

Mode d'emploi

pour appareil de mesure manuel P300

Mise en service

Retirez le film protecteur du clavier à effleurement. Ouvrez le compartiment de la batterie situé à l'appareil et retirez, le cas échéant, la bande d'interruption de la batterie. Une fois que les batteries sont insérées, l'appareil se met automatiquement en circuit et est prêt à fonctionner.

Touche (ON/OFF)

Appuyer sur cette touche pour mettre l'appareil de mesure en circuit ou hors circuit.

Fonction AUTO-OFF

L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes quand aucune touche n'a été actionnée au cours de cet intervalle.

Touche (°C / °F)

Sert à commuter l'affichage de °C à °F. L'unité réglée reste en mémoire une fois que l'appareil est hors circuit.

Touche (HOLD)

Dès que vous appuyez sur la touche HOLD, la valeur de température affichée au moment où vous appuyez est maintenue à l'affichage. Si vous appuyez de nouveau sur la touche HOLD, l'appareil se remet en mode Mesure et affiche la température actuelle.

Touche (MODE)

Lorsque vous appuyez une première fois sur la touche MODE, la valeur de température maximale depuis la mise en circuit de l'appareil est affichée dans le display. Lorsque vous appuyez une nouvelle fois, la valeur de température minimale est affichée. Lorsque vous appuyez encore une fois, l'affichage se commute de nouveau sur la valeur de mesure actuelle.

Afin d'effacer les valeurs MAX et MIN, appuyez sur la touche MODE environ 3 secondes pendant que vous vous trouvez en mode MAX ou MIN. Un est affiché dans le display. Afin d'afficher de nouveau la valeur de mesure actuelle, appuyez une nouvelle fois sur la touche MODE.

Eclairage de l'affichage

Appuyez sur la touche d'éclairage. L'affichage est éclairé pendant environ 5 secondes. Ensuite, l'éclairage s'arrête automatiquement.

Changement de batteries

Insérez de nouvelles batteries dès que l'appareil affiche des valeurs absurdes lorsqu'on appuie sur les touches.

Marquage

Marquage CE, EN 13485, aptitude pour stockage (S) et transport, Environnement (C), Classe de précision 1(-30..+70°C). Conformément à EN 13486, nous vous recommandons une recalibration annuelle.

Spécifications techniques

Zone de mesure	-40 °C à 200°C
Résolution	0,1°C dans l'ensemble de la zone
Précision	± 0,5°C de 0°C à 100 °C, sinon ±1°C
Capteur	NTC
Température d'exploitation admise	0°C .. +40°C
Alimentation de tension	2 x 1,5V AA
Longévité des batteries	environ 1 an (en fonction de la durée de mise en circuit de l'affichage du display)
Dimensions du boîtier	environ 130 x 70 x 25 mm (L x l x h)
Poids	environ 130 g