

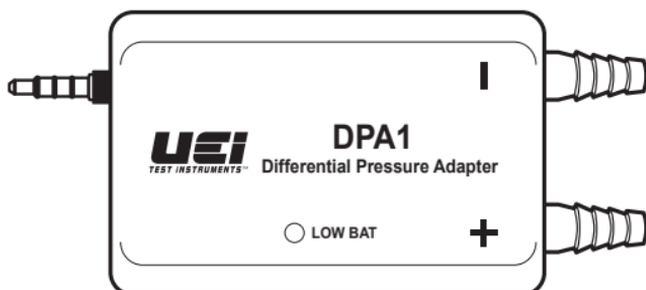
UEI DPA1

TEST INSTRUMENTS™

Adaptateur numérique de pression différentielle

MANUEL D'INSTRUCTIONS

FRANÇAIS



 **EXIGE** un dispositif mobile compatible et l'application **GRATUITE** téléchargeable, « DualPressure »

1-800-547-5740

www.ueitest.com • Courriel : info@ueitest.com

ÉLIMINATION



 **ATTENTION** : Ce symbole indique que l'équipement et ses accessoires doivent être ramassés séparément et éliminés correctement.

NETTOYAGE

Nettoyer régulièrement le boîtier de l'adaptateur à l'aide d'un chiffon humide. NE PAS utiliser d'abrasif, de liquides inflammables, de solvants de nettoyage ou de détergents puissants qui pourraient endommager la finition, nuire à la sécurité ou affecter la fiabilité des composants structurels.

STOCKAGE

Enlever les piles lorsque l'appareil n'est pas utilisé pour une longue période. Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes ou à l'humidité. Après un stockage en conditions extrêmes dépassant les limites mentionnées dans la section Spécifications générales, laissez l'appareil retourner aux conditions d'utilisation normales avant de l'utiliser.

GARANTIE

L'DPA1 est garanti exempt de défauts matériels et de fabrication pour une période d'1 an à partir de la date d'achat. Si votre appareil ne fonctionne plus à cause de l'un de ces défauts pendant la durée de la garantie, UEI choisira de le réparer ou de le remplacer. Cette garantie couvre l'utilisation normale et ne couvre pas les dégâts qui se produisent lors de la livraison ou les défaillances dues à une altération, une modification, un accident, une mauvaise utilisation, un abus, une négligence ou une maintenance inappropriée. Les piles et les dégâts indirects résultant d'une défaillance des piles ne sont pas couverts par la garantie.

Toute garantie implicite, comprenant, mais non limitée aux garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier, est limitée à la garantie expresse. UEI décline toute responsabilité pour la perte de jouissance de l'instrument ou autre dommage immatériel, frais ou perte financière, ou pour toute réclamation au titre de tels dommages, frais ou perte financière.

Toute garantie implicite, comprenant, mais non limitée aux garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier, est limitée à la garantie expresse. UEI décline toute responsabilité pour la perte de jouissance de l'instrument ou autre dommage immatériel, frais ou perte financière, ou pour toute réclamation au titre de tels dommages, frais ou perte financière.

Pour plus d'informations sur la garantie et l'entretien contactez :

**www.ueitest.com • Courriel : info@ueitest.com
1-800-547-5740**

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits susceptibles de varier d'un état à l'autre.

CARACTÉRISTIQUES

- Pression positive, négative et différentielle pression
- Unités : poH2O, cmH2O, psi, bar, mBar, kPa, InHg, mmHg
- Plage : ± 40 po WC
- Application gratuite : DualPressure
- Compatibilité iPhone® ou Android™
- Mémorisation des données
- Max/Min
- Bouton Zéro
- Enregistrement de données
- Envoi des données par courriel
- Données du graphique
- Étalonnage automatique
- Indicateur de batterie faible

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

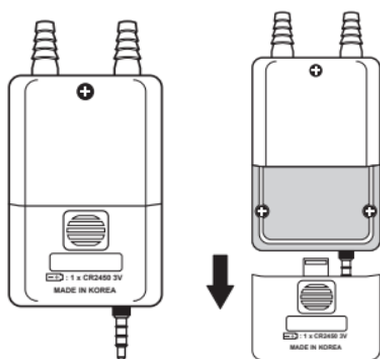
- Température de fonctionnement: 32° à 104 °F (0° à 40°C)
- Température de stockage : 14° à 122 °F (-10° à 50 °C)
- Dimensions : 4,43 po X 1,98 po X 1,19 po
- Poids du produit : 2,4 oz
- Type de pile : CR2450
- Plage : ± 40 InWG
- Résolution : 0,01 po WC (colonne d'eau)
- Précision : $\pm(0,5\% + 3$ chiffres)
- Compatibilité de l'application : iOS®; iPhone 4X et supérieur exécutant iOS7 et l'iPhone 7 ultérieur (requiert l'utilisation de l'éclair sur l'adaptateur de la prise de casque de 3,5 mm)
Android™; Galaxy S4, Nexus 5, HTC One exploitant le système Android 4.4 ou ultérieur

PRÉSENTATION DE L'APPLICATION



- A. Journaux :** Appuyez sur le bouton JOURNAUX pour afficher les journaux (mesures enregistrées). Appuyez sur un récapitulatif de journal de mesure. Appuyez sur le bouton ÉCHANTILLONS pour afficher les échantillons enregistrés. Appuyez sur le bouton Exporter pour envoyer par courriel/exporter les résultats au format CSV, sous forme de graphique aux formats PNG ou JPG. Appuyez sur Courriel pour entrer l'adresse électronique du destinataire.
- B. Unités :** Appuyez sur le bouton UNITÉS pour sélectionner l'unité souhaitée pour le test. Appuyez sur le bouton d'unité souhaitée pour changer d'unité.
- C. Affichage des mesures :** Affiche les relevés de pression depuis DPA1.
- D. Zéro :** Appuyez sur le bouton Zéro pour remettre le relevé à zéro sur l'écran.
- E. Enregistrer :** Appuyez sur le bouton ENREGISTRER pour commencer l'enregistrement des résultats du test. Appuyez à nouveau sur le bouton ENREGISTRER pour mettre fin à l'enregistrement des résultats du test de mesure.
- F. Info :** Appuyez sur le bouton Info pour afficher les informations relatives à l'application notamment la version.
- G. Réglages :** Appuyez sur le bouton RÉGLAGES pour modifier les paramètres : Fréquence de rafraîchissement, enregistrement continu, MAX. Échantillons, enregistrement et intervalle.
- H Graphique :** Appuyez sur le bouton GRAPHIQUE pour afficher un graphique en direct des relevés de test.
- I. Max/Min :** Appuyez sur le bouton Max/Min pour capturer les niveaux maximum et minimum de test.

REPLACEMENT DES PILES



- Faites glisser le couvercle et déposez le couvercle de la pile.
- Remplacez l'ancienne pile par une pile Neuve (CR2450).
- Remettez le couvercle de la pile en place sur le DPA1.