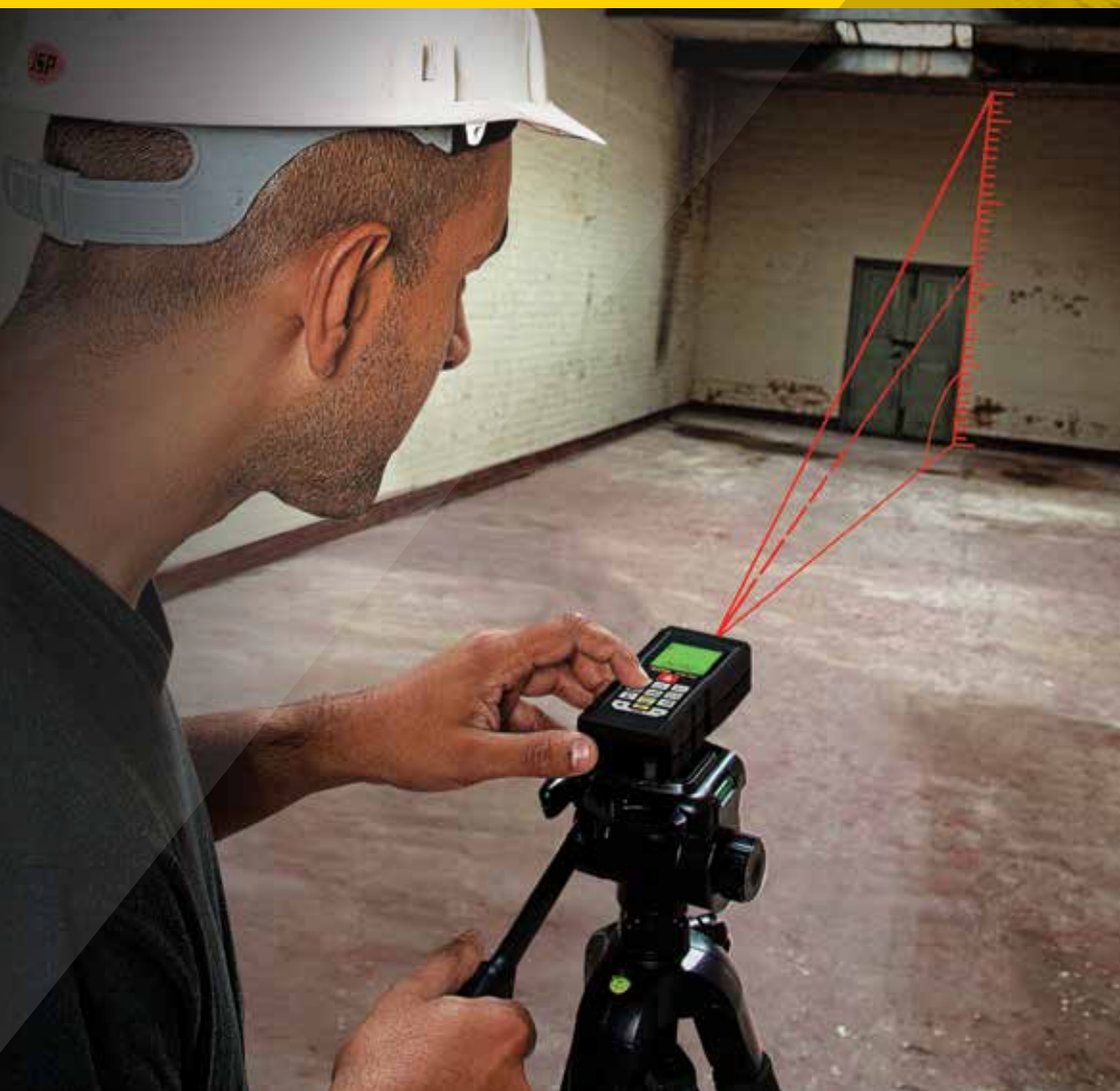


STANLEY®

ENTFERNUNGSMESSER



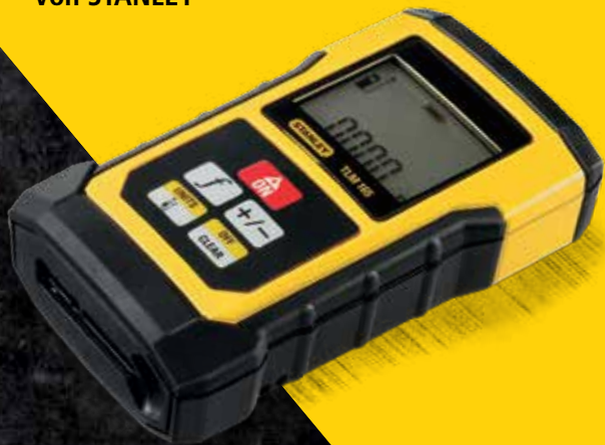
PROFESSIONELLES MESSEN BEGINNT MIT STANLEY®

Präzise Distanzmessungen sind das Kernelement eines jeden Projektes. Aus diesem Grund verfügt das gesamte Programm von **STANLEY®** Distanzmessern über benutzerfreundliche Funktionen, die Ihnen Ihre Arbeit erleichtern.

Flächen- und Volumenberechnungen für Wände, Decken und Fußböden können beispielsweise zum Streichen oder Tapezieren benutzt werden, wodurch Zeit und Geld für überflüssiges Material gespart wird.

Bei größeren Projekten berechnen die erweiterten Pythagoras-Funktionen automatisch Flächen und Winkel, um Sie mit präzisen Messergebnissen zu versorgen.

Messen kann so einfach sein- mit Distanzmessgeräten von STANLEY®



DAS SORTIMENT

Die Entfernungsmesser von STANLEY® umfassen Funktionen und Eigenschaften, die genau auf die Bedürfnisse der Benutzer zugeschnitten sind. Wählen Sie aus einem umfangreichen Programm - vom den Basismodellen TLM65 und TLM99 bis hin zu den umfassend ausgestatteten Modellen TLM330 und TLM220i.



TLM65

Das Einstiegsmodell zur schnellen Berechnung von Länge, Flächen oder Volumen



TLM99

Perfektes Modell für schnelle und präzise Messungen sowie optimal zur Berechnung von Flächen geeignet.



TLM165

Für Messungen bis zu 50m Reichweite und mit fünf verschiedenen Anwendungsfunktionen, einschließlich einfacher Pythagoras-Berechnung. Zusätzliche Speichermöglichkeit von bis zu fünf Messergebnissen.



