



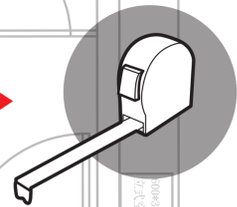
iPin Spatial Ruler Pro

The Handy Tool to Get Measuring Jobs Done Faster

Als Alleingerät

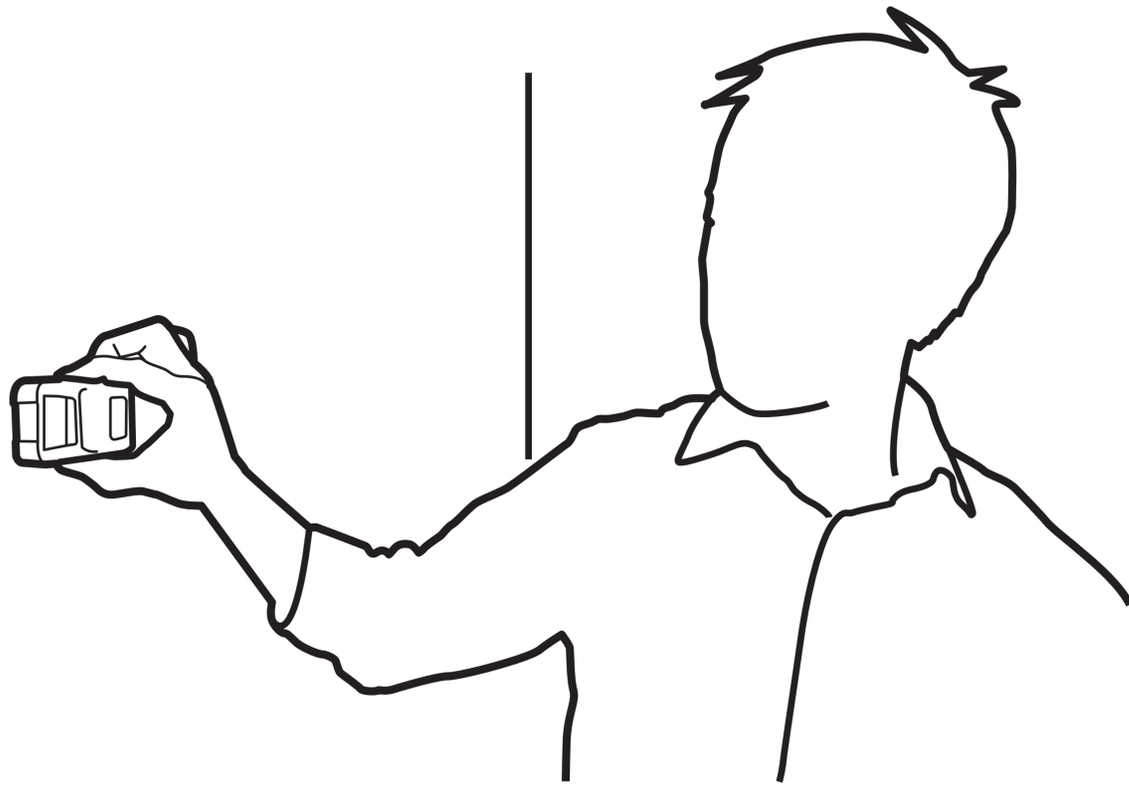


iPin Spatial Ruler Pro



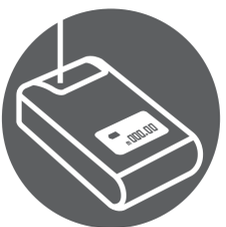
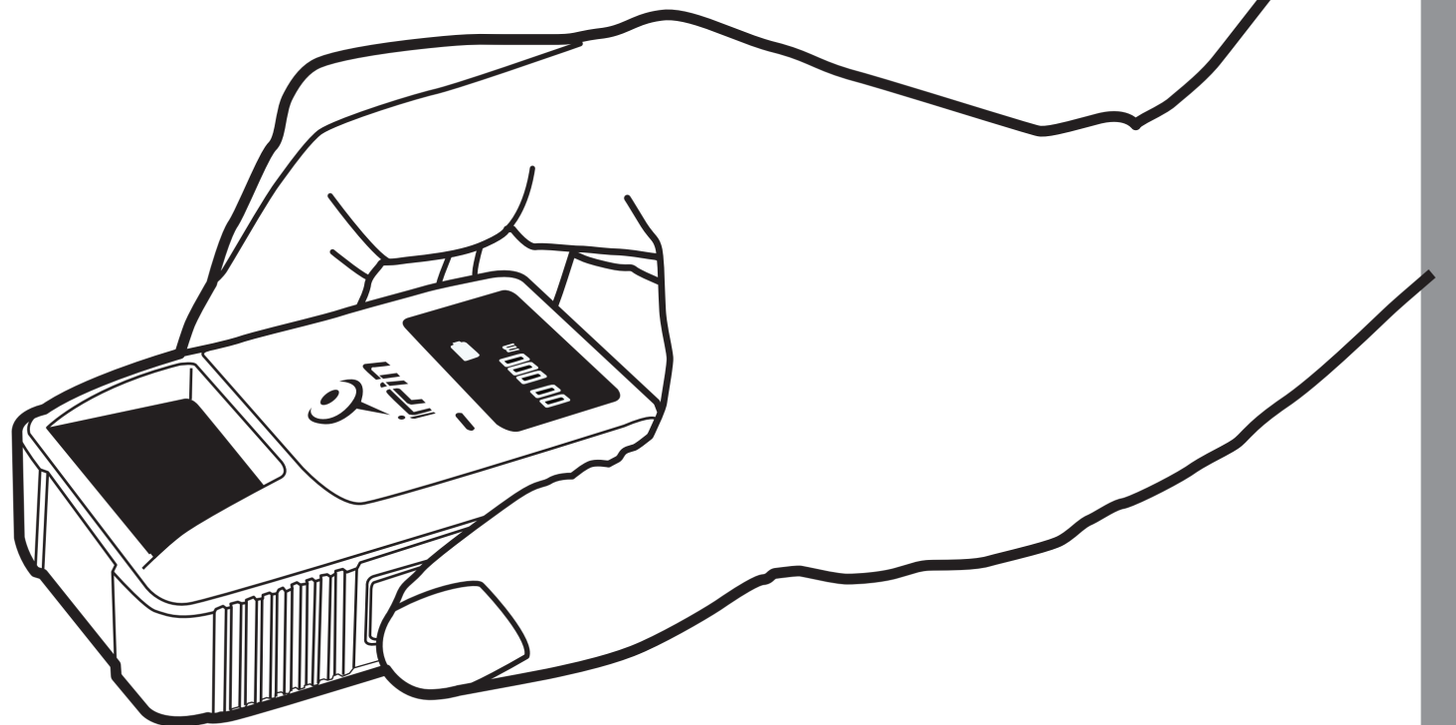
Maßband

1320



Handlich und ergonomisch:

Ermöglicht Anwendungen mit nur einer Hand mit großen Bedienfelder für noch mehr Sicherheit während des Messvorgangs.



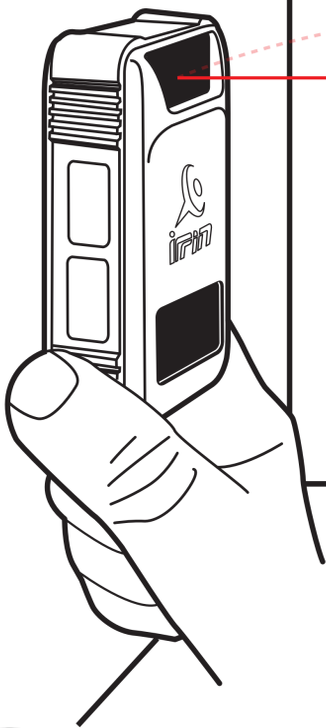
Optimierte Benutzeroberfläche:

Einzigartige Gestaltung der Bedienfelder ermöglicht parallel Ausgabe des Messstrahls und zugleich Ablesen der Ergebnisse.



