

# CamToPlan PRO



## **\*\*Über CamToPlan PRO\*\***

Mit der App CamToPlan PRO kannst du schnell und einfach Entfernungen und Flächen messen. Die App eignet sich bestens für die Planung von Grundrissen.

CamToPlan PRO ist eine sehr hilfreiche App, mit der man im Handumdrehen Grundrisse erstellen kann. Die App arbeitet mit Augmented Reality und nutzt diese Technik, um Entfernungen und Flächen zu messen. Hat die App erst einmal den Grundriss eines Zimmers erstellt, berechnet CamToPlan PRO auch automatisch die Fläche des Zimmers. Der Grundriss wird außerdem mit allen Abmessungen erweitert. Den erstellten Grundriss kannst du als PDF oder PNG exportieren und per E-Mail oder über soziale Netzwerke an Freunde oder Bekannte schicken.

## **\*\*CamToPlan PRO – Funktionen:\*\***

- Messe Entfernungen und Flächen:** CamToPlan PRO ist eine innovative App, mit der du im Handumdrehen Entfernungen und Flächen messen kannst. Der besondere Clou: Da die App mit Augmented Reality arbeitet, benötigst du zum Ausmessen weder einen Zollstock noch ein anderes Werkzeug. Mit Hilfe der einzigartigen AR-Technik kannst du bequem mit deinem Smartphone oder Tablet die Länge von Wänden bestimmen oder ein Möbelstück ausmessen. Richte die Kamera deines Smartphones oder Tablets einfach auf die zu messende Fläche und innerhalb weniger Sekunden erhältst du die Abmessungen.
- Erstelle Grundrisse:** Mithilfe von CamToPlan PRO kannst du ganz einfach Grundrisse erstellen. Hierfür musst du einfach die Wände des Zimmers ausmessen. Die App fügt die gemessenen Wände automatisch zusammen und erstellt daraufhin einen Grundriss des Zimmers. Ist der Grundriss fertig, berechnet die App außerdem automatisch die Fläche des Zimmers. Zudem versieht die App den Grundriss mit allen Abmessungen.
- Misst auch hinter Möbeln:** Die App kann Wände und Entfernungen selbst dann messen, wenn das zu messende Objekt hinter Möbeln versteckt ist. CamToPlan PRO bestimmt automatisch den Schnittpunkt zwischen Fußboden und dem zu messenden Ziel. Während die App misst, kannst du dich auch problemlos bewegen. Das verfälscht keinesfalls das Ergebnis. Wenn du dich deinem Ziel annäherst, sorgt dies für ein noch genaueres Messergebnis.
- Achte auf gute Bedingungen:** Die Genauigkeit der Messung hängt natürlich von vielen Faktoren ab. Damit das Ergebnis so genau wie möglich ist, sollte das Objekt oder die Fläche gut ausgeleuchtet sein. Zudem sollte das Zimmer im besten Fall über einen nicht reflektierenden Boden verfügen.

Fazit: CamToPlan PRO erleichtert das Ausmessen von Zimmern und Gegenständen um ein Vielfaches. Dank der innovativen Augmented Reality-Technik gehört das umständliche Messen mithilfe des Zollstocks der Vergangenheit an.