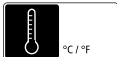




FAST
SENSOR



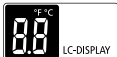
°C / °F



% rH



DEW POINT
CALCULATION



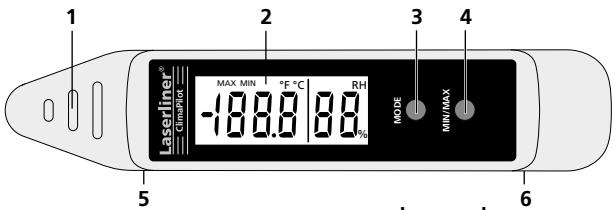
°F / °C
88
LC-DISPLAY

Laserliner®

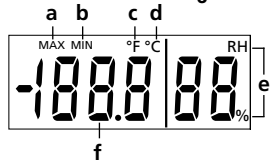
! Lea atentamente las instrucciones de uso y el pliego adjunto „Garantía e información complementaria“. Siga las instrucciones indicadas en ellas. Conserve esta documentación y entréguela con el dispositivo si cambia de manos.

Funcionamiento y uso

El aparato sirve para medir la humedad relativa del aire y la temperatura ambiente, así como para indicar el punto de condensación calculado. La medición del aire y la temperatura tiene lugar mediante rápidos sensores situados en la punta del detector. Gracias a su bajo consumo de energía se puede utilizar el aparato también para mediciones de larga duración. La función integrada de mínimas y máximas permite indicar los valores más bajos y más altos.



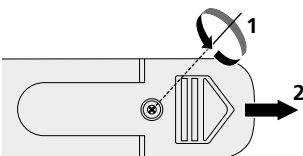
- 1 Sensor
- 2 Pantalla LC
- 3 Conmutador de la unidad de medición °C/°F
Cambio de indicación de temperatura a punto de condensación
- 4 Activación de los valores MAX/MIN
- 5 Interruptor de encendido y apagado (ON/OFF) en la parte trasera
- 6 Compartimento de pilas (en la parte trasera)



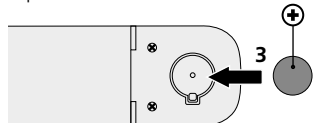
- a Visualizar valor MAX
- b Visualizar valor MIN
- c Unidad de medición °F
- d Unidad de medición °C
- e Humedad relativa del aire en %RH
- f Indicación de temperatura ambiente y punto de condensación

1 Poner la batería

Abra la caja para pilas e inserte la batería según los símbolos de instalación. Coloque la batería en el polo correcto.

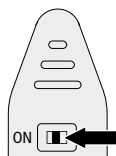


1 pila de botón LR44



2 ON / OFF

Para encender, cambie el interruptor (5) a ON. El aparato indica la temperatura ambiente y la humedad relativa del aire.



! Al cambiar el lugar de medición, si las diferencias de temperatura y humedad son muy grandes, deje que el aparato se aclimate.

! Si los valores medidos se sitúan fuera de los rangos de medición, en la pantalla se visualiza „HI“ „LO“.

3 Indicación de punto de condensación

El punto de condensación se visualiza pulsando brevemente el botón „MODE“.

4 MAX / MIN

Para calcular los valores de máxima o mínima durante una medición, pulse el botón „MAX/MIN“ hasta que aparezca „MAX“ o „MIN“ en la pantalla. El aparato se encuentra el modo de medición normal cuando no hay ninguna indicación intermitente en la pantalla.

! Los valores MIN y MAX se borran al apagar el aparato.

5 °C / °F

Para configurar la unidad de temperatura deseada, mantenga pulsado el botón „MODE“ 2 segundos, hasta que aparezca el símbolo correspondiente en la pantalla.

Notas

- Este producto es un instrumento de precisión que debe ser tratado con delicadeza. Evite golpes, sacudidas y exponerlo a un frío o calor extremos.
- Evite el contacto directo con líquidos.
- Para limpiarlo utilice un paño suave ligeramente húmedo.

Datos técnicos

Temperatura ambiente Rango de medición / Precisión	-10 °C ... 50 °C / ± 1 °C
Humedad relativa del aire Rango de medición / Precisión	20%rH ... 90%rH / ± 5%rH (25%rH ... 85%rH)
Temperatura del punto de condensación Rango de medición / Precisión	-28,6 °C ... 47,9 °C / ± 2 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C ... 50 °C
Temperatura de almacenaje	-10 °C ... 60 °C
Alimentación	1 pila de botón LR44
Dimensiones (An x Al x F)	138 x 27 x 19 mm
Peso (pila incluida)	38 g

Salvo modificaciones. 11.16

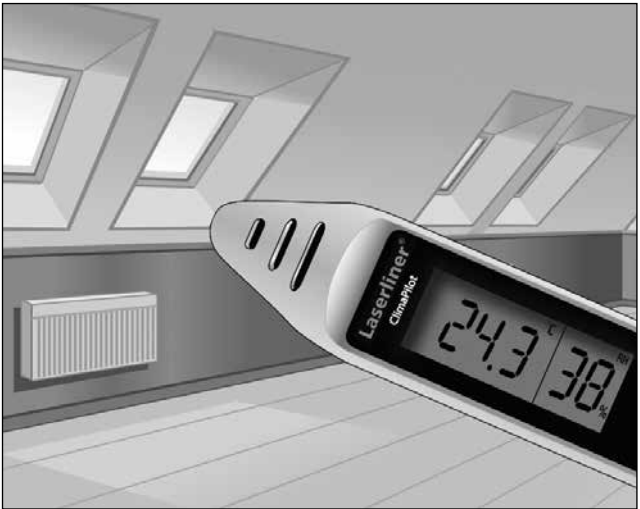
Disposiciones europeas y eliminación

El aparato cumple todas las normas requeridas para el libre tráfico de mercancías en la UE.

Se trata de un aparato eléctrico, por lo que debe ser recogido y eliminado por separado conforme a la directiva europea relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados.

Más información detallada y de seguridad en:
www.laserliner.com/info





SERVICE



Umarex GmbH & Co. KG

– Laserliner –

Möhnstraße 149, 59755 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: +49 2932 638-333

laserliner@umarex.de

Rev.1.116

Umarex GmbH & Co. KG

Donnerfeld 2

59757 Arnsberg, Germany

Tel.: +49 2932 638-300, Fax: -333

www.laserliner.com



Laserliner®