

# Apps für Leica DISTO™ mit Bluetooth®



## Die Apps von Leica DISTO™ bringen das Büro direkt auf die Baustelle

Die intelligenten Apps „Leica DISTO™ sketch“ und „Leica DISTO™ transfer“ bilden die ideale Schnittstelle zwischen einem Leica DISTO™ mit Bluetooth® und einem Smart Phone oder einem Tablet PC. Sie ermöglichen es, Grundriss-Skizzen schnell und unkompliziert zu erstellen und zu bemaßen oder die Messwerte in eine Tabelle zu übertragen. Das ist auch bei Fotografien möglich.

Außerdem können die Daten im Anschluss daran auch sofort per E-Mail direkt an das Büro geschickt werden. Dies vereinfacht und beschleunigt den Arbeitsprozess ungemein.



### Leica DISTO™ sketch – zeichnen, fotografieren und präzise bemaßen

Egal ob ein Grundriss oder Details vermessen werden sollen, die „Leica DISTO™ sketch“ App vereinfacht den Arbeitsablauf enorm. Erstellen Sie schnell eine Skizze oder machen Sie ein Foto und übertragen Sie die Maße vom Leica DISTO™ mittels Bluetooth®. Dadurch sind alle Messergebnisse eindeutig dokumentiert und können anschließend im Büro wieder zugewiesen werden.















### Leica DISTO™ transfer – Excel Tabellen und „just in time“ Angebote

Sie haben eine Reihe von Messungen durchzuführen und wollen diese in eine Excel Vorlage übertragen? Mit der „Leica DISTO™ transfer“ App ist das kein Problem. Die App simuliert eine Tastatureingabe und überträgt die Messdaten in Ihre Software wie z. B. Excel, Word oder AutoCad. Es ist auch möglich, Berechnungen in einer Excel Datei auszuführen, um zum Beispiel Maße zu prüfen oder ein Angebot direkt vor Ort.

## Bluetooth-Technologie im Überblick



					
	<b>DISTO™ D110</b>	<b>DISTO™ D3a BT</b>	<b>DISTO™ D8</b>	<b>DISTO™ D510</b>	<b>DISTO™ D810 touch</b>
	<b>Bluetooth® 4.0</b>	<b>Bluetooth® 2.1</b>	<b>Bluetooth® 2.1</b>	<b>Bluetooth® 4.0</b>	<b>Bluetooth® 4.0</b>
<b>Windows 7</b>		Leica DISTO™ transfer <a href="http://www.disto.com">www.disto.com</a>	Leica DISTO™ transfer <a href="http://www.disto.com">www.disto.com</a>		
<b>Windows 8.1</b>	Leica DISTO™ transfer <a href="http://www.disto.com">www.disto.com</a>	Leica DISTO™ transfer <a href="http://www.disto.com">www.disto.com</a>	Leica DISTO™ transfer <a href="http://www.disto.com">www.disto.com</a>	Leica DISTO™ transfer <a href="http://www.disto.com">www.disto.com</a>	Leica DISTO™ transfer Keypad mode* <a href="http://www.disto.com">www.disto.com</a>
<b>Windows Mobile 6.5</b>		Leica DISTO™ transfer PPC <a href="http://www.disto.com">www.disto.com</a>	Leica DISTO™ transfer PPC <a href="http://www.disto.com">www.disto.com</a>		
<b>Android 2.3.3</b>		Leica DISTO™ transfer Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ transfer Leica DISTO™ sketch 		
<b>Android 4.3</b>	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ transfer Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ transfer Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch 
<b>iOS</b>	Leica DISTO™ sketch 			Leica DISTO™ sketch 	Leica DISTO™ sketch Tastatur-Modus* 

\*d. h. der DISTO™ fungiert wie eine Tastatur und sendet die Messdaten an die Stelle, an der sich der Cursor befindet – unabhängig von Applikation oder Software.