

## Digitales Messrad >> IP51

### Leichtbau – Konstruktion aus Aluminium - Profil

Das Messrad ist einsetzbar im Bau, Strassenbau, Grünanlagenbau und überall dort, wo Wege gemessen werden sollen.

- Robuste Konstruktion für den netzunabhängigen Betrieb im Außenbereich
- Messrad mit großem LCD-Display und Hintergrundbeleuchtung
- Staub- und tropfwassergeschützte Tastatur
- Ergonomisch geformter Handgriff aus schlagfestem Kunststoff
- Messrad mit stufenlos höhenverstellbarem Gestänge aus Aluminium
- Kunststoffmessrad mit Gummiummantelung
- Ständer zum Abstellen
- Einsatzbereich von -10° bis +45°C
- Lieferung inkl. 2 Batterien 1,5 V (AAA)
- mit Bedienungsanleitung
- inkl. Tragetasche mit Hängeschlaufe
- im Karton verpackt
- **Abmaße in mm: 1100 x 170 x 60**

### Funktionen

- Ein/Aus-Druckschalter
- Speichertaste
- Speicher-Abruftaste
- Löschtaste
- 5 einzeln abrufbare Speicherplätze
- Ablesung umschaltbar in Meter / Feet



### Technische Daten

| Artikelnr. | Messbereich<br>in m / ft | Ablesung<br>in m | Toleranz<br>± in % | Messrad - Ø<br>in mm | Gewicht<br>in kg |
|------------|--------------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| V140200    | 10.000 / 9.999,9         | 0,1              | 0,5                | 160                  | 0,755            |

## Digitales Messrad >> IP51

### Leichtbau – Konstruktion aus Stahl, schwarz lackiert

Das Messrad ist einsetzbar im Bau, Strassenbau, Grünanlagenbau und überall dort, wo Wege gemessen werden sollen.

- Robuste zusammenklappbare Konstruktion
- mit Batteriebetrieb
- Messrad mit großem LCD-Display (12 mm) und Hintergrundbeleuchtung
- Staub- und tropfwassergeschützte Tastatur
- Handgriff aus schlagfesten Kunststoff
- Kunststoffmessrad mit Gummiummantelung
- Ständer zum Abstellen
- Einsatzbereich von -10° bis +60°C
- Lieferung inkl. 4 Batterien 1,5 V (AAA)
- mit Bedienungsanleitung
- inkl. Tragetasche mit Hängeschlaufe
- im Karton verpackt
- **Abmaße in mm: 1122 x 318 x 85**

### Funktionen

- Ein/Aus-Druckschalter
- Automat. Abschaltung nach 3 Minuten
- „Smart-Wheel“ – Funktion (automatische Berücksichtigung des Zählradius für eine genaue Wand-zu-Wand Messung)
- Start- / Stop – Modus zur Vermeidung von Fehlmessungen
- Berechnung von Fläche oder Volumen über Tastatur möglich
- Hold – Funktion
- Speicherfunktion
- Reset - Löschtaste
- **Ablesung in Meter / feet / Yard / m<sup>2</sup> / feet<sup>2</sup> / yard<sup>2</sup> / m<sup>3</sup> / feet<sup>3</sup> / yard<sup>3</sup>**



### Technische Daten

| Artikelnr. | Messbereich<br>in m / ft | Ablesung<br>in m | Toleranz<br>± in % | Messrad - Ø<br>in mm | Gewicht<br>in kg |
|------------|--------------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| V140210    | 999.999 / 999.999,9      | 0,1              | 0,5                | 318                  | 1,600            |