

FAQs

Muss ich eine jährliche Lizenzgebühr bezahlen?

Nein, miniPLAN wird zu einem einmaligen Verkaufspreis verkauft.

Wenn ich miniPLAN GO! kaufe und dann die in miniPLAN Pro enthaltenen Zusatzfunktionen nutzen möchte, kann ich aufrüsten?

Ja, bezahlen Sie einfach die Preisdifferenz, um von GO! zu PRO aufzurüsten.

Ist miniPLAN schwierig in der Anwendung?

Nein, miniPLAN ist mit einer einfachen Benutzeroberfläche entwickelt worden und verwendet dieselben Methoden, die Sie zum Vermessen eines Gebäudes anwenden.

Ist miniPLAN mit Windows Vista kompatibel?

Ja, miniPLAN ist kompatibel mit Microsoft Windows XP, Vista und Mobile sowie den meisten Hardwarekonfigurationen.

Wie lerne ich miniPLAN zu nutzen?

Es gibt Lehrvideos auf [YouTube](#) und auf unserer Website sowie umfangreiche Hilfedokumente. Einzel- oder Gruppenschulungen können auf Anfrage organisiert werden.

Ist miniPLAN ein CAD-Programm?

Nein, einige Systeme sind lediglich CAD-Programme mit Benutzeroberfläche, um Messungen mit Lasermessgerät durchzuführen, aber miniPLAN wurde speziell entwickelt, um Gebäude zu vermessen.

Ich habe ein anderes Grundrisssoftwarepaket gekauft, finde es aber zu langsam und zu schwierig in der Anwendung. Wenn ich jetzt miniPLAN kaufe, kann ich damit auf dem tragbaren Computer arbeiten, den ich für die andere Software angeschafft habe?

Ja, in den meisten Fällen kann miniPLAN mit bestehender Hardware verwendet werden.

Wie kann ich miniPLAN erwerben?

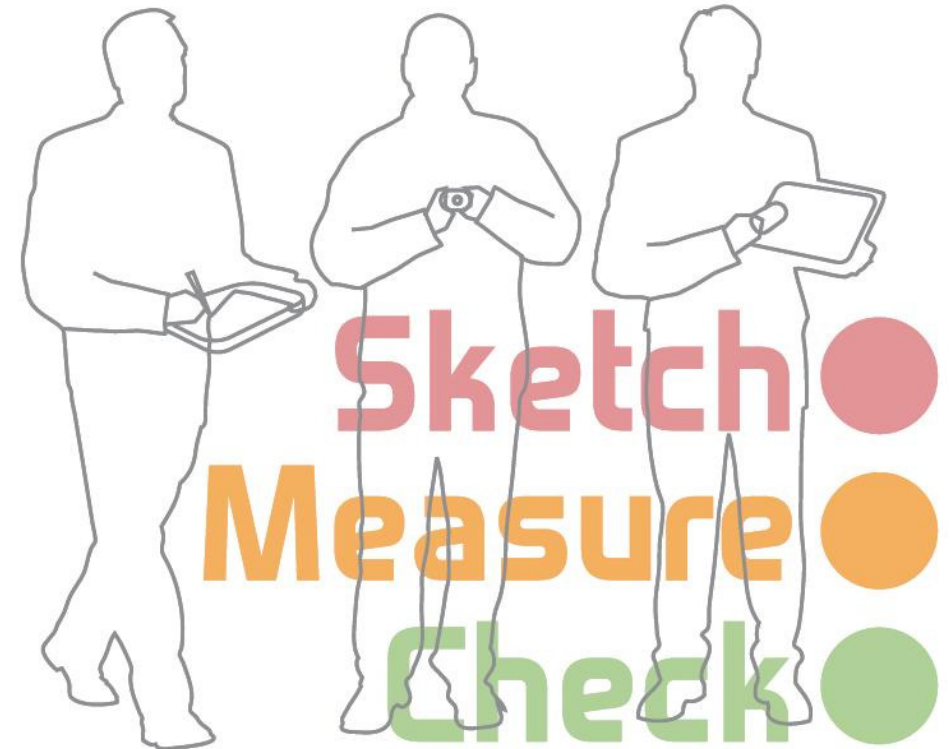
Besuchen Sie unseren Online-Shop auf www.miniplan.co.uk oder wenden Sie sich an Ihren

miniPLAN Ltd
Malvern Hills Science Park
Geraldine Road
Malvern
Worcestershire
WR14 3SZ
UK
t: +44(0)1684 585249
e: sales@miniplan.co.uk
w: www.miniplan.co.uk



miniPLAN

Die Software, die Grundrisse erstellt, während Sie vermessen



Endlich...Grundrisssoftware, die einfach anzuwenden ist und genauso arbeitet wie Sie.

