

KERN PCB 1000-1

Стандартът в лабораторията

KERN®



Измервателна система

Опции за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при 1/3 [Макс]:	300 mg
Линейност:	200 mg
Разделителна способност [d]:	100 mg
Препоръчителна регулировъчна тежест:	1 kg (M1)
Повторяемост:	100 mg
Резолуция:	10000
Време за стабилизация при лабораторни условия	3s
Време за загряване:	30 min
Максимално натоварване [Max]:	1 kg
Система за претегляне:	Тензодатчик
Мерни единици за претегляне:	ozt kg tl (Tw) tl (HK) tol ct g mo oz dwt lb

Дисплей

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

Броеве

Резолуция при преброяване	5000
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно	200 mg
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално	2g

Функции

Преброяваща функция	да
Определяне на процент:	да
Претегляне с качване :	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:	961-247
DAKKS Certificate:	963-127

Категория

Марка:	KERN
Категория:	Везни
Продуктова група:	Прецизна везна

Опаковане и доставка

Доставка:	24 h (за Германия)
Размери на опаковката (WxDxH):	227 x 360 x 175 mm
Брутно тегло:	1,780 kg
Нетно тегло:	1,270 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):	130 x 130 mm

KERN PCB 1000-1

Стандартът в лабораторията



Пиктограми

СТАНДАРТНИ



ОПЦИИ

