



DE 02

GB 05

NL 08

DK 11

FR 14

ES 17

IT 20

PL 23

FI 26

PT 29

SE 32

NO 35

TR 38

RU 41

UA 44

CZ 47

EE 50

LV 53

LT 56

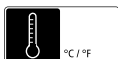
RO 59

BG 62

GR 65



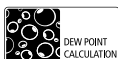
FAST
SENSOR



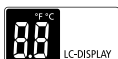
°C / °F



% rH



DEW POINT
CALCULATION



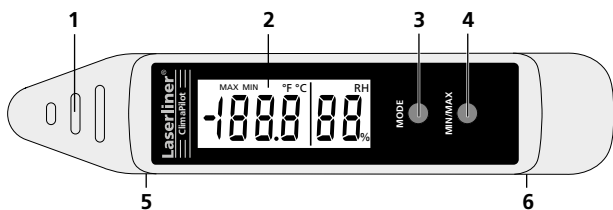
LC-DISPLAY

Laserliner[®]
Innovation in Tools

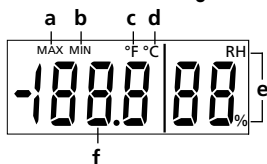
! Lisez entièrement le mode d'emploi et le carnet ci-joint „Remarques supplémentaires et concernant la garantie” ci-jointes. Suivez les instructions mentionnées ici. Conservez ces informations en lieu sûr.

Fonction / Utilisation

L'appareil sert à la mesure de l'humidité relative de l'air et de la température ambiante ainsi qu'à l'affichage du point de rosée après calcul. La mesure de l'humidité de l'air et de la température est effectuée par des sondes rapides à l'extrémité du capteur. Grâce à une faible consommation électrique, l'appareil peut également être utilisé pour des mesures à long terme. La fonction min/max intégrée permet l'affichage des valeurs minimales et maximales.



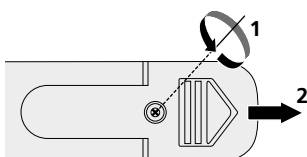
- 1 Sonde
- 2 Afficheur à cristaux liquides
- 3 Commutation de l'unité de mesure °C/°F
Commutation entre l'affichage de la température et le point de rosée
- 4 Activation des valeurs MAX/MIN
- 5 Interrupteur marche/arrêt (face arrière)
- 6 Compartiment à piles (face arrière)



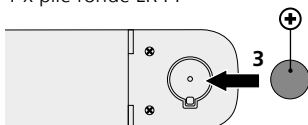
- a Affichage de la valeur MAX
- b Affichage de la valeur MIN
- c Unité de mesure °F
- d Unité de mesure °C
- e Humidité relative de l'air % RH
- f Affichage de la température ambiante / du point de rosée

1 Installation de la pile

Ouvrir le compartiment à piles et introduire la pile en respectant les symboles de pose. Veiller à ce que la polarité soit correcte.

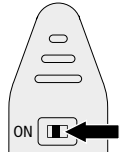


1 x pile ronde LR44



2 ON / OFF

Pour allumer l'interrupteur (5), commuter sur ON. L'appareil affiche la température ambiante et l'humidité relative de l'air.



Lors du changement du lieu de mesure avec de fortes variations de température et d'humidité de l'air, laisser à l'appareil un temps d'adaptation !



Pour les valeurs situées en dehors de la plage de mesure, « HI » « LO » s'affiche à l'écran.

3 Affichage du point de rosée

Un brève pression de la touche « MODE » permet d'afficher le point de rosée après mesure.

4 MAX / MIN

Pour déterminer les valeurs de mesure max. et min. pendant une mesure, appuyer sur les boutons « MAX / MIN » jusqu'à ce que « MAX » et « MIN » s'affichent à l'écran. Le mode de mesure normal est réglé lorsqu'aucune fonction clignote à l'écran.



Lors de l'arrêt de l'appareil, les valeurs MIN/MAX sont supprimées.

5 °C / °F

Pour régler l'unité de température souhaitée, maintenir la touche « MODE » appuyée pendant 2 secondes jusqu'à ce que le symbole correspondant s'affiche à l'écran.

Remarques

- Ce produit est un instrument de précision qui doit être manipulé avec grand soin. Evitez les chocs et les secousses et l'exposition à des températures extrêmes.
- Evitez le contact direct avec des liquides.
- Utilisez un chiffon légèrement humidifié pour le nettoyer.

Données techniques

Température ambiante Plage de mesure / Précision	-10 °C ... 50 °C / ± 1 °C
Humidité relative de l'air Plage de mesure / Précision	20%rH ... 90%rH / ± 5%rH (25%rH ... 85%rH)
Température du point de rosée Plage de mesure / Précision	-28,6 °C ... 47,9 °C / ± 2 °C
Température de fonctionnement	-10 °C ... 50 °C
Température de stockage	-10 °C ... 60 °C
Alimentation électrique	1 x pile ronde LR44
Dimensions (L x H x P)	138 x 27 x 19 mm
Poids (pile incluse)	38 g

Sous réserve de modifications techniques. 01.14

Réglementation UE et élimination des déchets

L'appareil est conforme à toutes les normes nécessaires pour la libre circulation des marchandises dans l'Union européenne.

Ce produit est un appareil électrique et doit donc faire l'objet d'une collecte et d'une mise au rebut sélectives conformément à la directive européenne sur les anciens appareils électriques et électroniques (directive DEEE).

Autres remarques complémentaires et consignes de sécurité sur: www.laserliner.com/info