Nie war das Vermessen von Gebäuden einfacher!

miniPLAN

Willkommen bei miniPLAN - der neuen einfach anzuwendenden Software zur Gebäudevermessung. Nutzen Sie unser einzigartiges Skizzier- und Vermessungssystem, das entwickelt wurde, damit Sie Zeit sparen.

Nie war das Vermessen von Gebäuden einfacher.

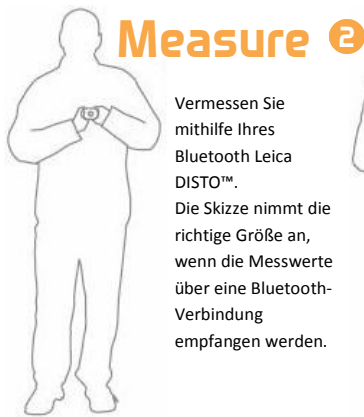


Hier erfahren Sie, wie miniPLAN funktioniert...



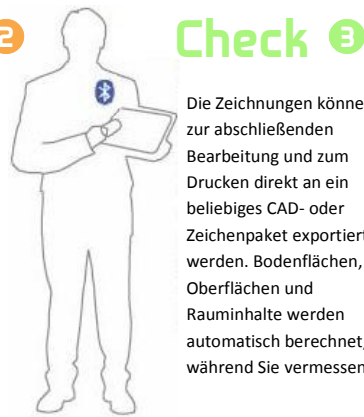
Sketch ①

Skizzieren Sie einfach den Raum und seine Eigenschaften auf dem Bildschirm Ihres tragbaren Computers.



Measure ②

Vermessen Sie mithilfe Ihres Bluetooth Leica DISTO™. Die Skizze nimmt die richtige Größe an, wenn die Messwerte über eine Bluetooth-Verbindung empfangen werden.



Check ③

Die Zeichnungen können zur abschließenden Bearbeitung und zum Drucken direkt an ein beliebiges CAD- oder Zeichenpaket exportiert werden. Bodenflächen, Oberflächen und Rauminhalte werden automatisch berechnet, während Sie vermessen.

Gebäudegrundrisse lassen sich exakter und schneller erstellen als je zuvor. Sparen Sie Zeit vor Ort und vermeiden Sie fehlende Messungen – Sie werden zu jeder Messung aufgefordert. Die Grundrisse können direkt in ein beliebiges CAD- oder Zeichenpaket geladen werden.

- Ersetzt Papierskizzen
- Eine einfache Art Gebäude und Flächen zu vermessen.
- Verkürzt die Zeichen-/CAD-Zeit drastisch

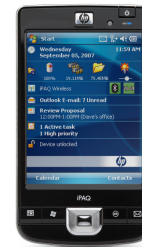
Hardware

Sowohl miniPLAN GO! als auch miniPLAN Pro sind ideale Partner für das Leica DISTO™ D8 und wurden für eine große Anzahl an Computergeräten entwickelt, auf denen Microsoft Windows läuft.



Das Leica DISTO™ D8 kann in Innenräumen oder draußen verwendet und mit einem Bluetooth-fähigen Gerät verbunden werden, um die Messwerte direkt an miniPLAN zu übertragen. Der eingebaute 360°-Neigungssensor erlaubt die Kombination von Winkel- und Abstandsmessungen zur Bestimmung von Abständen, wo herkömmliche Methoden fehlschlagen.

miniPLAN funktioniert mit einem beliebigen Leica Bluetooth-DISTO-Gerät.



Das iPAQ 214 ist klein und superleicht, aber leistungsstark bei fantastischer Grafik.

miniPLAN GO! und das iPAQ 214 bilden eine großartige Einheit bei der Vermessung kleiner, wenig komplizierter Gebäude.



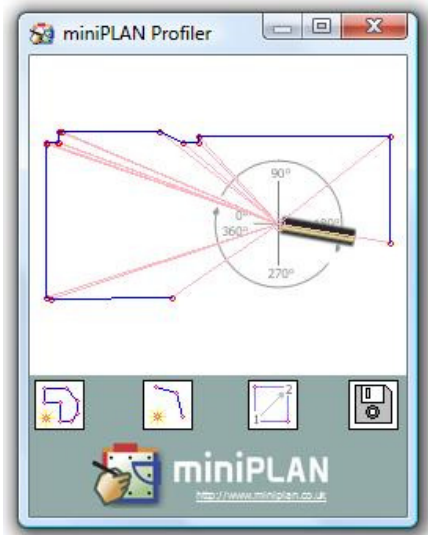
Der Samsung Q1 Ultra Mobile PC (UMPC) ist das ideale Gerät für **miniPLAN GO!** und **miniPLAN Pro**. Die große Bildschirmgröße trägt dazu bei, dass jede Gebäudegröße bei der Messung deutlich zu sehen ist.

