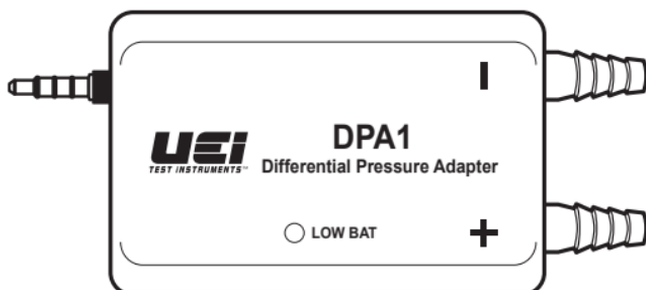


Adaptador de presión diferencial digital

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ESPAÑOL



! REQUIERE dispositivo móvil compatible y la aplicación GRATUITA para descargar, "DualPressure"

1-800-547-5740

www.ueitest.com • correo-e: info@ueitest.com

DESECHO



! **PRECAUCIÓN:** Este símbolo indica que el equipo en cuestión y sus accesorios estarán sujetos a recolección y desecho correcto por separado.

LIMPIEZA

Limpie periódicamente la carcasa de su adaptador con un trapo húmedo. NO use líquidos inflamables, abrasivos, disolventes de limpieza ni detergentes fuertes ya que pueden dañar el acabado, impedir la seguridad o afectar la confiabilidad de los componentes estructurales.

ALMACENAMIENTO

Retire las baterías cuando no vaya a utilizar el instrumento por un período prolongado. No se exponga a altas temperaturas o humedad. Después de un período de almacenamiento bajo condiciones extremas que excedan los límites indicados en la sección Especificaciones generales, deje que el instrumento regrese a condiciones operativas normales antes de usarlo.

GARANTÍA

El DPA1 está garantizado contra defectos en materiales y mano de obra por un periodo de un año a partir de la fecha de compra. Si dentro del período de garantía su instrumento deja de funcionar debido a dichos defectos, la unidad será reparada o reemplazada a opción de UEI. Esta garantía cubre el uso normal y no los daños que surjan durante el envío ni fallas que resulten de alteración, manipulación indebida, accidente, mal uso, abuso, negligencia o mantenimiento inadecuado. Las baterías y perjuicios que resulten de baterías fallidas no están cubiertos por la garantía.

Cualquier garantía implícita, incluidas pero no limitadas a garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular, se limitan a la garantía expresa. UEI no se hace responsable por pérdidas por el uso del instrumento u otros daños y perjuicios, gastos o pérdidas económicas, ni por ningún reclamo o reclamos por tales daños, gastos o pérdidas económicas.

Cualquier garantía implícita, incluidas pero no limitadas a garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular, se limitan a la garantía expresa. UEI no se hace responsable por pérdidas por el uso del instrumento u otros daños y perjuicios, gastos o pérdidas económicas, ni por ningún reclamo o reclamos por tales daños, gastos o pérdidas económicas.

Para más información sobre la garantía y el servicio, contacte a:

www.ueitest.com • Correo-e: info@ueitest.com
1-800-547-5740

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

CARACTERÍSTICAS

- Presión positiva, negativa y diferencial
- Unidades: inH₂O, cmH₂O, psi, bar, mBar, kPa, InHg, mmHg
- Rango: ±40 InWC
- Aplicación gratuita: DualPressure
- Compatibilidad con iPhone® o Android™
- Retención de datos
- Máximo/mínimo
- Botón cero
- Registro de datos
- Envío de datos por correo-e
- Datos en gráfica
- Calibración automática
- Indicador de Batería Baja

ESPECIFICACIONES GENERALES

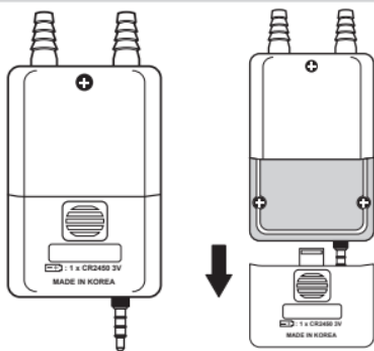
- Temperatura de operación: 32° a 104°F (0° a 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: 14° a 122°F (-10° a 50°C)
- Dimensiones: 4.43" X 1.98" X 1.19"
- Peso del artículo: 2.4 oz
- Tipo de batería: CR2450
- Rango: ±40 InWG
- Resolución: 0.01 InWG
- Exactitud: ±(0.5% + 3 dígitos)
- Compatibilidad de aplicación: iOS®; iPhone 4X y superiores con sistema operativo iOS7 y superior iPhone 7 (requiere el uso de iluminación para adaptador de entrada de auricular de 3.5 mm) Android™; Galaxy S4, Nexus 5, HTC One con sistema operativo Android 4.4 o superior

DESCRIPCIÓN DE LA APLICACIÓN



- A. Registros:** Oprima el botón LOGS (registros) para ver cualquier registro (mediciones registradas). Pulse un resumen de vista de registro individual de la medición. Pulse el botón SAMPLES (muestras) para ver las muestras registradas. Pulse el botón Export (exportar) para enviar por correo-e/exportar los resultados en valor CSV, gráfica en formato PNG o JPG. Pulse Mail (correo) para introducir los datos de correo-e del destinatario.
- B. Unidades:** Pulse el botón UNITS (unidades) para seleccionar la unidad de medida deseada para la prueba. Pulse el botón de la unidad deseada para cambiar las unidades.
- C. Ver mediciones:** Muestra las lecturas de presión del DPA1.
- D. Cero:** Pulse el botón Zero (cero) para poner a cero la lectura en la pantalla.
- E. Grabar:** Pulse el botón RECORD (grabar) para iniciar la grabación de los resultados de prueba. Pulse RECORD (grabar) nuevamente para finalizar la grabación de los resultados de prueba de medición.
- F. Información:** Pulse el botón Info (información) para ver la información acerca de la Aplicación, incluida la versión.
- G. Ajustes:** Pulse el botón SETTINGS (ajustes) para cambiar los ajustes: Refresh Rate (frecuencia de actualización), Continuous Recording (grabación continua), MAX. (máxima) Samples (muestras), Logging (registro) e Interval (intervalo).
- H. Gráfica:** Pulse el botón GRAPH (gráfica) para ver una gráfica de las lecturas de prueba en tiempo real.
- I. Máximo/mínimo:** Pulse el botón Max/Min (máximo/mínimo) para capturar los niveles máximo y mínimo de la prueba.

REEMPLAZO DE BATERÍA



- Deslice la tapa y quite la tapa de la batería.
- Reemplace la batería vieja por 1 batería nueva (CR2450).
- Vuelva a instalar la tapa de la batería en el DPA1.