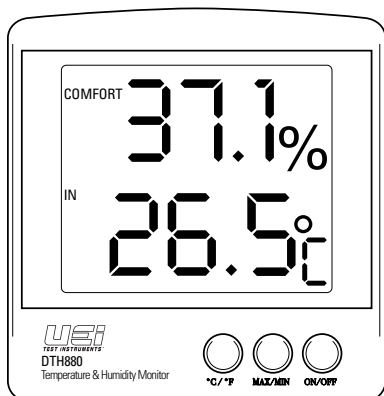


Moniteur de température et d'humidité

MODE D'EMPLOI

FRANÇAIS



1-800-547-5740

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

ÉLIMINATION



⚠ Mise en garde : Ce symbole indique que l'équipement et ses accessoires doivent être ramassés séparément et éliminés correctement.

NETTOYAGE

Nettoyer régulièrement le boîtier du compteur 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.

RANGEMENT

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

Le DTH880 est garanti exempt de défauts matériels et de fabrication pour une période de deux ans à partir de la date d'achat. Si pendant la période de garantie, l'instrument ne peut pas fonctionner à cause de ces défauts, l'équipement sera réparé ou remplacé à la discrétion d'UEi. 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.

Un reçu d'achat ou une autre preuve de la date d'achat originale sera requis avant d'effectuer des réparations au titre de la garantie. Les instruments non garantis seront réparés (si possible) au prix correspondant au service.

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.

FONCTIONS

- Mesure la température
- Mesure l'humidité relative

CARACTÉRISTIQUES



- Affiche la température et l'humidité relative en même temps
- Écran ACL à grand chiffre
- Indicateur de confort
- Maximum/Minimum

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

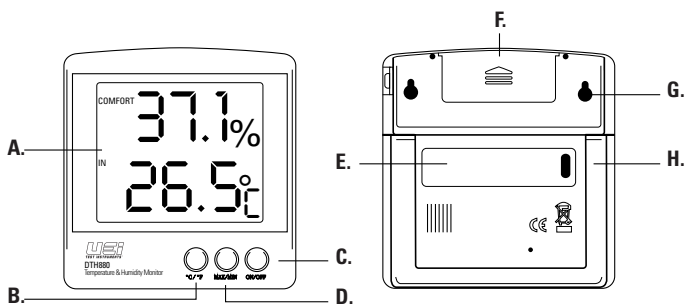
Température de fonctionnement : 0° à 50° C (32° à 122° F)

- Dimensions: 4,12" x 3,93" x 0,994"
- Poids du produit : 5,0 oz
- Étalonnage : Recommandé annuellement
- Type de pile : (AAA) 2
- Précision : \pm (% de la lecture + # des chiffres les moins significatifs)

SYMBOLES

	Pile faible	<i>WARM</i>	Chaud
$^{\circ}\text{F}$	Degré Fahrenheit	<i>COOL</i>	Refroidir
$^{\circ}\text{C}$	Degré Celsius		Négatif
%	Pourcentage	<i>COMFORT</i>	Confort

APERÇU



A. Affichage : Large chiffre ACL

B. Bouton °C/°F : Appuyer pour change de Celsius à Fahrenheit.

C. Bouton marche/arrêt : Appuyez pour mettre en marche le DTH880. Appuyez de nouveau pour l'éteindre.

D. Bouton Max/Min : Appuyez une fois pour visualiser les lectures maximales. Appuyez de nouveau pour visualiser les lectures minimales. Appuyez encore pour la lecture en temps réel. L'unité retourne automatiquement à la lecture actuelle après 5 secondes. Appuyez et maintenez enfoncé pour supprimer les lectures minimales et maximales.

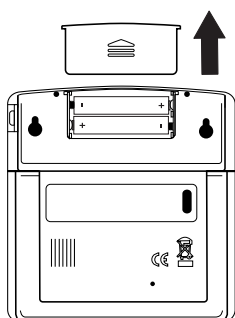
E. Numéro de série


F. Couvercle de pile

G. Fentes de suspension murale : Pour le montage mural du DTH880.

H. Appui en retrait : Pour visualiser facilement l'écran sur une surface plane.

REPLACEMENT DES PILES



 Lorsque les piles sont trop faibles pour une utilisation sécuritaire, l'indicateur Pile faible s'affichera.

- Déposer le couvercle des piles.
- Remplacer les piles 2 (AA).
- Remplacer le couvercle des piles.