

## LuxTest-Master

Технически характеристики	
Диапазон на измерване	20,00 Lux; 200,0 Lux; 2.000 Lux; 20.000 Lux; 200.000 Lux
Точност	3% V( $\lambda$ ) адаптиране 2% косинус корекция
Сензор	Силициев фотодиод
Спектрален диапазон	320 nm...730 nm
Течнокристален дисплей	3 1/2 разряда с аналогов барграф
Скорост на стробиране	$\geq 2$ измерване/секунда
Стандарт	DIN 5032-7 тип B
Ел. захранване	1 x 6F22 9V
Работна температура	-10 °C...50 °C
Максимална относителна влажност	85% (без конденз)
Размери (Ш x В x Д)	89 mm x 190 mm x 42,5 mm
Тегло	250 g (вкл. батерии)

Запазва се правото за технически изменения. 02.12.

### ЕС-разпоредби 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](http://www.laserliner.com/info)

