

# KERN PCB6000-0

Стандартът в лабораторията

# KERN®



## Измервателна система

Опции за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при 1/3 [Макс]:	3g
Линейност:	2g
Разделителна способност [d]:	1g
Препоръчителна регулировъчна тежест:	5 kg (M2)
Повторяемост:	1g
Резолуция:	6000
Време за стабилизация при лабораторни условия	3s
Време за загряване:	30 min
Максимално натоварване [Max]:	6 kg
Система за претегляне:	Тензодатчик
Мерни единици за претегляне:	ozt tl (Tw) tl (HK) tol g mo oz dwt lb

## Дисплей

Височина на цифрите на дисплея (големи):	2,100 cm
--	----------

## Броене

Резолуция при преброяване	3000
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно	2g
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално	20g

## Функции

Преброяваща функция	да
Определяне на процент:	да
Претегляне с окачване :	кука
Претегляне без вибрации (програма за претегляне на животни):	да

## Условия на околната среда

Максимална влажност:	80%
Максимална работна температура:	35 °C
Минимална околна температура:	5°C

## Захранване

Батерия:	9 V Block
Време за зареждане:	8h
Входящо напрежение:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Захранващ адаптер:	Външен захр.адаптер
Захранващ адаптер /адаптер включен:	UK US EURO CH
Време за работа:	20 h
Време за работа (с изкл. подсветка)	48 h
Време за работа (с вкл. подсветка)	24 h
Акумулаторна батерия:	Rchrg. батерия - опция

## Услуги (опционално)

Настройка за мястото на инсталиране:	961-248
DAkkS Certificate:	963-128

## Категория

Марка:	KERN
Категория:	Везни
Продуктова група:	Прецизна везна

## Опаковане и доставка

Доставка:	24 h (за Германия)
Размери на опаковката (WxDxH):	238 x 357 x 180 mm
Брутно тегло:	2,140 kg
Нетно тегло:	1,654 kg
Начин на доставка:	Колетна услуга

## Конструкция

Материал на корпуса:	пластмаса
Размери на корпуса (WxDxH):	163 x 245 x 79 mm
Нивелир:	да
Материал на блюдото:	неръждаема стомана
Повърхност за претегляне (WxD):	150 x 170 mm

# KERN PCB6000-0

Стандартът в лабораторията



## Пиктограми

### СТАНДАРТНИ



### ОПЦИИ