OLED Display :

Klares und deutliches Display verbessert Lesbarkeit in hellen/dunklem Umfeld.



Max. Entfernung 40m

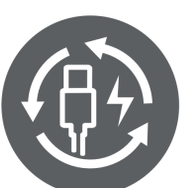
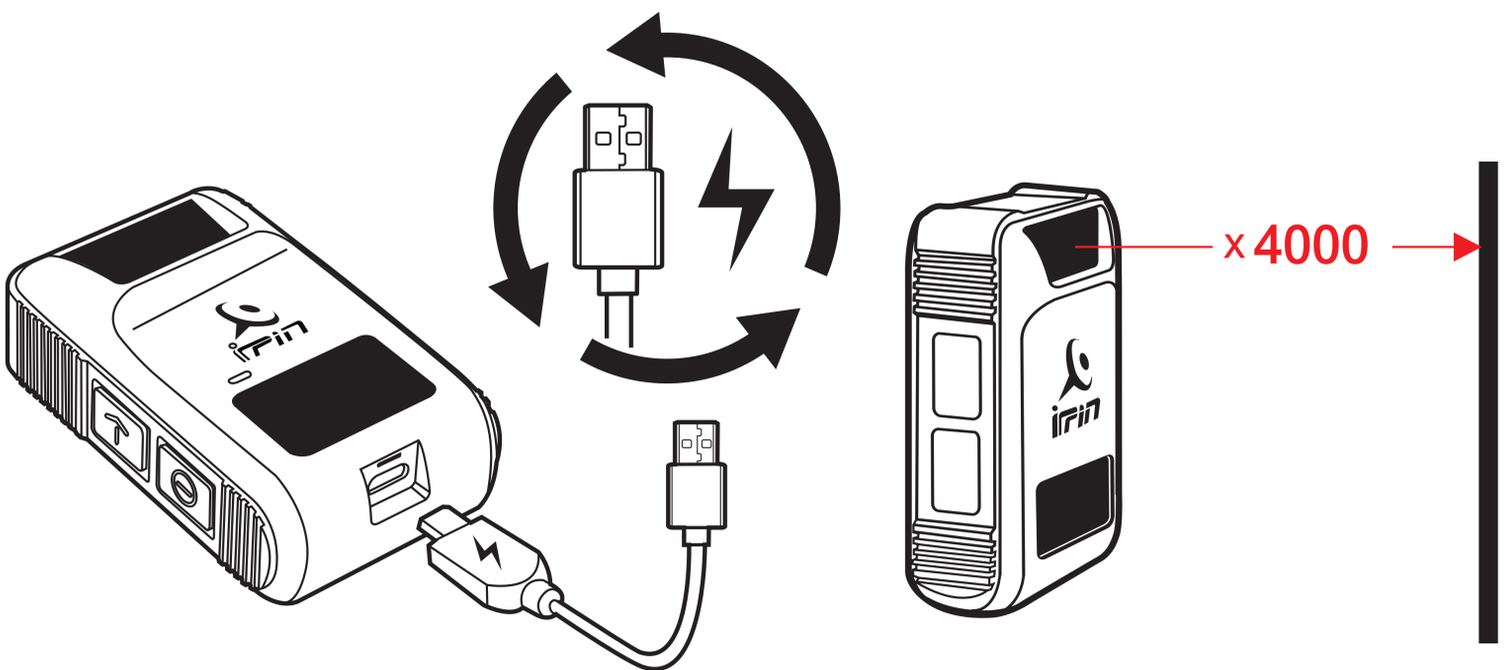
Deutlich sichtbarer Laserstrahl 635nm

Differenz $\leq \pm 3\text{mm}$



Deutlich sichtbarer Laser :

Einziger amber-roter Laser (635nm) erhöht deutlich die Sichtbarkeit.

