

KM14

Waterproof Digital Thermometer Thermomètre numérique étanche Termómetro digital a prueba de agua



20370-2

Press the «ON/OFF» button to start or stop operation of the KM14. The unit will automatically power off after 35 minutes to save battery life. Press the «°F/°C» button to select Fahrenheit or Celsius scale.

MAX Temperature: Press the «MAX» button for 2 seconds to display the maximum temperature recorded. Press the button again for 2 seconds to return to the current temperature display. To clear the MAX temperature: with the MAX temperature displayed, press and hold both the «MAX» and «ON/OFF» buttons at the same time until "----" is displayed.

Data Hold: to hold a display reading, press the «D-H» button. D-H will show in the top right hand corner of the screen while data hold is in operation. Press the «D-H» button again to return to normal operation.

Battery Replacement: Use a coin to open the case. Replace with a 1.5V LR44 battery and reset the case.

View field calibration procedure at www.comarkusa.com/field-calibration.

Appuyez sur le bouton «ON/OFF» pour démarrer ou arrêter le fonctionnement du KM14. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 35 minutes pour prolonger l'autonomie des piles. Appuyez sur le bouton «°F/°C» pour sélectionner l'échelle Fahrenheit ou Celsius.

Température MAX : appuyez sur le bouton «MAX» pendant 2 secondes pour afficher la température maximum enregistrée. Appuyez à nouveau sur le bouton pendant 2 secondes pour revenir à l'affichage de la température actuelle. Pour effacer la température MAX : lorsque la température maximale est affichée, maintenez enfoncés simultanément les boutons «MAX» et «ON/OFF» jusqu'à ce que «----» s'affiche.

Gel de l'affichage : pour maintenir un relevé affiché, appuyez sur le bouton «D-H». D-H s'affiche dans l'angle supérieur droit de l'écran pendant que le gel de l'affichage est actif. Appuyez à nouveau sur le bouton pour revenir au fonctionnement normal.

Remplacement des piles : utilisez une pièce pour ouvrir le boîtier. Remplacez-les par des piles 1,5 V LR44 et refermez le boîtier.

Voir procédure d'étalonnage sur site au www.comarkusa.com/field-calibration.

Pulse el botón «ON/OFF» para iniciar o detener el funcionamiento del termómetro KM14. La unidad se apagará automáticamente después de 35 minutos para ahorrar batería. Pulse el botón «°F/°C» para seleccionar la unidad de medida en grados Fahrenheit o Celsius.

Temperatura MÁX.: pulse el botón «MAX» durante 2 segundos para visualizar la máxima temperatura registrada. Vuelva a pulsar el botón durante 2 segundos para regresar a la visualización de temperatura actual. Para eliminar la temperatura MÁX. mantenga pulsados los botones «ON/OFF» y «ON/OFF» al mismo tiempo mientras se muestra la temperatura MÁX. hasta que aparezca "----".

Retención de datos: pulse el botón «D-H» para retener la visualización de una lectura. Aparecerá D-H en la esquina superior derecha de la pantalla mientras la función de retención de datos esté activada. Pulse de nuevo este botón para volver al funcionamiento normal.

Reemplazo de la batería: Utilice una moneda para abrir la carcasa. Sustituya la batería por una batería LR44 de 1,5 voltios y vuelva a colocar la carcasa.

Para ver el procedimiento de calibración visite www.comarkusa.com/field-calibration.

Specifications/Caractéristiques/Especificaciones técnicas:

Temp Range/Gamme de température/Rango de temperatura: ... -4° to 400°F / -20° to 200°C
Resolution/Résolution/Resolución: 0.1°F / 0.1°C
Accuracy/Précision/Precisión: ± 2°F / ± 1°C
Sampling Time/ Durée d'échantillonnage/Tiempo de muestreo: 1.5 seconds
Battery/Piles/Batería: 1.5V LR44
(Part No. / Référence / Referencia del fabricante AB13)

Comark Instruments
PO Box 500
Beaverton, OR 97077, USA
Tel: (503) 643 5204
Email: sales@comarkusa.com
www.comarkusa.com

Comark Instruments
52 Hurricane Way,
Norwich, Norfolk, NR6 6JB, UK
Tel: +44 (0) 207 942 0712
Email: sales@comarkinstruments.com
www.comarkinstruments.com