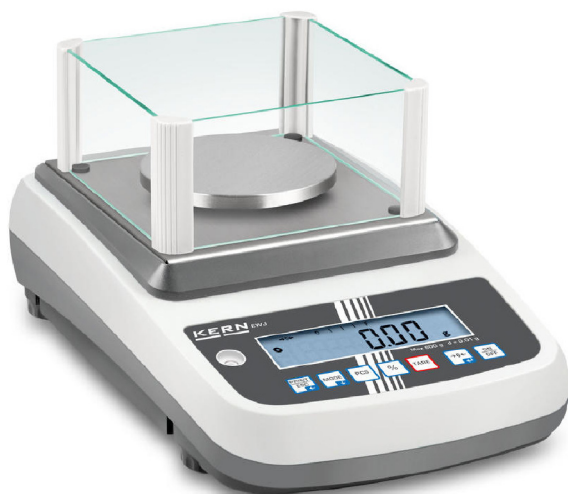


KERN EWJ300-3

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	300 g
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	3 mg
n/a:	4 g
Peso recomendado para ajuste:	300 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Rango de tara:	300 g
Reproducibilidad:	2 mg
Resolución:	300000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	ct dwt lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,650 cm
------------------------------	----------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 mg
Resolución de contaje:	150000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Indicación de capacidad:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	15 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional - intern
n/a:	CH EURO UK US

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energético

Tiempo de carga:	4 h
Tiempo de funcionamiento:	15 h
Tiempo de funcionamiento:	10 h

Servicio

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

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	390 x 280 x 175 mm
Peso bruto:	3,800 kg
Peso neto:	2,470 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	220 x 315 x 90 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxX):	158 x 143 x 82 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	220 x 315 x 180 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	145 x 160 x 80 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	80