TLM330

Umfangreiche Funktionalität inklusive Pythagoras-Berechnung. Mit Stativaufnahme (1/4") und Neigungssensor.

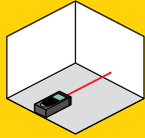


TLM220i

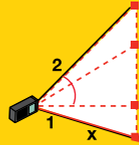
Profi Messgerät mit hochauflösendem Farbdisplay und digitalem Zielsucher für große Entfernungen.

WÄHLEN SIE DAS RICHTIGE MODELL

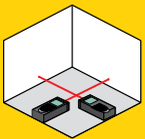
Mit der Produktübersicht auf der rechten Seite können Sie ganz einfach das richtige Modell für ihre Anwendungen und Bedürfnisse aussuchen.



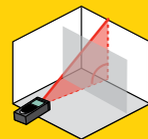
1 LÄNGENMESSUNG
Misst je nach Modell Distanzen bis zu 200m



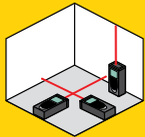
7 KONSTANTE HÖHENERMITTLUNG
Zur konstanten Ermittlung einer Höhe mit Hilfe eines Statives. Dadurch ist keine zweite Messung erforderlich, da der Winkel automatisch gemessen wird



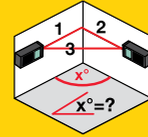
2 FLÄCHE
Zur Flächenermittlung bei einer Decke, eines Bodens oder einer Wand mit nur zwei Messungen



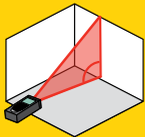
8 DISTANZMESSUNG MIT HINDERNISSEN
Benutzt den internen Neigungssensor, um selbst Entfernungen mit Hindernissen zu berechnen



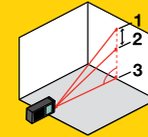
3 VOLUMEN
Automatische Raumvolumenberechnung anhand von drei Messungen



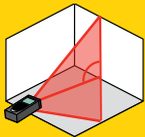
9 DREIECKSFUNKTION
Zur Berechnung der Raumwinkel



