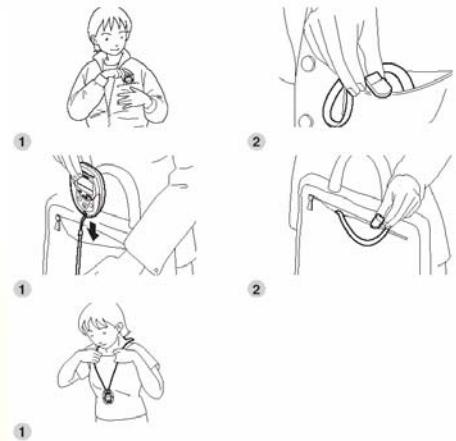


- FOLHA INFORMATIVA -

Especificações sujeitas a alterações
© OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.

Walking style II

Pedómetro modelo HJ-113-E



Argumentos:

- Para usar no interior do bolso do casaco ou das calças (2), bolsa ou mala (1+2), bolso da camisa (1) ou ao pescoço (1)
- Memória de 7 dias
- Indica o número de calorias consumidas e respectiva quantidade de gordura, em gramas.
- Relógio em modo 24h
- Modo aeróbio, para motivar exercício suplementar
- Correia com mola de fixação

Características/benefícios:

- Confortável de usar, pequeno e leve
- Precisão de $\pm 5\%$ na contagem de passos (teste em equipamento vibratório)
- Fácil de utilizar
- Design moderno e atraente
- Contagem de passos, distância percorrida e calorias consumidas
- Embalagem transparente para melhor visualização do produto
- Rigoroso, tanto em passada suave como activa
- 2 anos de garantia

O **Walking style II** pertence à nova geração de pedómetros, que utiliza a tecnologia de sensores, em vez do tradicional mecanismo pendular, para contar os passos.

Esta tecnologia sofisticada e o design exclusivo fazem do **Walking style II** um dispositivo perfeitamente adaptado à vida quotidiana. Estamos perante um pedómetro que se posiciona num segmento superior do mercado, a um preço muito atractivo.

Especificações:

Nome	Walking style II
Modelo	HJ-113-E
Alimentação	Pilha de lítio de 3V tipo CR2032
Duração da bateria	Bateria nova, cerca de 6 meses (utilizada, em média, 10.000 passos por dia)
Limites de medição	Nº de passos: 0 a 99,999 passos Nº de passos aeróbios: 0 a 99,999 passos Duração da caminhada aeróbia: 0 a 1440 minutos Distância percorrida: 0.00 a 999.99 km Calorias: 0.00 a 999.99 kcal Gordura consumida: 0.0 a 199.9 g Hora: 0:00 a 23:59
Memória	Resultados medidos nos últimos 7 dias.
Limites de configuração	Hora: 0:00 a 23:59 (modo 24 horas) Peso: 30 a 136 kg em intervalos de 1 kg Comprimento do passo: 30 a 120 cm em unidades de 1cm
Temperatura de funcionamento	-10°C a +40°C
Precisão da contagem de passos	± 5% (teste efectuado em equipamento vibratório)
Precisão do relógio	± 30 seg. de desvio por mês (em condições normais de temperatura)
Dimensões exteriores	Cerca de 73.5 x 52.4 x 19.1 mm
Peso	Cerca de 34 g (incluindo a bateria)
Acessórios	Bateria de Lítio de 3V tipo CR2032, correia, mola de fixação, chave de parafusos e manual de instruções
Fabricante	OMRON Healthcare Co. Ltd, 24, Yamanouchi Yamanoshita-Cyo, Ukyo-Ku, Kyoto, 615-0085 Japan
Representante na UE	OMRON Healthcare Europe B.V., Kruisweg 577, NL-2132NA Hoofddorp – The Netherlands

CE