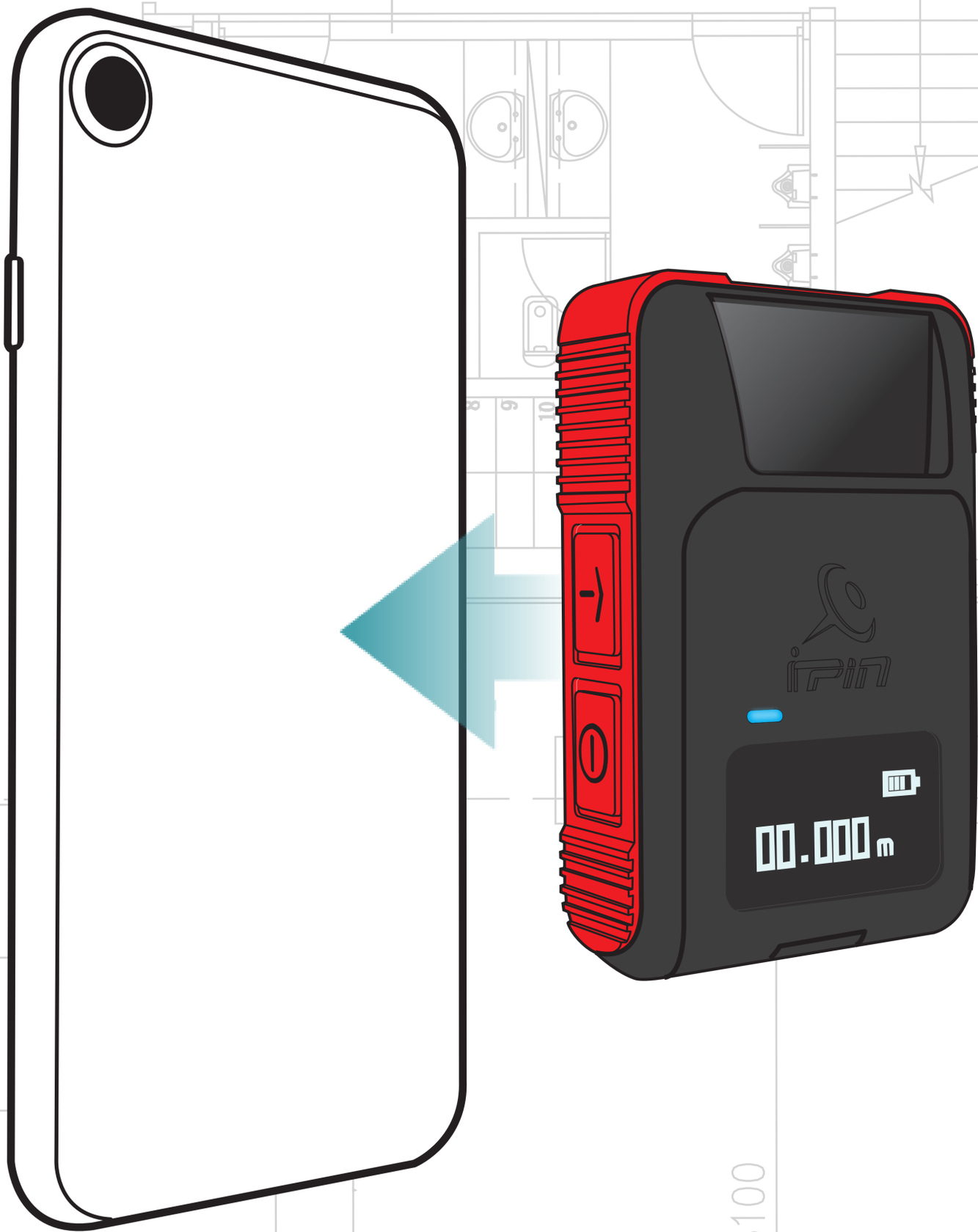


Langlebige Lithium Batterie :

Aufladbare Batterie mit Standard micro-USB für bis zu 4000 Punkt-zu-Punkt-Messungen in einem Ladedurchgang.

Mit Smartphone + APP

Aktivieren Sie Zusatzfunktionen durch eine Verbindung mit Ihrem Smartphone.



