

PODÓMETRO

HW321

TECNOLOGÍA TRI-AXIS (TRIPLE-EJE)

El sensor 3D cuenta los pasos con precisión, en posición plana, vertical u horizontal.

CONTROLE SU ACTIVIDAD DIARIA

- Calorías quemadas
- Pasos aeróbicos
- Pasos/distancia
- Memoria para 7 días



Este podómetro Tri-Axis cuenta con tecnología avanzada 3D Smart Sensor, que detecta exactamente cuando el usuario da un paso. Cómodo de usar, se puede colocar en un bolsillo, bolso o en la cadera. Permite almacenar hasta 7 días de actividad, facilitando el seguimiento diario y la consecución de objetivos de actividad física.

3D Tri-axis: Gracias a la tecnología 3D Smart Sensor, el monitor detecta exactamente cuándo se da un paso. Incluso, es más preciso que los podómetros que utilizan un diseño de péndulo simple. Además, puede ser utilizado en el bolsillo, bolso o en la cadera para más comodidad.



Calorías quemadas: Calcula el valor de calorías consumidas según los datos del usuario.



Pasos/Distancia: Monitorea los pasos que se dan durante el día; calcula la distancia recorrida según la longitud de los pasos y la cantidad de pasos realizados.



Pasos aeróbicos: Los pasos aeróbicos son el ejercicio físico que nos ayuda a mantenernos saludables. Estos son contados separadamente al caminar por más de 60 pasos por minuto y más de 10 minutos sucesivamente.

7

7 días de memoria: Almacena su información de los últimos 7 días.

PODÓMETRO ↘

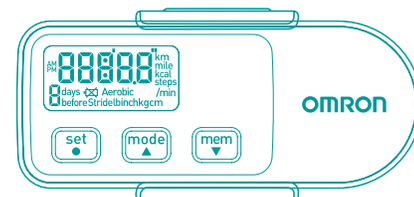


ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE ↘

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad	1 unidad	80 g	77 mm x 140 mm x 33 mm
Caja Master	50 unidades	5.3 kg	414 mm x 205 mm x 377 mm
Código UPC	073796321215		

ESPECIFICACIONES ↘

Modelo:	HJ-321	
Fuente de alimentación:	3 V CC (1 pila de litio CR2032)	
Rango de medición:	Pasos:	de 0 a 99,999 pasos
	Distancia:	de 0.0 a 5,999.9 km/ de 0.0 a 3,725.9 millas
	Calorías:	de 0 a 59,999 kcal
	Pasos aeróbicos:	de 0 a 99,999 pasos
	Ritmo:	de 0.0 a 9,999.9 pasos/min. (en incrementos de 0.1 pasos/min.)
	Tiempo:	12:00 AM a 11:59 PM / 0:00 a 23:59
Memoria:	7 días previos en pantalla	
Rango de configuración:	Tiempo:	12:00 AM a 11:59 PM / 0:00 a 23:59
	Peso:	10 a 136 kg (en incrementos de 1 kg) / 22 a 300 lb (en incrementos de 1 lb)
	Altura:	100 a 199 cm (en incrementos de 1 cm) / 3'4" a 6'6" (en incrementos de 1 pulgada)
	Longitud del paso:	30 a 120 cm (en incrementos de 1 cm) / 12" a 48" (en incrementos de 1")
Temperatura / humedad de operación:	-10 °C a +40 °C	
	30 a 85% HR	
Temperatura / humedad de almacenamiento:	-20 °C a + 60 °C	
	30 a 95% HR	
Vida útil de la pila:	Aprox. 6 meses* (cuando se utiliza 12 horas por día)	
	Vida útil de la pila nueva basada en pruebas de OMRON.	
	NOTA: La pila de obsequio es para el uso inicial. Esta pila puede agotarse dentro de 6 meses.	
Dimensiones externas:	Aprox. 75 mm (ancho) x 31 mm (alto) x 8 mm (profundidad)	
Peso:	Aproximadamente 17 g (con la pila)	
Contenido:	Podómetro, soporte, pila [CR2032 instalada], destornillador, manual de instrucciones	
Garantía:	1 año	



NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

www.omronhealthcare.la

Síguenos en:
facebook.com/OmronLA

OMRON