

**STANLEY**<sup>®</sup>

# LASERNEUHEITEN



**FatMax**

## MULTILINIENLASER MULTILINE MIT PULSMODUS

### Technische Eigenschaften:

- Laserwellenlänge: 635 nm  $\pm$  5 nm, Laserklasse 1M mit zusätzlicher vertikaler Linie
- Nivellierstrahlgenauigkeit: 2 mm/10 m
- Aufwärtsstrahlgenauigkeit: 1 mm/10 m
- Flächenstrahlgenauigkeit: 2 mm/10 m
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 3°
- Reichweite: 15 m (mit Empfänger 50 m)
- Stromversorgung: wiederaufladbare Batterien und Ladegerät (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 6 Std.
- Versorgungsspannung: 6 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 980 g
- Abmessungen: 110 x 105 x 180 mm
- Stativ-Universalgewinde
- Geliefert mit Handempfänger, Fernbedienung, Laser Sichtbrille, Koffer, Schraubadapter von 5/8" auf 1/4", Akkus und Ladegerät, Batterien, Betriebsanleitung
- 1 Jahr Garantie



Art.-Nr. 1-77-122  
**499,00** €  
zzgl. MwSt.

Weitere Neuheiten finden Sie auf den nachfolgenden Seiten. z.B.:

### Automatischer 3-Punkt-Laser

Art.-Nr. 1-77-118  
**169,00** €  
zzgl. MwSt.



### Automatischer Kreuzlaser CL2i mit Mini-Stativ

Art.-Nr. 1-77-120  
**169,00** €  
zzgl. MwSt.



**STANLEY**  
MAKE SOMETHING GREAT™

STANLEY

# PUNKTLASER

**FatMax™**

## PUNKTLASER/LASERLOT PB-SERIE

### Technische Eigenschaften:

- Laserwellenlänge: 635 nm  $\pm$  5 nm, Laserklasse 2
- Nivellierstrahl-/Aufwärtsstrahlgenauigkeit: 4 mm/10 m
- Abwärtsstrahlgenauigkeit: 6 mm/10 m
- Flächenstrahlgenauigkeit: 4,5 mm/10 m
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 4°
- Reichweite (ohne Empfänger): 30 m
- Stromversorgung: 2 x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 20 Std.
- Versorgungsspannung: 3 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 430 g
- Abmessungen: 105 x 50 x 120 mm
- Stativ-Universalgewinde
- Geliefert mit Magnethalterung, Tragetasche, Zielschablone, Batterien, Betriebsanleitung
- 1 Jahr Garantie



Art.-Nr. 1-77-118

**169,00€**

zzgl. MwSt.



### Automatischer 3-Punkt-Laser

Projiziert 3 Laserpunkte auf 90°  
(1 x horizontal, 1 x vertikal, 1 x lotrecht)



Art.-Nr. 1-77-119

**199,00€**

zzgl. MwSt.

### Automatischer 5-Punkt-Laser

Projiziert 5 Laserpunkte auf 90°  
(3 x horizontal, 1 x vertikal, 1 x lotrecht)



**STANLEY**

MAKE SOMETHING GREAT™

[www.stanleyworks.de](http://www.stanleyworks.de)

STANLEY

# LINIENLASER

**FatMax™**

## LINIENLASER CL2i-SERIE MIT PULSMODUS

### Technische Eigenschaften:

- Laserwellenlänge: 635 nm  $\pm$  5 nm, Laserklasse 1M
- Nivellierstrahlgenauigkeit: 3 mm/10 m
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 4°
- Reichweite: 15 m (mit Empfänger 50 m)
- Stromversorgung: 3 x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 12 Std.
- Versorgungsspannung: 4.5 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 230 g
- Abmessungen: 88 x 48 x 90 mm
- Stativ-Universalgewinde
- 1 Jahr Garantie



Art.-Nr. 1-77-121

**349,00€**

zzgl. MwSt.



**Geliefert mit:**  
Handempfänger mit Halterung  
für Latte, Ministativ, Halter  
für Klemmstativ, Klemmstativ,  
Dreibein Stativ, Zieltafel,  
Batterien, Betriebsanleitung



Art.-Nr. 1-77-120

**169,00€**

zzgl. MwSt.

**Geliefert mit:** Stativhalterung, Tasche,  
Zieltafel, Batterien, Betriebsanleitung

**FatMax™**

## LINIENLASER CL90i MIT PULSMODUS

### Technische Eigenschaften:

- Laserwellenlänge: 635 nm  $\pm$  5 nm, Laserklasse 1M mit zusätzlicher vertikaler Linie
- Nivellierstrahlgenauigkeit: 3 mm/9 m
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 5°
- Reichweite: 25 m (mit Empfänger 50 m)
- Stromversorgung: 3 x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 12 Std.
- Versorgungsspannung: 4.5 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 458 g
- Abmessungen: 97 x 145 mm
- Stativ-Universalgewinde
- 1 Jahr Garantie



Art.-Nr. 1-77-021

**189,00€**

zzgl. MwSt.

**Linienlaser CL90i**  
mit Zieltafel, Wandhalterung  
Tasche und Batterien



**STANLEY**

MAKE SOMETHING GREAT™

[www.stanleyworks.de](http://www.stanleyworks.de)

STANLEY

# KREUZLASER

**FatMax™**

## KREUZLASER-SET CLLi

### Technische Eigenschaften:

- Laserwellenlänge: 635 nm  $\pm$  5 nm, Laserklasse 1
- Nivellierstrahlgrenauigkeit: 4 mm/10 m (horizontal/vertikal)
- Nivellierungsbereich: selbstnivellierend auf 4°
- Reichweite (ohne Empfänger): 10 m
- Stromversorgung: 3 x AA Batterien (im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: 16 Std.
- Versorgungsspannung: 4.5 V
- IP-Klasse: IP 54
- Betriebstemperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Gewicht (ohne Gummiverkleidung & Batterien): 230 g
- Abmessungen: 88 x 48 x 90 mm
- Stativ mit Universalgewinde, Höhe: von 53 cm bis 153 cm
- 1 Jahr Garantie

**Geleiert mit:**  
**Kreuzlaser-Set CLLi**  
**mit Fotostativ, Zieltafel,**  
**Wand-/Masthalterung,**  
**Tasche, Batterien,**  
**Betriebsanleitung**



Art.-Nr. 1-77-117

**129,00€**

zzgl. MwSt.

STANLEY

## ZUBEHÖR FÜR LASER

## TELESKOPSTÜTZE

### Technische Eigenschaften:

- Teleskopstütze mit 5 Teilabschnitten
- Federgelagerter Fuß zur Feinabstimmung
- Höhenverstellbar bis zu 3,6 m
- Dank arretierbarer höhenverstellbarer Halterung lässt sich der Laserstrahl präzise ausrichten
- Das Baustativgewinde ermöglicht eine einfache Montage der Halterungsvorrichtung des Ministativs
- Hochwertige Aluminiumkonstruktion mit Schraubgewinden
- Mit Stativ für optimale Stabilität



Art.-Nr. 1-77-022

**99,00€**

zzgl. MwSt.

**STANLEY®**