4 HÖHE (PYTHAGORAS-BERECHNUNG 1)
Misst Höhen anhand von zwei Entfernungsmessungen



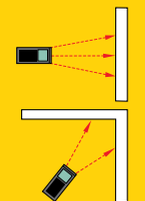
10 TEILHÖHENMESSUNG (PYTHAGORAS-BERECHNUNG 3)
Für genaue Messungen von Teilhöhen mittels Pythagoras zum Ausmessen von z.B. Balkon- oder Fensterhöhen



5 KOMBINIERTE HÖHE (PYTHAGORAS-BERECHNUNG 2)
Misst kombinierte Höhen von Wänden sowohl über als auch unter der Horizontalen



11 ABSTECKFUNKTION
Zwei unterschiedliche Abstände (a) und (b) können eingegeben werden, um dann die definierte Länge abzutragen



6 MINIMUM- / MAXIMUMMESSUNG
Funktionsweise wie die eines Maßbandes, um konstant die Entfernung zum Zielobjekt zu messen

(Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.stanleylasers.com oder www.stanleytools.eu.)

SPEZIFIKATION ENTFERNUNGSMESSE

PRODUKT		TLM65	TLM99	TLM165	TLM330	TLM220i
EIGENSCHAFTEN	Reichweite (min/max)	0.21 - 20m	0.1 - 30m	0.1 - 50m	0.05 - 100m	0.05 - 200m
	Genauigkeit	± 3.0mm	± 2.0mm	± 1.5mm	± 1.0mm	± 1.0mm
	Neigungssensor	-	-	-	✓	✓
	Staub- und Spritzwasserschutz	IP40	IP40	IP54	IP54	IP54
	Display	2-zeilig	2-zeilig	2-zeilig	3-zeilig	Farbig
	Hintergrundbeleuchtung	-	-	✓	✓	Farbig
	Hörbarer Alarm	-	-	✓	✓	✓
	Addition / Subtraktion	-	✓	✓	✓	✓
	Speicher	-	-	5	20	20
	Timerfunktion	-	-	-	0-60 Sek.	0-60 Sek.
	Multifunktionales Endstück	-	-	✓	✓	✓
Digitale 4x Zoom und Zielsucher	-	-	-	-	✓	
Automatische Abschaltung (Laser/Gerät)	120 secs	90 / 180 Sek.	90 / 180 Sek.	90 / 180 Sek.	180 / 360 Sek.	
Messungen pro Batterieladung	bis zu 3.000	bis zu 3.000	bis zu 3.000	bis zu 5.000	bis zu 5.000*	
Batterien (im Lieferumfang enthalten)	✓	✓	✓	✓	✓	
Stativaufnahme (1/4")	-	-	-	✓	✓	
Schutzzeit	-	-	✓	✓	✓	
FUNKTIONEN	1 Längenmessung	✓	✓	✓	✓	✓
	2 Flächenmessung	✓	✓	✓	✓	✓
	3 Volumenmessung	✓	✓	✓	✓	✓
	4 Höhenmessung	-	-	✓	✓	✓
	5 Kombinierte Höhenmessung	-	-	✓	✓	✓
	6 Minimum- / Maximummessung	✓	-	✓	✓	✓
	7 Konstante Höhenermittlung	-	-	-	✓	-
	8 Distanzmessung mit Hindernissen	-	-	-	✓	✓
	9 Dreieckfunktion	-	-	-	✓	✓
	10 Teilhöhenmessung	-	-	-	✓	✓
	11 Absteckfunktion	-	-	-	✓	✓

* mit Li-Ion Batterien



TLM65 ENTFERNUNGMESSER (BIS 20M)

Messen kann so einfach sein.

Der einfach zu bedienende Entfernungsmesser.

Der TLM65 ist klein und handlich und ist ideal geeignet für Messungen im und ums Haus.

