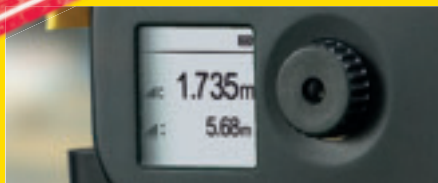


# Leica Sprinter 50

## Le Nivellement à un bouton



**OUTILS TOUT  
TERRAIN**  
by Leica Geosystems



- Commande aisée – pressez simplement le bouton rouge
- Résultat rapide de hauteur et de distance – la lecture s'affiche quasi instantanément
- Lecture fiable, sans erreur, même quand la luminosité est faible
- Plus rapide et plus facile qu'un niveau optique

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Sprinter 50

## Le nivellement à un bouton

Étanche à la poussière et à l'eau

Résultats corrects de hauteurs et de distances

Indication hors plage



Conception compacte et légère

Commande à un seul bouton

Tout nivellement – partout – à la portée de tout le monde  
Utilisez le Leica Sprinter 50 comme outil de nivellement multifonctions:



Contrôle altimétrique, report d'altitude



Implantation de plateformes/de coffrages en béton, implantation de surfaces rectangulaires, mesure de distances



Contrôle d'altitude „tel que construit“, vérification de niveau, nivellement de surface, détermination de volume

### Nivellement à un bouton

Le Leica Sprinter 50 est un niveau électronique précis, qui livre des mesures et lectures sans erreur. Visez et faites la mise au point. Mesurez sur simple pression de touche. Les données s'affichent presque immédiatement.

### Applications:

- Construction de bâtiments et génie civil
- L'aménagement de jardins
- Architecture

Caractéristiques techniques	Sprinter 50
<b>Précisions altimétriques</b>	Ecart type de mesure altimétrique par km de nivellement double (ISO 17123-2):
- mesure électronique	Avec mire code-barres Sprinter en aluminium: 2,0 mm
- mesure optique	Avec mire graduée en E, standard, aluminium/mire numérique: 2,5 mm
- Lecture de mire simple	Ecart type: 0,6 mm (électronique) et 1,2 mm (optique) à 30 m
<b>Précisions de distance</b>	Ecart type de mesure de distance 10 mm pour $D \leq 10$ m et (distance en m x 0,001) pour $D > 10$ m
<b>Portée</b>	2 - 100 m (électronique)
<b>Temps d'une mesure simple</b>	< 3 s
<b>Compensateur</b>	Compensateur pendulaire à amortissement magnétique (débattement $\pm 10'$ )
<b>Lunette</b>	Grossissement (optique) 24 x
<b>Environnement</b>	IP55
<b>Alimentation</b>	Piles AA (4 x LR6/AA/AM3 1,5 V)
<b>Poids</b>	< 2,5 kg

Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2009. 763954fr - II.09 - RDV