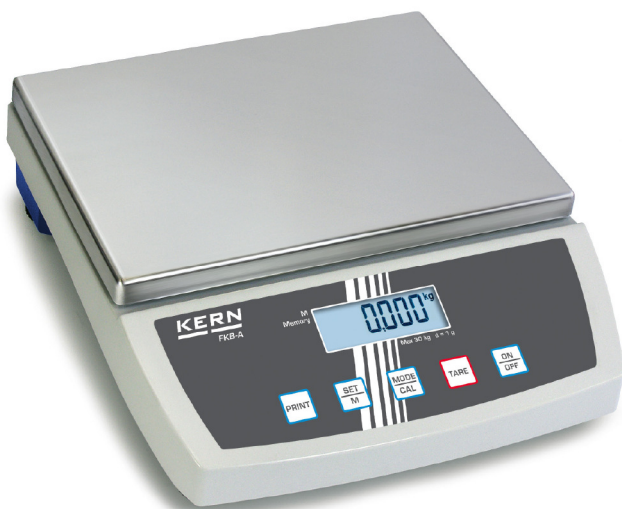


KERN FKB65K1A

Balanza compacta con plato de pesaje grande hasta 65 kg



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	65 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 g
Linealidad:	3 g
Peso recomendado para ajuste:	60 kg (F2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	65 kg
Reproducibilidad:	1 g
Resolución:	65000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	* dwt g gn kg lb mo oz t tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,500 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 g
Resolución de contaje:	32500

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Pesajes inferiores:	Gancho
---------------------	--------

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
Pila:	9 V Block
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	8 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

Servicio

Certificado DAkkS:	963-129
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de mesa

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	475 x 470 x 190 mm
Peso bruto:	6,315 kg
Peso neto:	5,210 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	348 x 390 x 113 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	348 x 390 x 113 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Superficie de pesaje (AxP):	340 x 240 mm

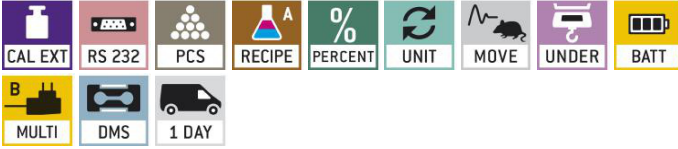
KERN FKB65K1A

Balanza compacta con plato de pesaje grande hasta 65 kg



Piktogramme

STANDARD



OPTION