- 20m Reichweite
- Perfekt für Heimwerker
- Intuitive Bedienung

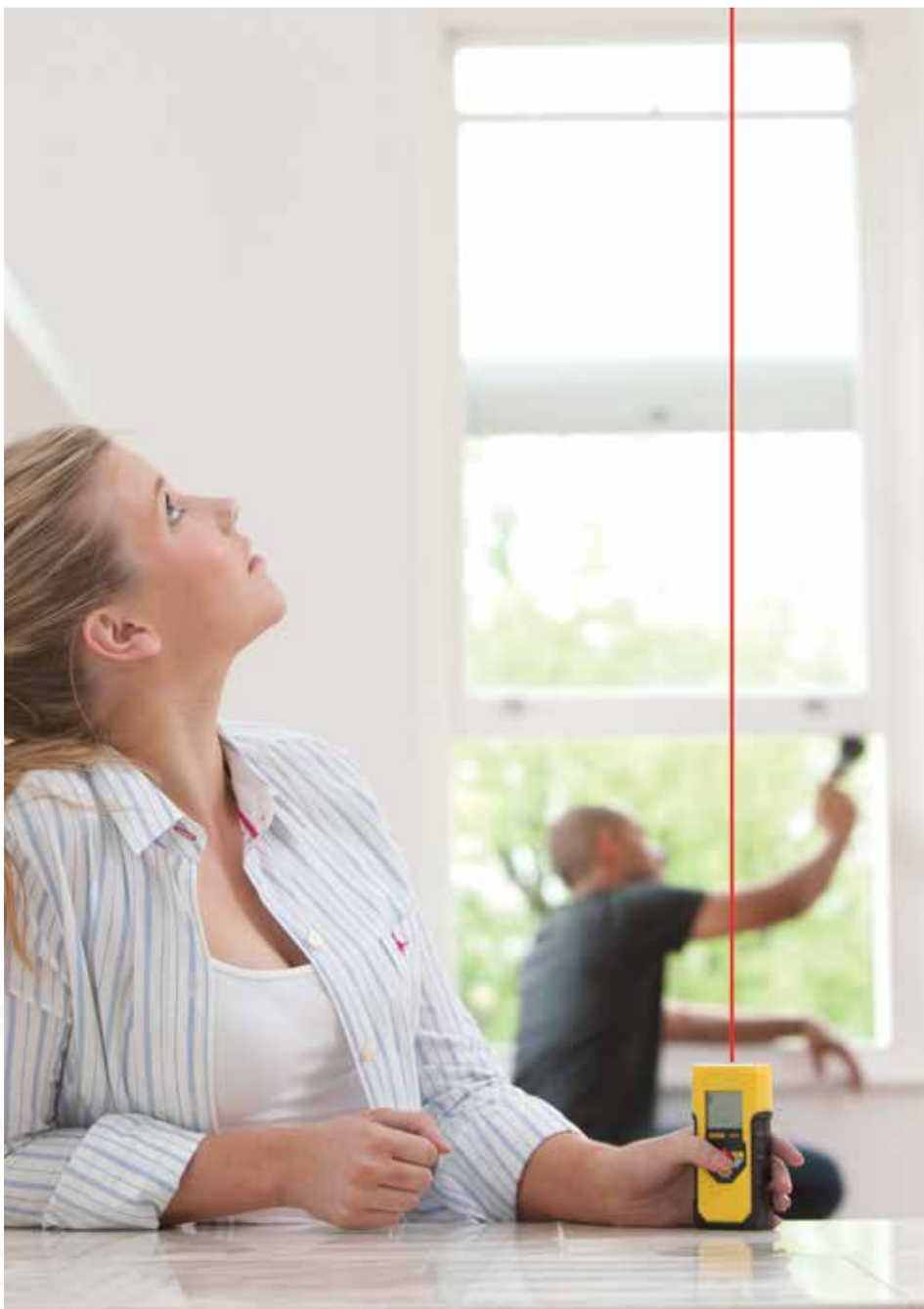


Modell/Artikelnummer: TLM65 / SHT1-77032

Reichweite (min/max)	0.21 - 20m
Genauigkeit	± 3.0mm
Funktionen	1 2 3 6
Display	2-zeilig
Hintergrundbeleuchtung	Nein
Akkustisches Signal	Nein

Staub- und Spritzwasserschutz	IP40
Gewicht (mit Batterien)	100g
Automatische Abschaltung (Laser/Gerät)	90 / 180 Sek.
Messungen pro Batterieladung	bis zu 3.000
Batterien (im Lieferumfang enthalten)	2 x AAA (1.5V)
Preis o. MwSt.	54,90 €





TLM99 ENTFERNMESSE (BIS 30M)

Exakte Messungen und Berechnungen

Der TLM99 ist optimal geeignet zur schnellen Messung von Distanzen bis 30m und Berechnung von Flächen und Volumen und das alles mit nur einem Knopfdruck.

