

## Handempfänger mit Millimeter-Anzeige Storm



- Digitale Laserhöhen-Anzeige in Millimeter
- Sehr großes Empfangsfeld
- Extreme Robustheit für den Bau
- Revolutionäre Laser-Empfangstechnologie
- Anti-Blitzlicht-Sensor gegen den Einfluss von Warnleuchten auf der Baustelle

## Merkmale und Vorteile des Storm

### Spezialfunktionen für besondere Aufgaben:

- Wählbare Automatische Abschaltung - nach 30 Minuten, 24 Stunden oder kein Abschalten
- Strahlverlust-Anzeige Ein oder Aus - Zeigt die Richtung zur verlorenen Laserebene an
- Verkippungs- und Batteriewarnung für bestimmte Rotationslaser
- Pfeil-Anzeige - Balken entsprechen der gewählten Genauigkeit oder der Pfeil nimmt proportional zum Empfangsfenster ab
- Einstellbare Empfindlichkeit gegenüber der Laserleistung
- Die Millimeter-Anzeige kann ein- oder abgeschaltet werden

### CAPTURE (Halte-) Funktion

Mit der CAPTURE Funktion können Sie die Laserhöhe auch dann noch ablesen, wenn sich der Empfänger außerhalb der Laserebene befindet. Drücken Sie einfach auf die CAPTURE Taste und halten Sie nun den STORM an der gewünschten Stelle in den Laser. Er wird den Strahl empfangen und den Höhenwert zum Ablesen „einfrieren“.



### Die beste Halteklammer

Die strapazierfähige Halterung wird nicht zerbrechen, selbst wenn sie extrem stark angezogen wird. Die patentierte Wechsel-Klemmbacke hält an runden, ovalen oder Vierkant-Messlatten. Die Halteklammer hat wie der Empfänger 3 Jahre Garantie.



## Besonderheiten Auf einen Blick

- Digitale Millimeter-Anzeige
- Extra hohes Empfangsfeld
- Zwei Halteklammern
- absolute Wasserdichte
- Vertikales Ausrichten
- Anti-Blitzlicht-Sensor

## Technische Angaben

Empfangs-Reichweite: ...	1 m – 450 m (Abhängig vom Rotationslaser)
Höhe des Empfangsfeldes: .....	127 mm
Bereich Millimeter-Anzeige: .....	102 mm
Genauigkeit (mm)	
Ultra Fein .....	0.5
Super Fein .....	1.0
Fein .....	2.0
Mittel .....	5.0
Grob .....	10.0
Kalibrieren .....	0.1
Empfangswinkel: .....	± 45° Minimum
Laser-Wellenbereich: .....	610 nm bis 780 nm
Lautstärke des Pieptones:	
Laut .....	110 dBA
Mittel .....	95 dBA
Niedrig .....	65 dBA
LED-Anzeige: .....	Vorderseite, Grünes Sollniveau, Rot für oberhalb/Blau für unterhalb
Stromversorgung: .....	2 x 1.5 Volt „AA“ Batterien
Betriebsdauer: .....	60+ Stunden
Automatisches Abschalten:	
Wählbar: .....	30 Minuten, 24 Stunden, Aus
Schutzgrad: .....	Wasser- und staubdicht, IP67
Falltest: .....	3 x freier Fall aus 3 m Höhe auf Beton
Abmessungen (ohne Klammer): .....	168 x 76 x 36 mm
Gewicht (ohne Klammer): .....	371 g
Dosenlibelle f. Halteklammer: .....	Optional
Liefermaße: .....	203 x 122 x 86 mm
Liefergewicht: .....	650 g
Betriebstemperatur: .....	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur: .....	-40°C bis +70°C
Farben: .....	Rot, Orange, Blau, Gelb

Änderungen vorbehalten  
© proNIVO Messgeräte Handels GmbH, 2010

Autorisierter Vertriebspartner