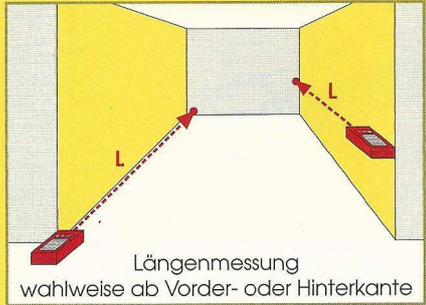


LASERDIST®

QUADRIGA

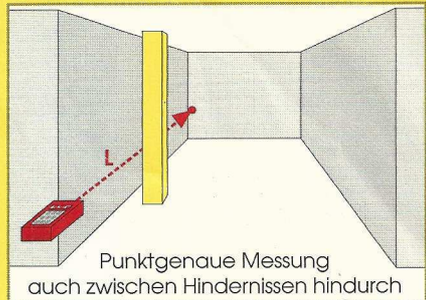
Laser-Meßwerkzeuge • Laser Measuring Tools • Outillage de Mesure Laser • レーザ一測定機



Längenmessung
wahlweise ab Vorder- oder Hinterkante

Weltneuheit LASERDIST

Das handliche **Laser-Distanzmeßgerät** der neusten Generation mißt Entfernungen **millimeter- und punktgenau**. Auf Knopfdruck berechnet das Gerät mittels Laserstrahl den Abstand zu dem Objekt, auf das der rote Laser zeigt. Für die Messung ist nur der Laserpunkt ausschlaggebend. Durch den **dünnen Meßstrahl** (ca. Ø 2 cm in 30 m) kann problemlos zwischen Hindernissen hindurch gemessen werden. Die Genauigkeit ist typisch besser als ± 3 mm. Wahlweise kann von der Gerätevorder- bzw. Hinterkante gemessen werden.



Punktgenaue Messung
auch zwischen Hindernissen hindurch

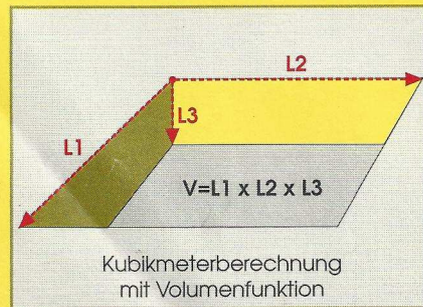
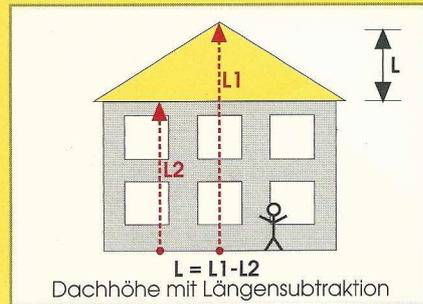
Innovative Lasertechnik: der QUADRIGA-LASERDIST besitzt einen roten 670 nm Laser der Klasse 2 (wie Laser-Lichtzeiger für Diavorträge). Der rote Laserstrahl ist im **Innenbereich** gut sichtbar; im hellen Außenbereich wird er durch die Reflex tafel besser erkennbar.



Laserdist

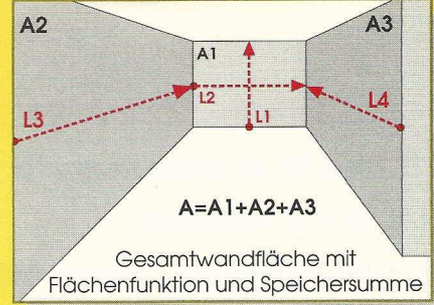
Kostensparend

Mit dem LASERDIST können Maße für Kalkulation oder Angebot jetzt im **Einmannbetrieb** schneller und sicherer als mit dem Bandmaß abgetragen werden. Zusätzlich können mit dem Laserstrahl Objekte vermessen werden, die herkömmlich nur schwer zu erreichen sind.



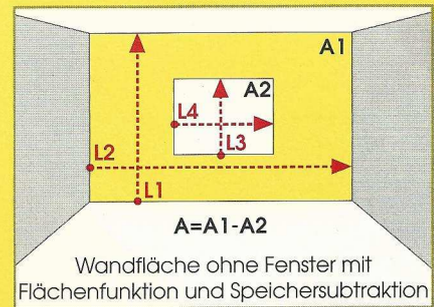
Lieferumfang: Laserdist, Schutzkoffer mit Reflexplatte/Zielfafel, Schnell-Ladegerät, Auto-Ladekabel.

Ihr QUADRIGA-Fachhändler:



Rechenfunktionen

Die **Additions- und Subtraktionstasten** ermöglichen das Zusammenfassen bzw. Abziehen von gemessenen Strecken. Mit den 3 Meßwertspeichern können **Flächen und Volumen** automatisch durch Tastendruck berechnet werden. Die beiden Flächen- und Volumenspeicher ermöglichen ein Addieren und Subtrahieren von Flächen- oder Rauminhalten. Auch kann zwischen **Inch- und Zentimeter** umgeschaltet werden.



Die neue Generation

Der LASERDIST mißt im Gegensatz zu Ultraschallmeßgeräten mit Laserlicht und ist deshalb von Umgebungsbedingungen wie Luftdruck und Temperatur praktisch unabhängig. Zusätzlich gleicht er sich bei jeder Messung über eine interne Vergleichsstrecke selbstständig ab. Deshalb erreicht er die hohe Meßgenauigkeit von besser ± 3 mm; und das unabhängig vom Meßabstand.

Distanzen schnell und exakt messen mit LASERDIST von QUADRIGA
Innovation, Präzision und Qualität von QUADRIGA Kaiserslautern



LASERDIST[®]

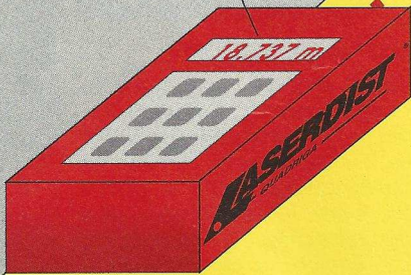
QUADRIGA

Weltneuheit
Made in Switzerland

Laser-Distanzmeßgerät "LASERDIST":

- von 0.2 bis 30 m ohne Reflektor;
- bis 140 m mit Reflektor;
- Meßgenauigkeit typ. besser als 3 mm;
- punktgenau mit sichtbarem roten Laser;
- Speicher mit Addition und Subtraktion;
- sowie Flächen- und Volumenfunktion.

18,737 m



**Jetzt endlich !
Bandmaß ade.**

**Messen mit Laser !
30 m auf 3 mm.**

Distanzen schnell und exakt messen mit LASERDIST von QUADRIGA
Innovation, Präzision und Qualität von QUADRIGA Kaiserslautern