- Reichweite 30m
- Ideal für den Heimwerker
- einfache Lösung für präzise Messungen
- Addition / Subtraktion



Modell/Artikelnummer: TLM99 / SHT1-77138

Reichweite (min/max)	0.1 - 30m
Genauigkeit	± 2.0mm
Funktionen	1 2 3
Display	2-zeilig
Hintergrundbeleuchtung	Nein
Akkustisches Signal	Nein

Staub- und Spritzwasserschutz	IP40
Gewicht (mit Batterien)	100g
Automatische Abschaltung (Laser/Gerät)	90 / 180 Sek.
Messungen pro Batterieladung	bis zu 3.000
Batterien (im Lieferumfang enthalten)	2 x AAA (1.5V)
Preis o. MwSt.	69,00 €





TLM165 ENTFERNUNGSMESSER (BIS 50M)

50m Reichweite und eine Vielzahl an Funktionen & Einsatzmöglichkeiten

Mit Speicherfunktion der Messergebnisse und fünf zusätzlichen Funktionen

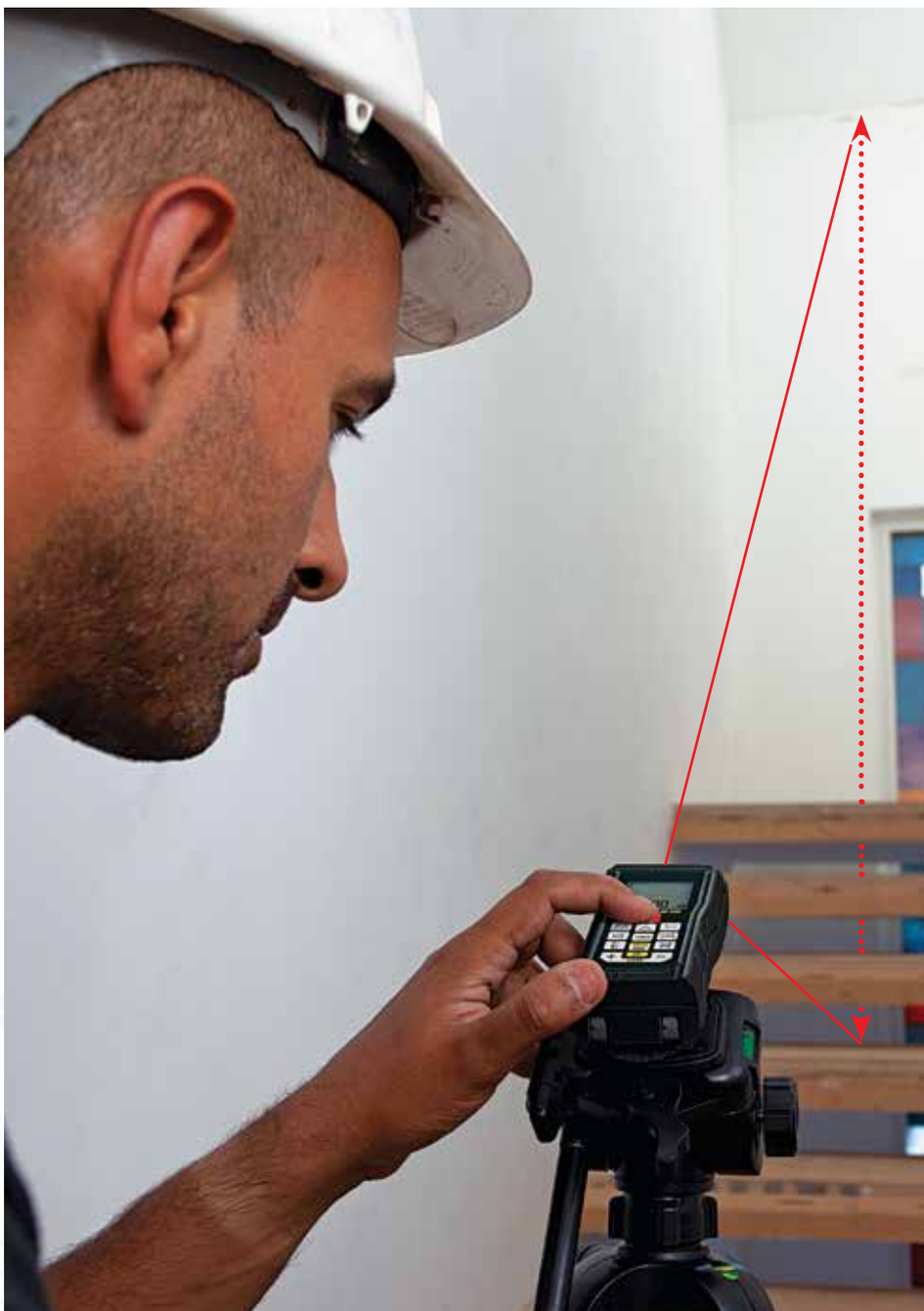
- Reichweite 50m
- 2-zeiliges Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Bis zu fünf Messungen speicherbar
- Addition / Subtraktion
- Ausklappbares Endstück für präzise Eckmessungen
- Inkl. Schutzetui



