

# Notice d'utilisation

## Thermomètre intérieur aimanté

### FR - Français

Vous venez de faire l'acquisition de ce thermomètre et nous vous en remercions. Ce guide d'installation rapide va vous indiquer comment installer et utiliser ce produit.

### Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :

**N°Indigo 0 825 05 62 60**  
0,15 € TTC / MN

Du lundi au Jeudi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00

Le vendredi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 16H00

OU

sur notre site <https://www.groupe-normand.com>

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

a) Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par OPTEX, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi (pour les accessoires neufs (cordons, télécommande etc) : 3 mois à compter de la date d'achat). Nous vous recommandons donc de garder très précieusement votre facture d'achat ou ticket de caisse comme preuve de date d'achat.

b) Les matériels ayant fait l'objet d'une réparation pendant la période de garantie visée ci-dessus sont garantis (pièces et Main d'oeuvre) par OPTEX jusqu'à la dernière de ces deux dates :

expiration de la durée de garantie visée ci-dessus ou trois (3) mois à compter de l'intervention OPTEX. Cette garantie s'applique pour autant que le matériel ait été utilisé dans des conditions normales et conformément à sa destination.

c) Pendant cette période de garantie de 24 mois, le produit défectueux sera réparé gratuitement. Le client devra néanmoins se rapprocher de son lieu d'achat afin de nous retourner le matériel défectueux dans un emballage adéquat avec

l'ensemble des accessoires d'origine (les matériels endommagés durant le transport ne sont pas pris en charge au titre de la garantie) dans notre centre SAV.

Au titre de cette garantie, votre matériel sera réparé ou échangé et renvoyé à la charge d'OPTEX à l'adresse de votre revendeur.

Aucun matériel de prêt ne sera fourni pendant le délai de réparation.

d) Avant d'expédier votre matériel dans notre SAV, n'oubliez pas de :

- Indiquez à votre revendeur toutes vos coordonnées (nom, adresse, et numéro de téléphone...).
  - Assurez-vous que tous les accessoires sont inclus avec le matériel dans son emballage d'origine.
  - Joignez également une copie de la preuve d'achat de votre matériel.
- Le matériel bénéficie, en tout état de cause, de la garantie légale contre les conséquences des défauts ou vices cachés conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil.

### Contenu du pack

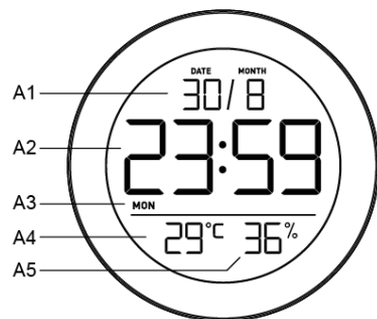
Thermomètre x1  
Pile 3V CR2032 x1  
Notice d'utilisation x1

### Fonctionnement

Ce thermomètre permet de mesurer la température intérieure ainsi que le taux d'humidité. Il affichera également la date, l'heure ainsi que le jour de la semaine. Il peut être posé sur un bureau, accroché au mur au moyen d'un clou ou aimanté sur un réfrigérateur grâce à ses aimants intégrés.

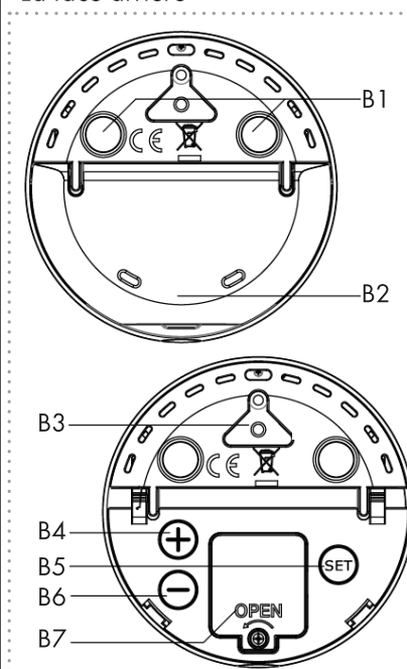
### Description

- La face avant



- A1. Affiche la date (Jour et mois)
- A2. Affiche l'heure.
- A3. Affiche le jour de la semaine.
- A4. Indique la température ambiante (Il sera possible de l'afficher en °C ou °F)
- A5. Indique le taux d'humidité

