

Especificaciones

Descripción	Tensiómetro automático de la parte superior del brazo	
Pantalla	Pantalla digital LCD	
Principio de medida	Método oscilométrico	
Ubicación de la medición	Parte superior del brazo	
Rango de medición	Presión	0~299 mmHg (0~39.9kPa)
	Pulso	40-199 pulsos/min
Precisión	Presión	±3mmHg (±0,4kPa)
	Pulso	±5% de lectura
Indicación LCD	Presión	Exhibición de 3 dígitos de mmHG
	Pulso	Exhibición de 3 dígitos
	Símbolo	Memoria/Latido/Batería baja
Función de memoria	30 espacios para valores de medición	
Fuente de poder	4 baterías alcalinas pcs AA CD, Adaptador 6V o CA	
Apagado automático	En 3 minutos	
Peso unidad principal	Aprox. 219g sin incluir baterías	
Tamaño unidad principal	Largo132mm x Ancho100mm x Altura45mm	
Vida útil unidad principal	10 mil usos en condiciones normales	
Vida útil batería	300 usos en condiciones normales	
Accesorios	Brazaletes, Manual de instrucciones	
Entorno de funcionamiento	Temperatura	5~40 °C
	Humedad	15%~85% RH
	Presión de aire	86kPa~106kPa
Entorno de almacenamiento/ Transporte	Temperatura: - 20 °C ~ 55 °C , Humedad: 10%~85% Evite golpear la unidad, y exponerla al sol o la lluvia mientras la transporte.	