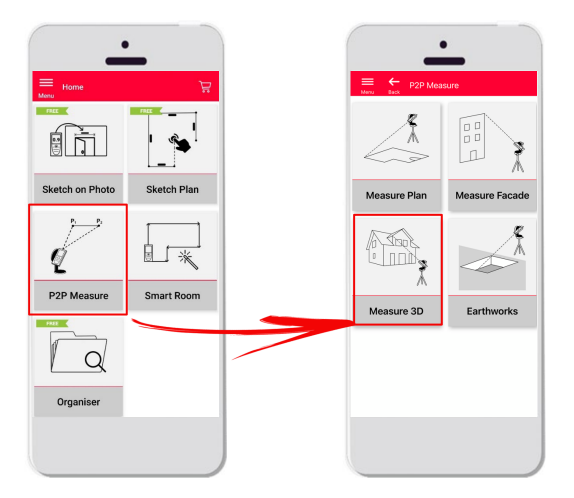


DISTOTM Plan App Measure 3D





Measure 3DÜbersicht





- 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:





Measure 3D

pycononus 30







Measure 3DSo starten Sie

Measure 3D

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 <u>Verbindungen</u>



Measure 3D So starten Sie

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



Nivellieren Sie das Gerät vor Beginn der Messung:





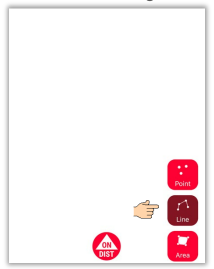
Measure 3D

posterior an



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



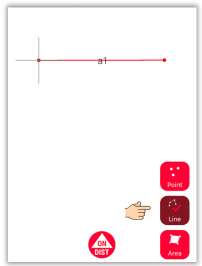


Hinweis: Sie können auch mit der ON/DIST Taste Ihres DISTOs messen



Measure 3D

Drücken Sie erneut auf die Objekttaste, um die Messung zu beenden







Hinweis: Messen Sie in der Nähe eines vor-

handenen Punkts, um ein Snapping zum Punkt zu erreichen



Measure 3D

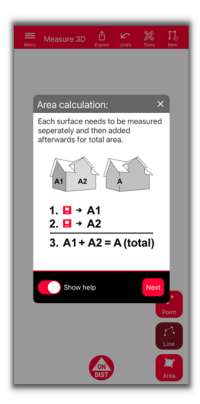
Flächenberechnung und Koordinatensystem



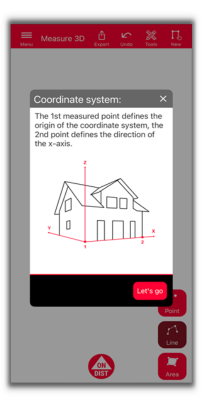
Measure 3D

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

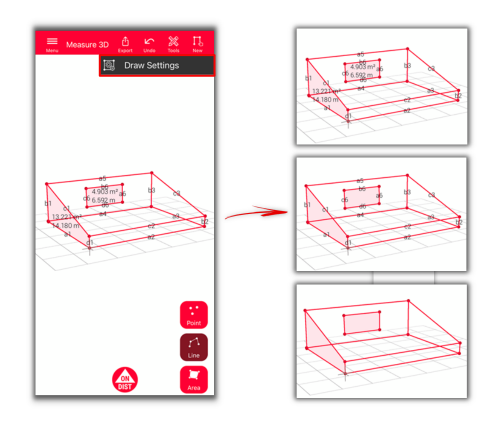


Die ersten 2 Punkte definieren die **X-Achse** des Messobjekts



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.



Measure 3D



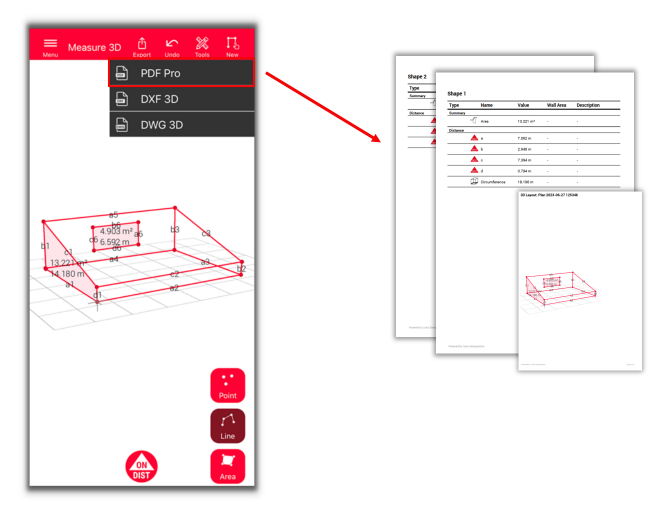
Measure 3D Export

Exportieren Sie Ihren Plan in mehreren Formaten:

PDF Pro



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





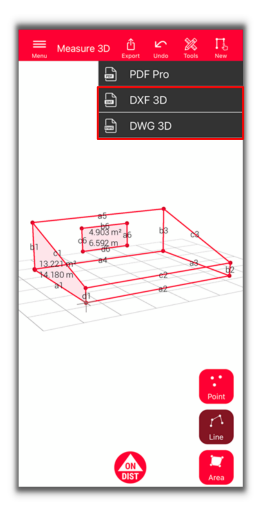
pursuant to

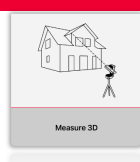


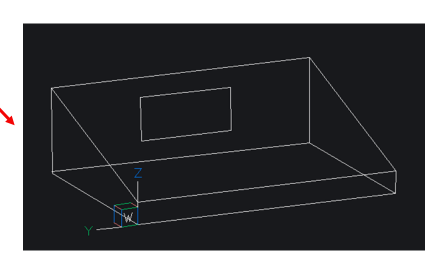
Measure 3D Export

Exportieren Sie Ihren Plan in mehreren Formaten:

- PDF Pro
- 3D DXF
- 3D DWG











DISTOTM Plan App Measure 3D