- La face arrière



- B1. Aimants permettant la fixation sur support métallique.
- B2. Pied rabattable permettant l'accès aux boutons de réglage ainsi qu'au compartiment pile.
- B3. Trou permettant l'accroche murale du produit.
- B4. Bouton «+» permet d'incrémenter les valeurs en mode réglage.
- B5. Bouton «SET» permet d'effectuer le réglage manuel de la date, heure...
- B6. Bouton «-» permet de diminuer les valeurs en mode réglage. En mode normal, il permet d'afficher la température en °C ou °F.
- B7. Compartiment à pile. Dévissez la vis pour y accéder. 1 pile CR2032 3V sera nécessaire. Insérez-la le pôle «+» vers le haut.

### Réglages

1. Appuyez 2s sur le bouton «SET», la mention 12/24 se met à clignoter. Utilisez les boutons «+ et -» pour effectuer vos réglages puis appuyez à nouveau une fois sur le bouton «SET».
2. L'heure se met à clignoter, utilisez les boutons «+ et -» pour effectuer vos réglages puis appuyez à nouveau une fois sur le bouton «SET».
3. Les minutes se mettent à clignoter, utilisez les boutons «+ et -» pour effectuer vos réglages puis appuyez à nouveau une fois sur le bouton «SET».
4. L'année se met à clignoter, utilisez les boutons «+ et -» pour effectuer vos réglages puis appuyez à nouveau une fois sur le bouton «SET».
5. Le mois se met à clignoter, utilisez les boutons «+ et -» pour effectuer vos réglages puis appuyez à nouveau

une fois sur le bouton «SET».

6. La date se met à clignoter, utilisez les boutons «+ et -» pour effectuer vos réglages puis appuyez une dernière fois sur le bouton «SET» pour quitter et mémoriser.

PS : Si durant votre réglage aucun bouton n'est appuyé durant 30s, le mode réglage sera quitté automatiquement.

### Utilisation

1. Ouvrez le thermomètre.
2. Insérez une pile 3V de type CR2032 dans le sens prévu.
3. Refermez le thermomètre, les données sont affichées.
4. Placez le thermomètre à l'endroit où vous désirez connaître la température soit en le posant sur une table, soit en l'accrochant au mur soit en le posant sur une surface métallique.

### Données techniques

Utilisation en intérieur

Mesure température (-9°C à +50°C)

Mesure du taux d'humidité (20-95%)

Affichage de l'heure, la date et le jour de la semaine

Affichage de la température en °C ou °F

Affichage de l'heure en format 12H ou 24H

Fixations possibles : Accroché, aimanté ou posé avec son pied intégré

Dimensions : 6.75\*6.75\*1.5cm

Alimentation : 1 pile 3V CR2032 (Incluse)

### SP - Español

Acaba de adquirir este termómetro y le agradecemos por ello. Esta guía de instalación rápida le mostrará cómo instalar y utilizar este producto.

### Garantía

Si tiene algún problema o pregunta técnica, puede ponerse en contacto con nuestra línea directa al número indigo de enfrente :

**N°Indigo 0 825 05 62 60**  
0,15 € TTC / MN

De lunes a jueves de 8:00 a 12:00 horas y a partir de las 13:30 horas hasta las 5:00 p.m.

Viernes de 8:00 a 12:00 horas y a partir de las 13:30 horas hasta las 4:00 p.m.

○

en nuestro sitio web <https://www.groupe-normand.com>

Antes de llamar, compruebe que ha seguido las instrucciones facilitadas y tenga a mano la referencia comercial, número de serie o gencod del producto. Mantenga el embalaje original en buen estado en caso de necesitar devolver el dispositivo.

