

# KERN 440-35A

Класическата лабораторна везна

# KERN®



## Измервателна система

Опция за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при (1/3)макс:	30 mg
Линейност:	30 mg
Четливост [d]:	10mg
Препоръчителна регулировъчна тежест:	500 g (F2)
Възпроизводимост:	10mg
Резолюция:	60000
Време за стабилизиране в лаб. условия:	3s
Време за замяване:	2h
Капацитет на претегляне [Max]:	600g
Тегловна клетка:	Тензосензор
Измервателни единици:	ozt tl (Tw) gn tl (HK) tol ct g mo oz dwt lb

## Дисплей

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

## Броеве

Резолюция при преброяване:	30000
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):	345 x 215 x 170 mm
Брутно тегло:	1,380 kg
Нетно тегло:	959 g
Начин на доставка:	Колетна услуга

## Конструкция

Материал на корпуса:	Пластмаса
Размери на корпуса (WxDxH):	165 x 230 x 80 mm
Материал на блюдото	Неръждаема стомана
Повърхност за претегляне (d):	105

## Пиктограми

### Стандартно



### Опции

