



Ficha técnica

Sensor	Pila de combustible
Temperatura de trabajo	-10°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C a 70°C
Tamaño	19,5 cm x 7,90 cm x 3,5 cm
Peso	Batería incluida de 433g.
Duración de la batería	2.000 pruebas
Batería	Batería recargable NI-MH de 7,4 V y 2000 mAh
Tamaño de pantalla LCD	Pantalla táctil a color TFT de 3,2" (65.000 colores)
Sistema de muestreo	Toma una muestra de pulmón de forma automática o manual.
Energía opcional	Suministro de adaptador para automóvil de 12 voltios o adaptador de CA de 6 voltios
Reloj	Reloj en tiempo real
Unidades de medida	BrAC: mg/L u otras unidades BAC: gm%, mg/mL, mg/100ml u otras unidades
Rango de detección	0 mg/100 ml de BAC a 440 mg/100 ml de BAC
Exactitud	0 - 0,10% BAC ±5% 0,10-0,15% BAC ±8% >0,15% CAS: ±10%
Memoria	65.000 registros de pruebas que incluyen toda la información.
GPS	±5M
Puerto de conexión	USB
Impresora	Impresora térmica



Características clave

- Impresora incorporada
- GPS incorporado
- 65.000 registros de pruebas almacenados en la memoria
- Pantalla táctil de 3,2"
- Con luz LED indica dónde insertar la boquilla
- Conexión USB a PC



Built-in Thermal Printer

Aprobaciones



Evidencia del DOT de EE. UU.
Aprobación

