

KERN 572-30

Универсална прецизна везна за лабораторията или индустриални приложения

KERN®



Измервателна система

Опция за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при (1/3)макс:	5 mg
Линейност:	3 mg
Четливост [d]:	1 mg
Теглилка за калибриране:	200 g (F1)
Възпроизводимост:	2 mg
Резолюция:	240000
Време за стабилизиране в лаб. условия:	3s
Време за загряване:	2h
Капацитет на претегляне [Max]:	240 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:	240000
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:	Външен адаптер
Включен адаптер за захранване/адаптер:	EURO US CH UK
Време на работа:	20 h
Време на работа(изкл.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 тегло:	4,400 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 572-30

Универсална прецизна везна за лабораторията или индустриални приложения



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

Пиктограми

СТАНДАРТНО



ОПЦИИ



При производител