Modell/Artikelnummer: TLM165 / STH1-77139

Reichweite (min/max)	0.1 - 50m	Staub- und Spritzwasserschutz	IP54
Genauigkeit	± 1.5mm	Gewicht (mit Batterien)	100g
Funktionen	1 2 3 4 5 6	Automatische Abschaltung (Laser/Gerät)	90 / 180 Sek.
Display	2-zeilig	Messungen pro Batterieladung	bis zu 3.000
Hintergrundbeleuchtung	Ja	Batterien (im Lieferumfang enthalten)	2 x AAA (1.5V)
Akkustisches Signal	Ja	Preis o. MwSt.	89,99 €





TLM330 ENTFERNUNGMESSER (BIS 100M)

Der Profi unter den Messgeräten

Indirekte Entfernungs- und Höhenmessungen durch einen Neigungssensor auf Distanzen bis zu 100m. Durch den TLM330 werden selbst die kompliziertesten Berechnungen kinderleicht.

- 100m Reichweite mit Neigungssensor
- 3-zeiliges Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Tastatur-Verriegelung
- Bis zu 20 Messungen speicherbar
- Stativaufnahme (1/4")
- Ausklappbares Endstück für präzise Eckmessungen
- Inkl. Schutzetui

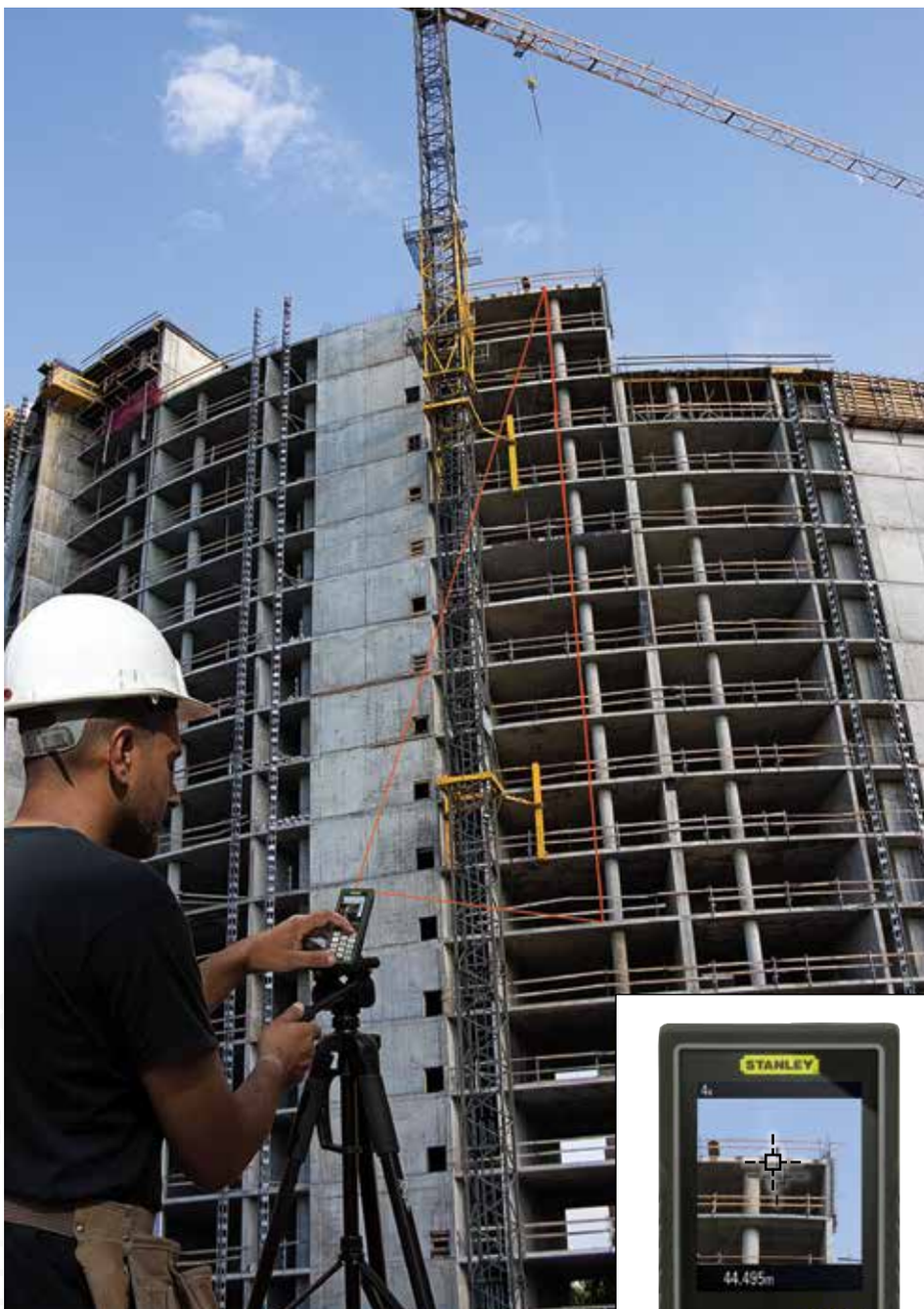


Modell/Artikelnummer: TLM330 / STH1-77140

Reichweite (min/max)	0.05 - 100m	Hintergrundbeleuchtung	Ja
Genauigkeit	± 1mm	Akkustisches Signal	Ja
Laserdiode	635 nm, < 1 mW	Staub- und Spritzwasserschutz	IP54
Laserklasse	2	Gewicht (mit Batterien)	110g
Funktionen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Automatische Abschaltung (Laser/Gerät)	90 / 180 Sek.
Timerfunktion	0-60 Sek.	Messungen pro Batterieladung	bis zu 5.000
Display	3-zeilig	Batterien (im Lieferumfang enthalten)	2 x AAA (1.5V)
