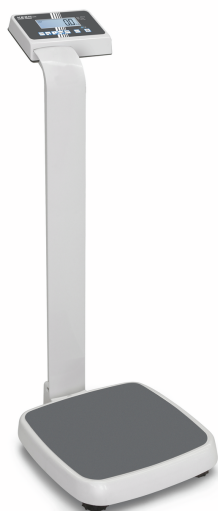


KERN MPE 250K100PM

KERN

Balanza pesapersonas de alta calidad, con función IMC y aprobación médica para el diagnóstico médico, homologación opcionalmente



Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	2 mm
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones completamente montado (A×P×A)	365×570×1030 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	200×55×128 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	327×333 mm
Dimensiones superficie de pesaje	327×333 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	365×360×80 mm
Material de carcasa	acero, lacado
Material plato de pesaje	plástico
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Nivel de burbuja	✓
Soporte altura	940 mm
Ruedas de transporte	✓

Funciones

Función PreTare	✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función para el cálculo del IMC	✓
Función Hold	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	5 min 30 min seleccionable 15 min
Función de tara	manualmente (una y varias veces)
Número de teclas de manejo	7

Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie
------------	-----------------

Alimentación

Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Balanza pesa-personas
Familia de productos	MPE

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	250 kg
Lectura [d]	0,1 kg
Reproducibilidad	0,1 kg
Linealidad	± 0,1 kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Resolución	2.500
Rango de tara	-249,9 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	200 kg (M1)
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,1 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí

KERN MPE 250K100PM

KERN

Balanza pesapersonas de alta calidad, con función IMC y aprobación médica para el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK CH
--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO
----------------------------------------------------------------------	------

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
----------------------------------------------------------------	---------------------------

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
----------------------------------------------------------------	--------------

Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
------------------------------	--------------------

Pila	6×1.5 V AA
------	------------

Conexión de la batería	Inserto de batería
------------------------	--------------------

Pila tiempo de carga	20 h
----------------------	------

Acumulador	MBC-A08
------------	---------

Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	20 h
------------------------------------------------------------	------

Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	40 h
------------------------------------------------------------	------

Acumulador tiempo de carga	12 h
----------------------------	------

Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
---------------------	-------------------------------

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
-----------------------------	--------

Temperatura ambiental [Max]	40 °C
-----------------------------	-------

Humedad ambiental [Max]	80 %
-------------------------	------

Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
-------------------------------------	--------

Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C
-------------------------------------	-------

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
-------------------------------------------------	---

Clase de precisión	III
--------------------	-----

Intervalo de escala de verificación [e]	0,1 kg
-----------------------------------------	--------

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
-------------------------------------------------------------	---------

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-129
---------------------------------------------------------------------	---------

Número de artículo para calibración DAkkS	963-129
-------------------------------------------	---------

Número de artículo para certificado de conformidad	969-517
----------------------------------------------------	---------

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1010×290×445 mm
----------------------------------	-----------------

Peso neto	11,26 kg
-----------	----------

Método de envío	Servicio de paquetes
-----------------	----------------------

Peso neto aprox.	12 kg
------------------	-------

Peso bruto aprox.	14 kg
-------------------	-------

Peso de envío	26,1 kg
---------------	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

