

Указания

- Продуктът е точен инструмент, с който трябва да се борави внимателно. Не подлагайте уреда на механично натоварване, екстремни температури, влага или силни вибрации.
- За почистване моля използвайте леко навлажнена мека кърпа.
- Използвайте уреда единствено съгласно предназначението за употреба в рамките на спецификациите. Не се допускат модификации и изменения на уреда.
- Уредът не е играчка и не трябва да попада в ръцете на деца.

Технически характеристики	
Електронна точност Измерване	$\pm 0,1^{\circ}$ при $0^{\circ} \dots 1^{\circ}$ $\pm 0,1^{\circ}$ при $89^{\circ} \dots 90^{\circ}$ $\pm 0,2^{\circ}$ при $1^{\circ} \dots 89^{\circ}$
Точност на показанието	1 десетичен знак
Точност на либелите	± 1 мм/м
Работна температура	$0^{\circ}\text{C} \dots 50^{\circ}\text{C}$
Температура на съхранение	$-20^{\circ}\text{C} \dots 70^{\circ}\text{C}$
Електрозахранване	2 x 1,5V (тип AAA/LR03)
Размери (Ш x В x Д) 40	400 x 66 x 30 мм
Размери (Ш x В x Д) 60	600 x 66 x 30 мм
Размери (Ш x В x Д) 80	800 x 66 x 30 мм
Размери (Ш x В x Д) 100	1000 x 66 x 30 мм
Размери (Ш x В x Д) 120	1200 x 66 x 30 мм
Тегло (вкл. батерии) 40	495 г
Тегло (вкл. батерии) 60	675 г
Тегло (вкл. батерии) 80	890 г
Тегло (вкл. батерии) 100	1085 г
Тегло (вкл. батерии) 120	1265 г

Запазва се правото за технически изменения. 10.14

Гаранция, грижа за продукта и изхвърляне

Уредът изпълнява всички необходими стандарти за свободно движение на стоки в рамките на ЕС. Този продукт е електрически уред и трябва да се събира и изхвърля съгласно европейската директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Още инструкции за безопасност и допълнителни указания ще намерите на адрес:

www.laserliner.com/info

