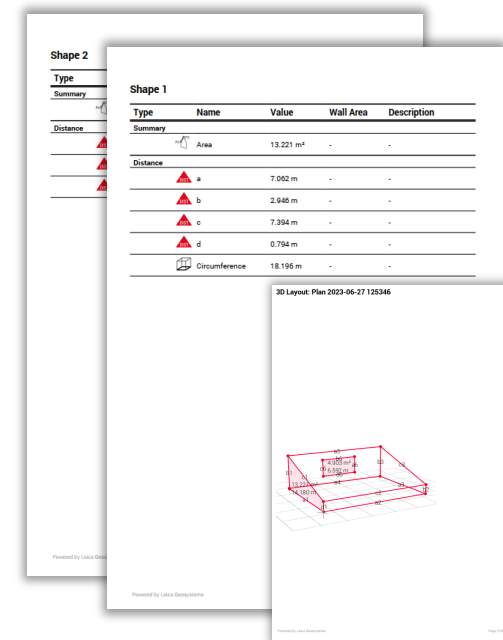
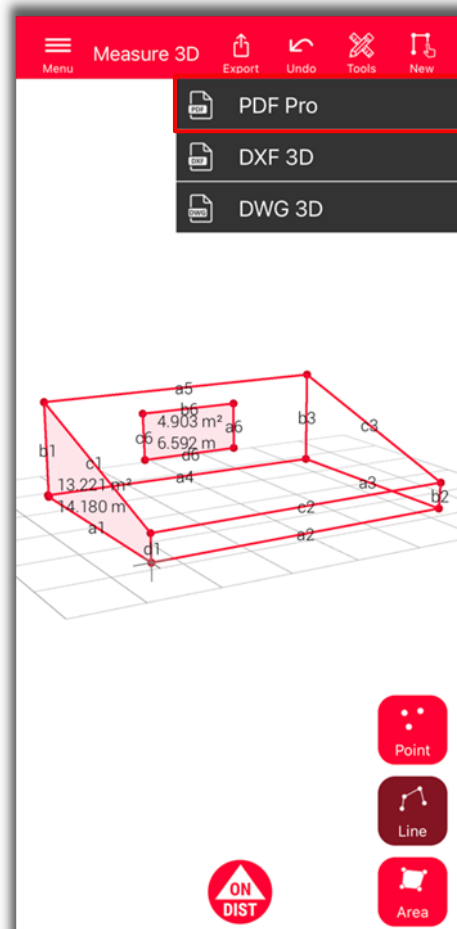
Measure 3D Export

Exportieren Sie Ihren Plan in mehreren Formaten:

- PDF Pro



In der PDF Pro-Datei finden Sie alle Details zu den gemessenen Merkmalen



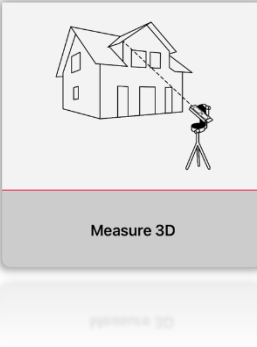
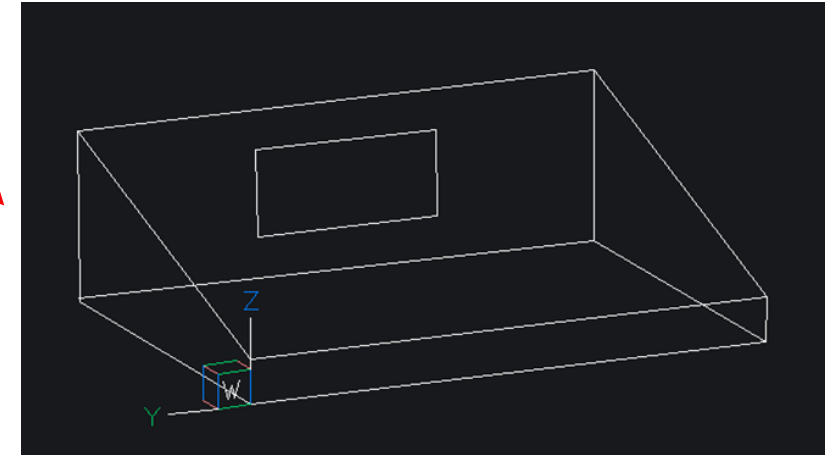
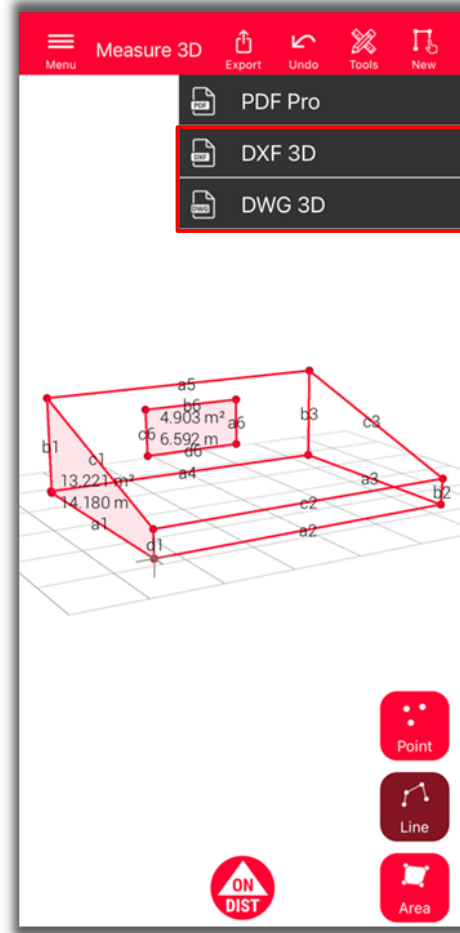
- when it has to be right

Leica
Geosystems

Measure 3D Export

Exportieren Sie Ihren Plan in mehreren Formaten:

- PDF Pro
- 3D DXF
- 3D DWG



- when it has to be right



DISTO™ Plan App

Measure 3D