

KERN EMB 200-3V

Balanza de colegio apilable con función integrada de determinación de densidad



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	200 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2,500 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	5 mg
Peso recomendado para ajuste:	200 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	2 mg
Resolución:	200000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct g

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,500 cm
---------------------------------------	----------

Funciones

Función integrada de determinación de densidad:	si
Pesajes inferiores:	Gancho

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	US UK EURO CH
Pila:	9 V Block
Tensión de entrada:	230 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
------------	----------

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	220 x 290 x 150 mm
Peso bruto:	1,415 kg
Peso neto:	835 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	175 x 245 x 54 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Plástico
Superficie de pesaje (d):	82

Piktogramme

ESTÄNDAR



OPCIÄN