En caso de avería nuestro servicio posventa le indicará el procedimiento a seguir:

a) Los equipos nuevos están garantizados (piezas y mano de obra) por OPTEX, en las condiciones y según los términos a continuación, contra todos los defectos de fabricación durante un período de 24 meses a partir de la fecha de compra del equipo, siendo auténtico el comprobante de compra (para accesorios nuevos (cables, control remoto, etc.): 3 meses a partir de la fecha de compra). Por lo tanto, le recomendamos que conserve su factura o recibo de compra como comprobante de la fecha de compra.

b) El equipo que haya sido reparado durante el período de garantía mencionado anteriormente está garantizado (piezas y mano de obra) por OPTEX hasta la última de estas dos fechas:

vencimiento del período de garantía referido anteriormente o tres (3) meses desde la intervención de OPTEX. Esta garantía se aplica siempre que el equipo haya sido utilizado en condiciones normales y de acuerdo con su finalidad.

c) Durante este período de garantía de 24 meses, el producto defectuoso será reparado sin cargo. No obstante, el cliente deberá ponerse en contacto con el lugar de compra para devolvernos el equipo defectuoso en un embalaje adecuado con todos los accesorios originales (el equipo dañado durante el transporte no está cubierto por la garantía) a nuestro centro de servicio posventa.

Bajo esta garantía, su equipo será reparado o cambiado y devuelto a cargo de OPTEX a la dirección de su revendedor. No se proporcionará equipo de préstamo durante el período de reparación.

d) Antes de enviar su equipo a nuestro servicio postventa, no olvide:

- Proporcione a su distribuidor todos sus datos de contacto (nombre, dirección, número de teléfono, etc.).
- Asegúrese de que todos los accesorios estén incluidos con el equipo en su embalaje original.
- Adjunte también una copia del comprobante de compra de su equipo.

El material se beneficia, en todo caso, de la garantía legal contra las consecuencias de los defectos o vicios ocultos de conformidad con los artículos 1641 y siguientes del Código Civil.

### Contenido del pack

Termómetro x1

Pila 3V CR2032 x1

Instrucciones de uso x1

### Funcionamiento

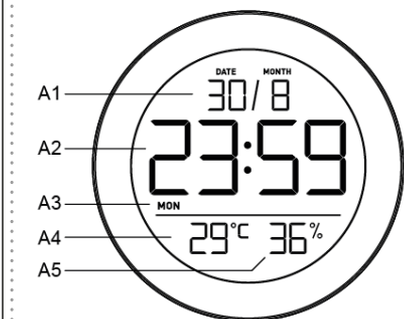
Este termómetro le permite medir la

temperatura interior así como el nivel de humedad. También mostrará la fecha, la hora y el día de la semana.

Se puede colocar sobre un escritorio, colgar en la pared con un clavo o fijar al frigorífico gracias a sus imanes integrados.

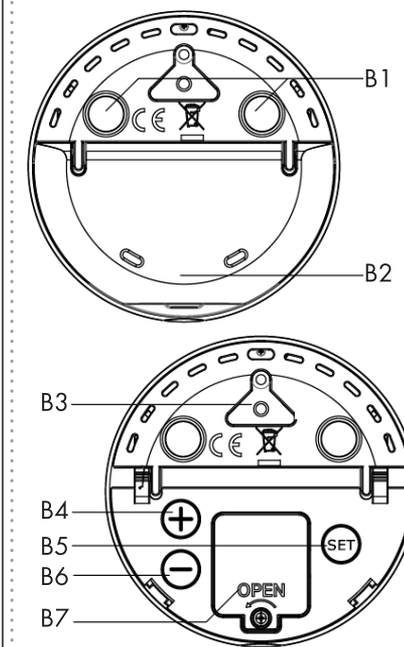
### Descripción

- Cara frontal



- A1. Muestra la fecha (día y mes)  
A2. Muestra la hora.  
A3. Muestra el día de la semana.  
A4. Indica la temperatura ambiente (Será posible visualizarla en °C o °F)  
A5. Indica el nivel de humedad.