		Preis o. MwSt.	199,00 €



18.731 m



TLM220i ENTFERNUNGMESSER (BIS 200M)

Messung von großen Reichweiten durch digitalen Zielsucher

Das hochauflösende 2,4" Farbdisplay und der digitale Zielsucher mit 4-fach Zoom erlauben präzise Messergebnisse, selbst in hellen Umgebungen. Ein 45° Neigungssensor ermöglicht die effiziente Berechnung von indirekten Höhen.

- Farbdisplay mit 4-fach Zoom
- 200m Reichweite mit Neigungssensor
- Bis zu 20 Messungen speicherbar
- Stativaufnahme (1/4")
- Ausklappbares Endstück für präzise Eckmessungen
- Inkl. Schutzetui



Modell/Artikelnummer: TLM220i / 1-77-116

Reichweite (min/max)	0.05 - 200m	Hintergrundbeleuchtung	Farbig
Genauigkeit	± 1.0mm	Akkustisches Signal	Ja
Laserdiode	635 nm, < 1 mW	Staub- und Spritzwasserschutz	IP54
Laserklasse	2	Gewicht (mit Batterien)	195g
Funktionen	1 2 3 4 5 6 8 9 10 11	Automatische Abschaltung (Laser/Gerät)	180 / 360 Sek.
Timerfunktion	0-60 Sek.	Messungen pro Batterieladung	bis zu 5.000
Display	Farbdisplay mit 4-fach Zoom	Batterien (im Lieferumfang enthalten)	2 x AAA (1.5V)
		Preis o. MwSt.	429,00 €



18.731 m²

STANLEY®

STANLEY BLACK & DECKER
DEUTSCHLAND GMBH
Postfach 1202
D-65510 Idstein

Tel. (06126) 21 - 0
Fax. (06126) 21 - 2770

STANLEY WORKS (EUROPE) GMBH
In der Luberzen 49
8902 Urdorf

Tel. 0044-755-6070
Fax 0044-730-7067

STANLEY BLACK & DECKER
AUSTRIA GMBH
Oberlaaerstr. 248
1230 Wien

Tel. 0043-1-661160
Fax 0043-1-6611614

www.stanleyworks.de