Wir empfehlen die Verwendung des widerstandsfähigen Gehäuses und Tragegurte, um das Gerät bei der Arbeit vor Ort zu schützen. Die Tragegurte erlauben dem Anwender Vermesser und Grundrissentwerfer in einer Person zu sein, und sich sicher und schnell durch ein Gebäude zu bewegen.

Genau wie das Samsung Q1 und iPAQ 214 ist **miniPLAN** ideal für jedes tragbare, Bluetooth-fähige Gerät. Es kann auch mit Desktop-PCs und Laptops verwendet werden.

miniPLAN Profiler

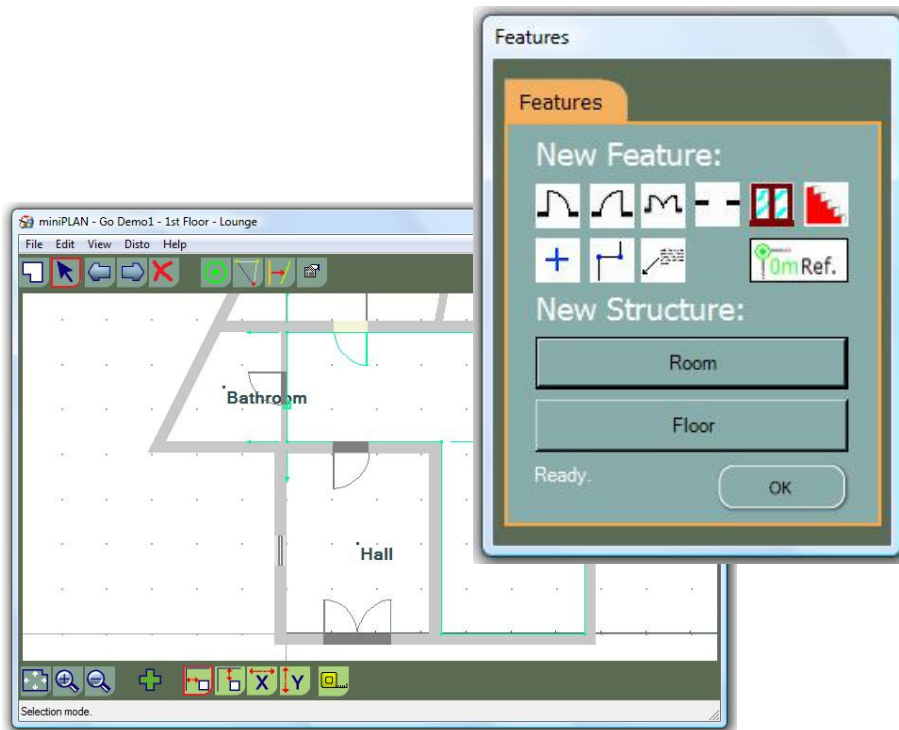
miniPLAN Profiler wendet die einzigartigen Neigungserfassungsfähigkeiten von Leica DISTO™ D8 an, um Bereiche und Profile von Gebäuden, Brücken, Tunneln und anderen Bauwerken zu vermessen. Setzen Sie das D8 auf ein Stativ mit einer 360°-Halterung und vermessen Sie dann Ihr Profil. Die Zeichnung wird als DXF-Datei gespeichert, die dann in einem beliebigen CAD-Programm geöffnet werden kann.



miniPLAN

Software Eigenschaft	Beschreibung	miniPLAN GO!	miniPLAN PRO
Einfach, leicht anzuwenden – keine CAD-Erfahrung nötig	Logisches System – dieselben Methoden wie bei Anwendung eines DISTO™ und Skizzenblocks Minimale Anzahl an Schaltflächen und Befehlen. Schnell erlernbar	●	●
Bluetooth DISTO™-Eingabe	Messungen werden direkt von DISTO™ über Bluetooth an miniPLAN gesendet.	●	●
Grundrisse eines gesamten Gebäudes oder eines Teils davon	Verbinden Sie Räume miteinander, um den Grundriss eines gesamten Gebäudes zu erhalten.	●	●
Direkt in CAD	Exportieren Sie Ihren fertigen Grundriss direkt in ein beliebiges CAD-Programm.	●	●
Flächen- und Rauminhaltsberechnung	Berechnet Bodenflächen, Oberflächen und Rauminhalte automatisch, während Sie vermessen.	●	●
Raumdiagonalen vermessen	Messen Sie Abstände in einem Raum, um seine Form festzulegen.	●	●
Grundlegende Raumeigenschaften	Fügen Sie Türen, Fenster, Treppen, Striche, Text hinzu.	●	●
Erweiterte Raumeigenschaften	Voll eingerichtet und betriebsbereit mit mehr als 150 Zeilen - und Symboleigenschaften		●
Vollständig an persönliche Anforderungen anpassbar	Erstellen Sie Vorlagen für verschiedene Gebäudearten, richten Sie Zeichnungsausgabeformen ein.		●
Wandformtools erweitern	Gebogene und komplexe Wandformen einfach vermessen		●
Ampelsystem	Eigenschaften farbkodiert nach Messstatus – rot nicht gemessen, orange berechnet, grün gemessen		●
Erkerfenster-Tool	Fügen Sie mit einigen wenigen Messungen einfach Erkerfenster hinzu.		●
Eigenschaftsattribute	Ausführliche Attribute für Eigenschaften sowie Standardattribute können aufgenommen werden.		●
Eigenschaftsanordnung	Fähigkeit zum Einfügen einer Anordnung aus Eigenschaften. Zum Beispiel Deckenleuchten, WC-Würfel.		●
Audio	Speichern Sie Audiokommentare im Grundriss.		●
Digitalfotos	Bilder lassen sich mithilfe der eingebauten Samsung Q1-Kamera in den Grundriss einbetten.		●