- Cara trasera



- B1. Imanes que permiten la fijación a soportes metálicos.  
B2. Pie plegable que permite el acceso a los botones de ajuste así como al compartimento de la batería.  
B3. Orificio que permite colgar el producto en la pared.  
B4. El botón "+" permite incrementar los valores en el modo de ajuste.  
B5. El botón "SET" le permite configurar manualmente la fecha, hora, etc.  
B6. El botón "-" le permite disminuir valores en el modo de ajuste. En el modo normal, permite mostrar la temperatura

en °C o °F.

B7. Compartimento de pilas. Desatornille el tornillo para acceder. Se requerirá 1 batería CR2032 de 3 V. Insértelo con el polo "+" hacia arriba.

### Ajustes

5. Presione el botón "SET" durante 2 segundos, el indicador 12/24 comienza a parpadear. Utilice los botones "+" y "-" para realizar sus ajustes y luego presione el botón "SET" nuevamente.
6. La hora comenzará a parpadear, use los botones "+" y "-" para realizar sus ajustes y luego presione el botón "SET" nuevamente.
7. Los minutos comenzarán a parpadear, use los botones "+" y "-" para realizar sus ajustes y luego presione el botón "SET" nuevamente.
8. El año comenzará a parpadear, use los botones "+" y "-" para realizar sus ajustes y luego presione el botón "SET" nuevamente.
9. El mes comenzará a parpadear, use los botones "+" y "-" para realizar sus ajustes y luego presione el botón "SET" nuevamente.
10. La fecha comenzará a parpadear, use los botones "+" y "-" para realizar sus ajustes y luego presione el botón "SET" una última vez para salir y guardar.

PD: Si durante el ajuste no se presiona ningún botón durante 30 segundos, el modo de ajuste se saldrá automáticamente.

### Utilización

1. Abre el termómetro.
2. Inserte una batería CR2032 de 3 V en la dirección correcta.
3. Cierre el termómetro y se muestran los datos.
4. Coloca el termómetro donde quieras saber la temperatura ya sea colocándolo sobre una mesa, colgándolo en la pared o colocándolo sobre una superficie metálica.

### Datos técnicos

Uso en interior

Medición de temperatura (de -9 °C a +50 °C)

Medición de humedad (20-95%)

Visualización de hora, fecha y día de la semana

Visualización de temperatura en °C o °F

Visualización de la hora en formato 12H o 24H

Posibles fijaciones: Colgado, magnético o colocado con su pie integrado.

Dimensiones: 6,75 x 6,75 x 1,5 cm

Fuente de alimentación: 1 batería CR2032 de 3 V (Incluida)

## Déclaration conformité EU SOCIÉTÉ

Société d'Exploitation des Ets Normand  
117 Bld Eugène Thomas  
62110 Hénil-Beaumont - France  
Tél: +33 3 91 83 00 70

### IDENTIFICATION EQUIPEMENT

Marque : Optex

Désignation commerciale : Thermomètre intérieur

Référence commerciale : 990059

Référence usine : EM773

Je soussigné,  
NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE :  
M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives CEM 2014/30/EU et RoHS 2011/65/EU. Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- EN IEC 55014-1:2021
- EN 62321-1:2013
- EN IEC 62321-2:2021
- EN 62321-3-1:2014
- EN 62321-8:2017

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 juillet 2025

Signature :

**NORMAND Eric**  
**PDG**

**GROUPE NORMAND**



Société NORMAND OPTEX  
117 Bld Eugène Thomas  
62110 Hénil-Beaumont  
<https://www.groupe-normand.com>



FR  
Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent



Points de collecte sur [www.quefairemesdechets.fr](http://www.quefairemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Séparez les éléments avant de trier