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, Dauermessung, Kettenmaße, Pythagoras mit 2 und 3 Messpunkten, Pythagoras-Teilstrecke mit 3 Messpunkten, Minimum und Maximum Tracking, Timer, Abstände, Trapez

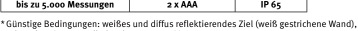
- Zusatzinformationen wie Umfang, Wand- und Deckenflächen können abgerufen werden
- Ausgelegt für Messungen bis 100 m
- Gute Ablesbarkeit dank Display-Beleuchtung
- Schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel
- Die im Gehäuse integrierte Zielhilfe (Kimme-Korn-Prinzip) ermöglicht 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*

bis zu 5.000 Messungen	2 x AAA	IP 65
Betriebsdauer Batterien	Batterien inklusive	Schutzklasse

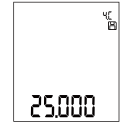








Und so schnell funktioniert ein Aufmaß inklusive Angebotserstellung vor Ort:



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: Wandlächen 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 €.

