

KERN 440-43N

Класическата лабораторна везна

KERN®



Измервателна система

Опция за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при (1/3)макс:	300 mg
Линейност:	200 mg
Четливост [d]:	100 mg
Препоръчителна регулировъчна тежест:	200 g (M2); 200 g (M2)
Възпроизводимост:	100 mg
Резолюция:	4000
Време за стабилизиране в лаб. условия:	3s
Време за загряване:	10min
Капацитет на претегляне [Max]:	400g
Тегловна клетка:	Тензосензор
Измервателни единици:	ozt tl (Tw) tl (HK) tol ffa g mo oz dwt lb

Дисплей

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

Брое

Резолюция при преброяване:	2000
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 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):	205 x 345 x 175 mm
Брутно тегло:	1,510 kg
Нетно тегло:	1,015 kg
Начин на доставка:	Колетна услуга

Конструкция

Материал на корпуса:	Пластмаса
Размери на корпуса (WxDxH):	165 x 230 x 75 mm
Материал на блюдото	Неръждаема стомана
Повърхност за претегляне (WxD):	130 x 130 mm

Пиктограми

Стандартно



Опции

