

KERN 440-33N

Класическата лабораторна везна

KERN®



Измервателна система

Опция за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при (1/3)макс:	30 mg
Линейност:	20 mg
Четливост [d]:	10mg
Препоръчителна регулировъчна тежест:	200 g (M1)
Възпроизводимост:	10mg
Резолуция:	20000
Време за стабилизиране в лаб. условия:	3s
Време за замяване:	30 min
Капацитет на претегляне [Max]:	200g
Тегловна клетка:	Тензосензор
Измервателни единици:	ozt kg tl (Tw) gn tl (HK) tol ct g mo oz dwt lb

Дисплей

Височина на цифрите на дисплея (големи):	1,500 cm
--	----------

Броење

Резолуция при преброяване:	10000
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване: Лабораторно	20 mg
Минимално тегло на част при претегляне с преброяване: Нормално	200 mg

Функции

Преброяваща функция:	да
Определяне на процент:	да
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:	10 h
Захранване:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Включен в компл. захранващ адаптер :	UK US EURO CH
Време на работа:	20 h
Време на работа (изкл. подсветка):	20 h
Акумулаторна 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

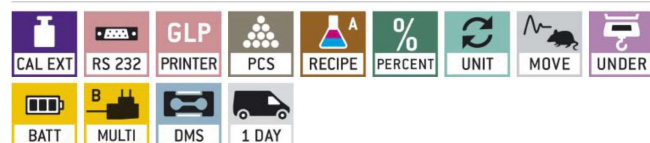
Доставка:	24 h (за Германия)
Размери на опаковката (WxDxH):	210x 350 x 175 mm
Брутно тегло:	1,365 kg
Нетно тегло:	952 g
Начин на доставка:	Колетна услуга

Конструкция

Материал на корпуса:	Пластмаса
Размери на корпуса (WxDxH):	165 x 230 x 82 mm
Материал на блюдото	Неръждаема стомана
Пространство за претегляне (WxDxH):	100 x 200 x 100 mm
Повърхност за претегляне (d):	105

Пиктограми

Стандартно



Опции

