

Laser-Entfernungsmesser LD 420: Intuitiv arbeiten – täglich Aufmaße und Kalkulationen erstellen

- Neuartiges Bedienfeld ermöglicht intuitives Navigieren und Arbeiten
- Eingebauter Rechner für Kalkulationen auf Basis der Messwerte
- Abspeichern von persönlichen Konstanten (z. B. Quadratmeter-Preis eines Materials)
- Baustellengerechte Ausführung – wasser- und staubdicht nach Schutzklasse IP 65
- Umfangreiches Funktionspaket – 13 Messfunktionen: Länge, Fläche, Volumen, Dauer-messung, Kettenmaße, Pythagoras mit 2 und 3 Messpunkten, Pythagoras-Teilstrecke mit 3 Messpunkten, Minimum und Maximum Tracking, Timer, Abstände, Trapez
- Zusatzinformationen wie Umfang, Wand- und Deckenflächen können abgerufen werden
- Ausgelegt für Messungen bis 100 m
- Gute Ablesbarkeit dank Display-Beleuchtung
- Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel
- Die im Gehäuse integrierte Zielhilfe (Kimmer-Korn-Prinzip) ermöglicht das Anpeilen von Zielen, auch auf große Entfernungen
- 1/4"-Gewinde zur Befestigung auf einem Stativ – ermöglicht exaktes Anpeilen
- Inklusive Gürteltasche und Handschlaufe

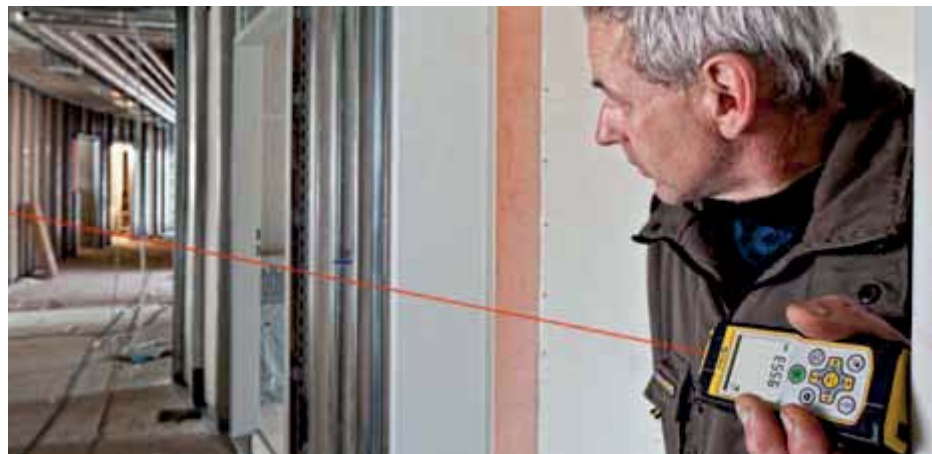
LD 420, 3-teiliges Set (Art. Nr. 18378/3)

Lieferumfang: Laser-Entfernungsmesser LD 420, Gürteltasche, Handschlaufe

Laser-klasse	Leistung	Laser-Wellenlänge	Genauigkeit	Messbereich
2	< 1 mW	635 nm	± 1,0 mm*	0,05 – 100 m*
Betriebsdauer Batterien		Batterien inklusive		Schutzklasse
bis zu 5.000 Messungen		2 x AAA		IP 65



* Günstige Bedingungen: weißes und diffus reflektierendes Ziel (weiß gestrichene Wand), schwache Hintergrundbeleuchtung, gemäßigte Temperaturen



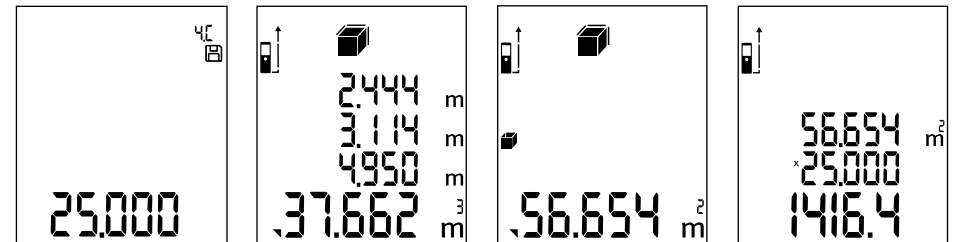
Einsatz

- Für alle, die im Innen- und / oder Außenbereich arbeiten und großen Wert auf ein optimal geschütztes Gerät legen



Bis 100 m messen

Und so schnell funktioniert ein Aufmaß inklusive Angebotserstellung vor Ort:



1. Konstanteneingabe:
Häufig benötigte Konstanten im Speicher hinterlegen. Beispiel: Quadratmeterpreis einer zu tapezierenden Wandfläche 25,00 €.

2. Aufmaß erstellen:
Mit der Messfunktion „Volumen“ einen Raum ausmessen. Ergebnis in Kubikmeter.

3. Benötigte Zusatzinformation aufrufen:
Menütaste kurz drücken und die Zusatzinformationen aufrufen. Beispiel: Wandflächen ohne Boden und Decke 56,654 m².

4. Berechnung:
Multiplikationstaste drücken und den Flächenwert mit der hinterlegten Konstante multiplizieren. Ergebnis: Gesamtkosten der zu tapezierenden Wandfläche 1.416,40 €.