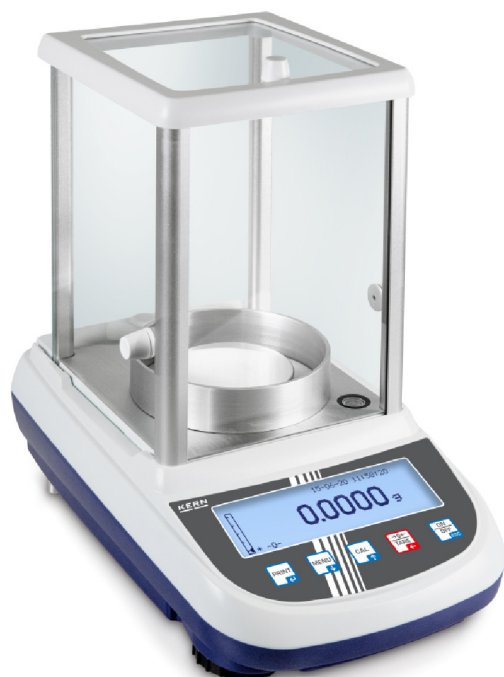


KERN ALJ250-4A

Serie de balanzas analíticas con elevados rangos de pesaje, pantalla gráfica intuitiva y amplia base de datos de fórmulas



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	250 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	4 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,300 mg
Peso mínimo (USP):	200 mg
Peso recomendado para ajuste:	150 g (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	0,100 mg
Resolución:	2.500.000
Sistema de pesaje:	Compensación de fuerza
Tiempo de calentamiento:	8 h
Unidades de pesaje:	tl (Tw) gn ozt tl (HK) ct oz g mo lb tl (Singap. Malays) mg dwt

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,500 cm
Dígitos de alto de pantalla (pequeno):	4 mm

Datos de verificación

Clase de verificación:	I (ohne Bauartzulassung)
------------------------	--------------------------

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	250000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de dosificación:	si
Función integrada de determinación de densidad:	si
Función PRE-TARE:	si
Función standby:	si
Indicación de capacidad:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	AUS US UK CH EURO
Tensión de entrada:	country-dependent

Servicio

Certificado DAkkS:	963-101
--------------------	---------

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	400 x 515 x 615 mm
Peso bruto:	9 kg
Peso neto:	6,500 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

KERN ALJ250-4A



Serie de balanzas analíticas con elevados rangos de pesaje, pantalla gráfica intuitiva y amplia base de datos de fórmulas

Diseño

Dimensiones carcasa (AxPxA):	210 x 340 x 330 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxA):	172 x 185 x 245 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	210 x 340 x 330 mm
Espacio de pesaje (AxPxA):	160 x 170 x 225 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

Piktogramme

ESTÁNDAR



OPCIÓN