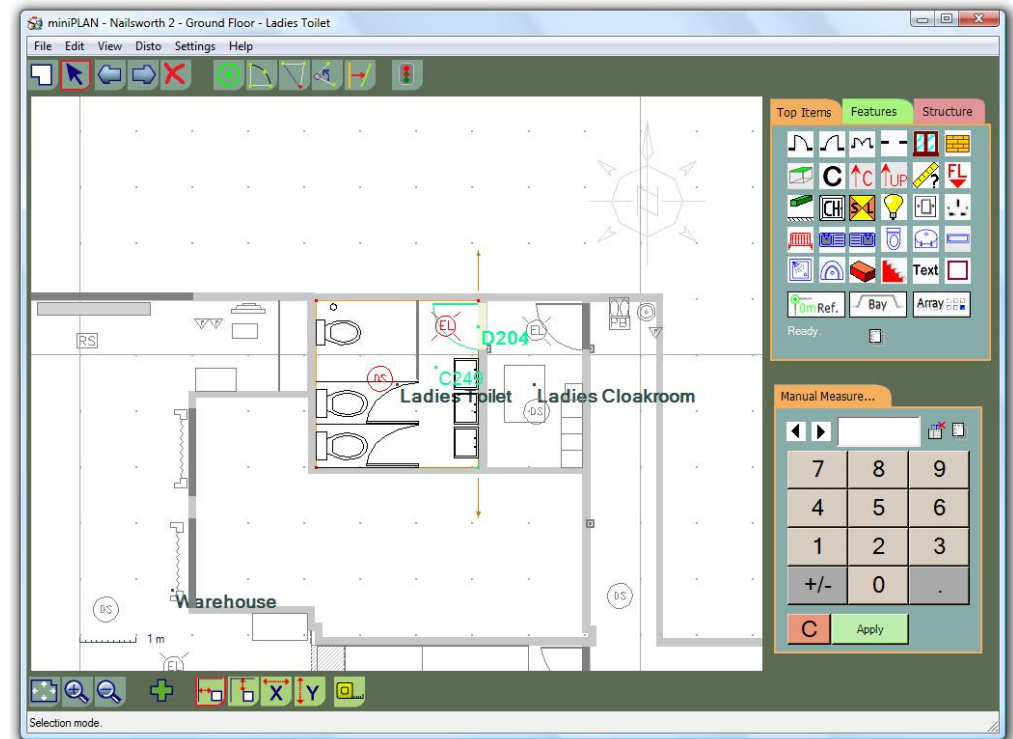
miniPLAN GO!



miniPLAN GO! ist die Expressversion der Software, die eine schnelle Erstellung von Grundrissen erlaubt und automatisch Bodenflächen, Oberflächen und Rauminhalte berechnet.

Diese Version der Software enthält lediglich die Grundelemente eines Gebäudes, wie z.B. Wände, Türen, Fenster und Treppen. Striche und Texte können dem Grundriss hinzugefügt werden.

miniPLAN Pro



miniPLAN PRO erlaubt eine schnelle Erstellung von Gebäudegrundrissen und enthält eine Reihe einfach anzuwendender Tools, die es erlauben, jede beliebige Raumform spielend zu vermessen.

Die Software ist vollständig eingerichtet mit mehr als 150 Eigenschaften, die in einem Gebäude vorgefunden werden können, von Türen und Fenstern bis hin zu einer großen Auswahl an Diensten und architektonischen Strukturen. Die Software kann spielend an persönliche Anforderungen angepasst und Vorlagen zum Ausführen von Messungen in speziellen Gebäudearten eingerichtet werden.