

# KERN 572-31

Универсална прецизна везна за лабораторията или индустриални приложения

# KERN®



## Измервателна система

Опция за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично налягане при 1/3]:	5 mg
Линейност:	5 mg
Четливост [d]:	1 mg
Теглилка за калибриране	300 g (F1)
Възпроизводимост:	2 mg
Резолюция:	300000
Време за стабилизиране в лаб. условия:	3s
Време за загаряване:	2h
Капацитет на претегляне [Max]:	300 g
Тегловна клетка:	тензометрична
Измервателни единици:	tl (Singap. Malays) tl (Tw) gn tl (HK) ffa g ct mo oz dwt ozt lb

## Екран

Височина на цифрата на дисплея:	2,100 cm
---------------------------------	----------

## Броене

Резолюция	300000
Минимално тегло при броене (лаб.):	1 mg
Минимално тегло при броене (Нормално):	10mg
Референтно тегло:	да

## Функции

Броене:	да
Процентно определяне	да
Функция PRE-TARE:	да
Висящо претегляне:	Loop
Претегляне без вибрации (програма за претегляне на животни):	да

Теглене с толеранс:	да
---------------------	----

## Условия на околната среда

Максимална влажност:	80%
Максимална температура:	40 °C
Минимална температура:	-10 °C

## Захранване

Време за зареждане:	8h
Захранване:	240 V AC 50 / 60 Hz
Адаптер: Включен адаптер за захранване/адаптер:	Външен адаптер EURO US CH UK
Време на работа:	20 h
Време на работа(изклю.подсветка):	48 h
Време на работа(вкл..подсветка):	24 h

Акумулаторна батерия:	опционално
-----------------------	------------

## Услуги (опционално)

DAkkS сертификат:	963-127
-------------------	---------

## Категория

Марка:	KERN
Категория:	Везни
Продуктова група:	Прецизна везна

## Опаковка и доставка

Доставка:	24 h( за Германия)
Размери на опаковка (WxDxH):	400 x 340 x 220 mm
Брутно тего:	3,400 kg
Нетно тегло:	2,300 kg

## Конструкция

Материал на корпуса:	Алуминиеви сплави
Размери на корпуса (WxDxH):	180 x 310 x 85 mm
Либела:	да
Материал на тегловна плоча:	Неръждаема стомана
Габаритни размери (WxDxH):	180 x 310 x 130 mm

# KERN 572-31



Универсална прецизна везна за лабораторията или в тежки индустриални приложения

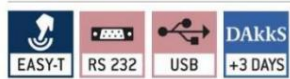
Въртящи се крачета:	да
Пространство за теглене (AxH):	157 43
Повърхност за теглене (d):	106

## Пиктограми

### СТАНДАРТНО



### ОПЦИИ



### ФАБРИЧНИ