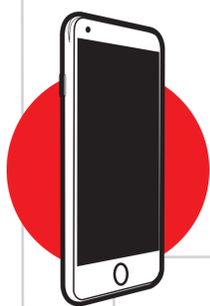
3-Achsen-Messung



Zeitersparnis durch Fotografie bei späterer Ausmessung.



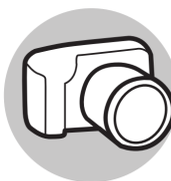
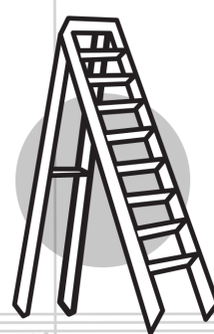
Reduzieren Sie Fehler durch Teilen des Fotos mit integrieren Messergebnissen.



+



=



Smartphone

iPin Spatial Ruler Pro

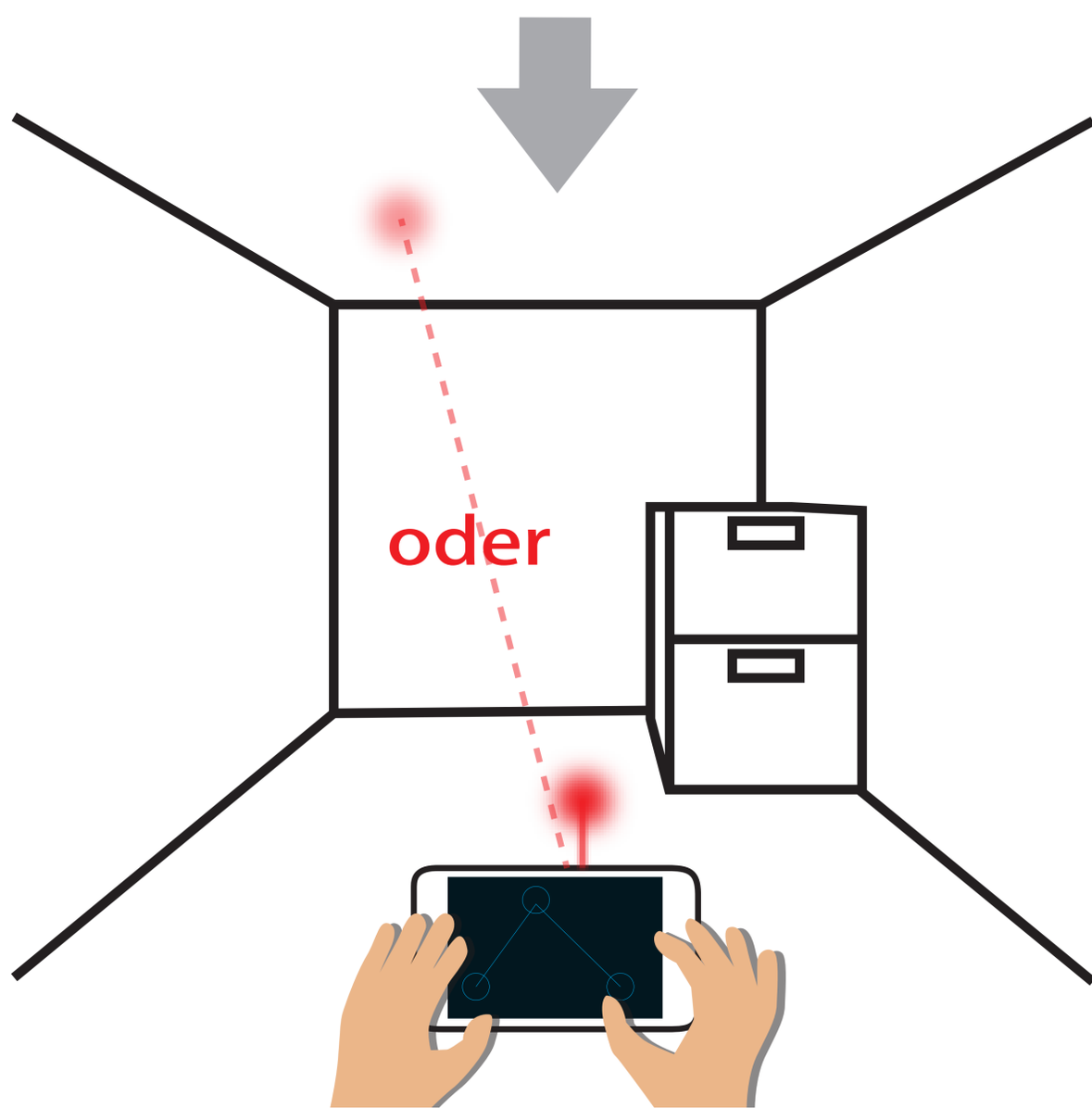
Zeit

Leiter

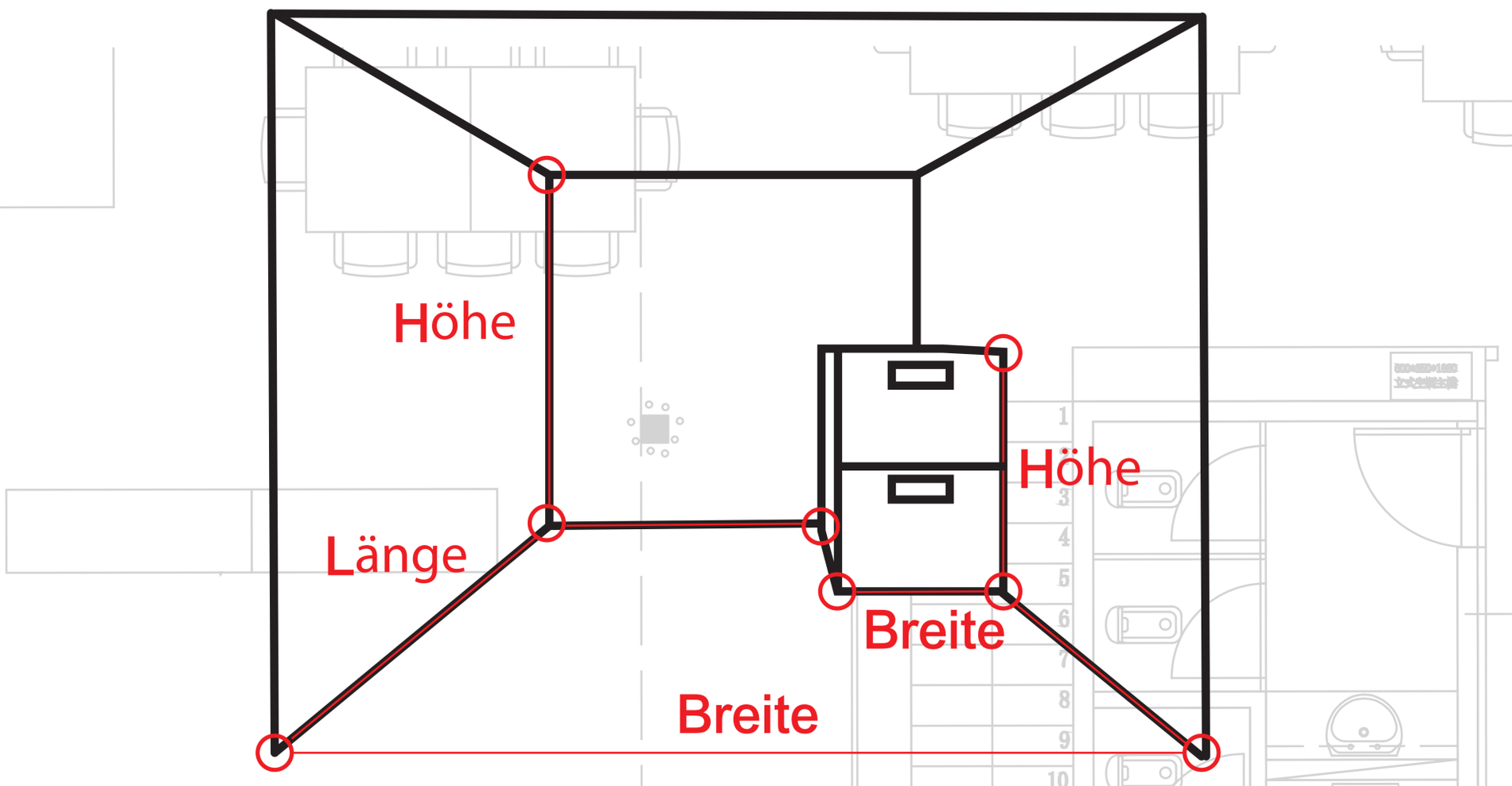
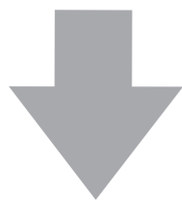
Kamera

Maßband

Notizen

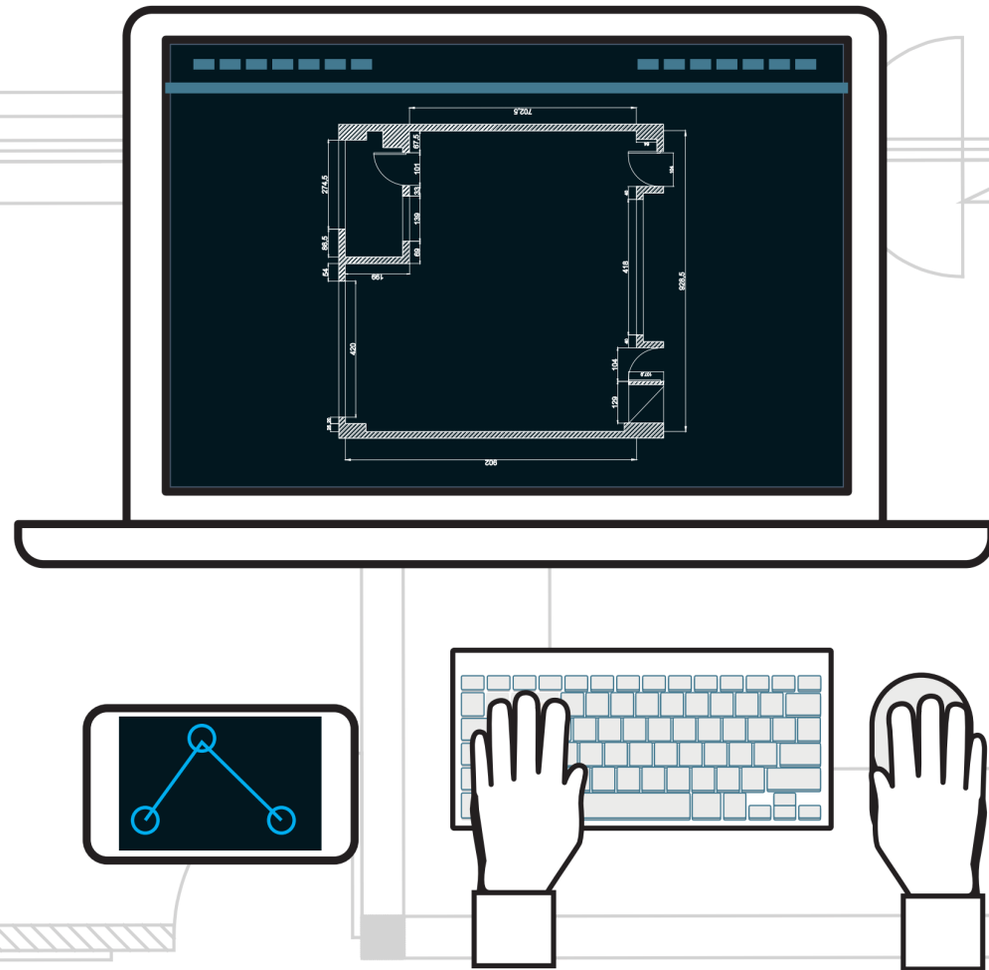


Laser irgendwo auf horizontaler Ebene platzieren



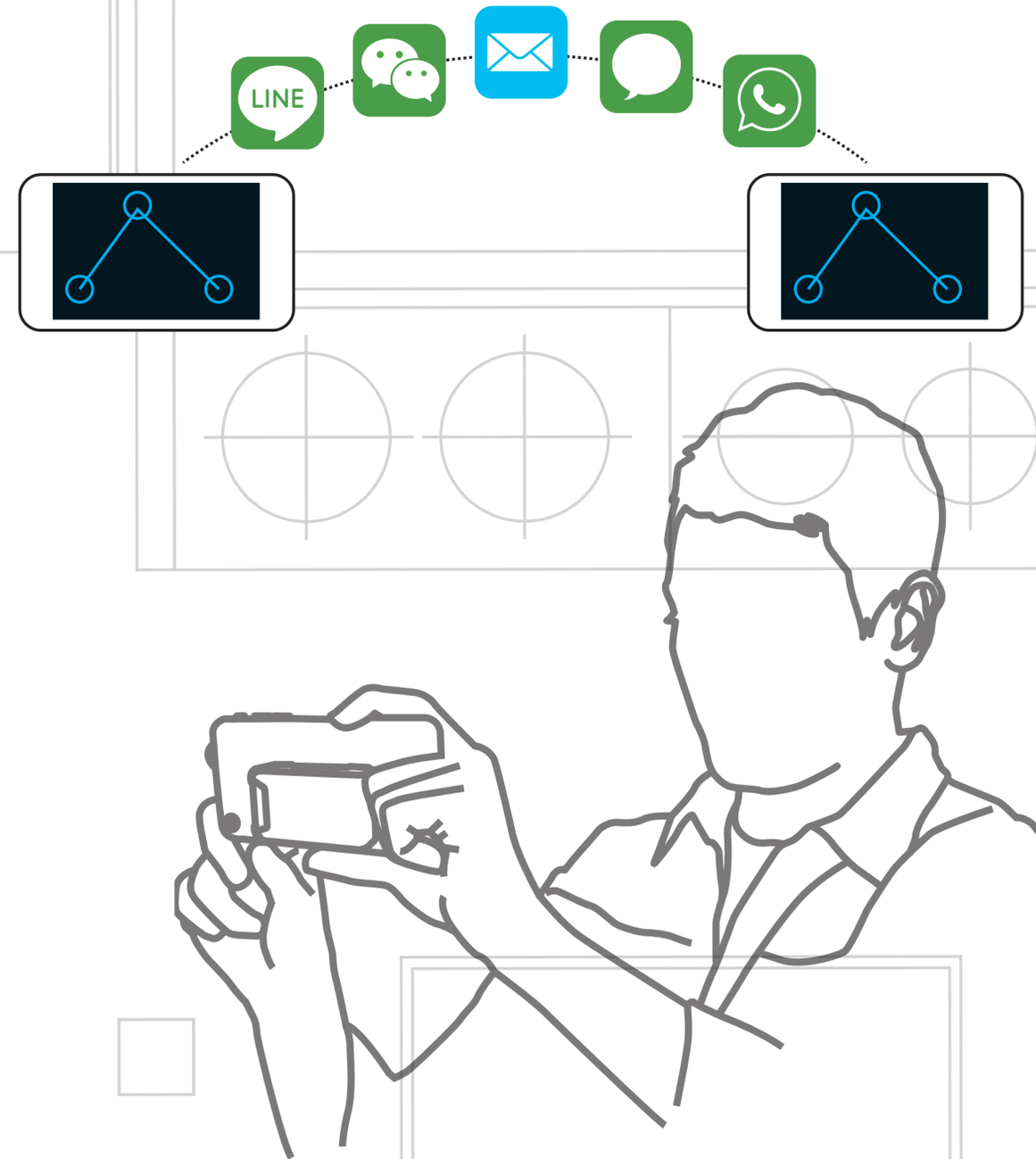
Automatische Ermittlung der Raumdimensionen und Messung von Objekten auf dem Bild.

Nutzer-Szenario 1



Nutzung des Fotos mit Messdaten für Skizzen oder Änderungen des Designs im Foto.

Nutzer-Szenario 2



Teilen von Messdaten im Team bei Veränderungen der Daten in der Aufnahme.