

## Nest Learning Thermostat

S'auto-programme.  
Économise de l'énergie.



### Voici Nest Learning Thermostat.

Le nouveau thermostat Nest mémorise vos températures préférées dans une programmation sur mesure, pour vous aider à économiser de l'énergie. Et avec son écran plus grand, plus net, c'est un plaisir pour les yeux.

### Comment fonctionne-t-il ?



#### Finie la programmation

Tournez l'anneau pour augmenter ou baisser la température. Avec Auto-programmation, le thermostat Nest mémorise vos températures préférées et se programme tout seul.



#### Contrôlez-le à distance

Régalez la température où que vous soyez, depuis votre mobile, votre tablette ou votre ordinateur.



#### Compatible avec OpenTherm

Nest optimise le fonctionnement de votre chaudière à condensation compatible OpenTherm.



#### Dites adieu aux devinettes

Vraie radiance allume le chauffage juste à temps pour atteindre la bonne température au moment voulu.



#### Faites des économies en votre absence

Ne chauffez pas une maison vide. La fonctionnalité Auto-absence ajuste la température après votre départ.



#### Contrôlez votre eau chaude

Nest peut contrôler votre préparateur d'eau chaude. Vous pouvez même ajuster la programmation de l'eau chaude depuis votre mobile.



#### Consultez votre Historique énergétique

Analysez votre consommation d'énergie. Plus vous en savez, plus vous pouvez économiser.



#### Faites-le installer

Confiez l'installation de votre thermostat Nest à un professionnel. Trouvez l'installateur le plus proche de chez vous sur [nest.com/eu/install](https://nest.com/eu/install)

Nous ne fournissons aucune garantie concernant les économies d'énergie, qui dépendent de votre consommation, du temps et d'autres facteurs. Plus d'informations sur [nest.com/eu/savings](https://nest.com/eu/savings)

## FONCTIONNALITÉS

- Auto-programmation
- Auto-absence
- Contrôle à distance avec l'application Nest
- Vraie radiance
- Contrôle de l'eau chaude
- Compatible avec OpenTherm
- Historique énergétique
- Rapport Nest
- Influences de la météo
- Affichage de loin
- Délai température
- Démarrage anticipé
- Pare-soleil
- Verrouillage du thermostat
- Notifications relatives aux températures de sécurité
- Test du système
- Mises à jour logicielles via Wi-Fi

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Couleur

- Acier inoxydable

### Écran d'affichage

- LCD en couleur 24 bits
- Résolution de 480 x 480 à 229 pixels par pouce (ppp)
- Diamètre : 5,3 cm

### Capteurs

- Température
- Humidité
- Mouvement proche
- Mouvement lointain
- Lumière ambiante

### Dimensions et poids

- Écran d'affichage
  - Poids : 206 g
  - Diamètre : 8,4 cm
  - Hauteur : 2,7 cm
- Base
  - Poids : 38 g
  - Diamètre : 7,7 cm
  - Hauteur : 1,2 cm

### Ensemble

- Poids : 244 g
- Diamètre : 8,4 cm
- Hauteur : 3,2 cm
- Heat Link
  - Poids : 198 g
  - Taille : 11 x 11 x 2,8 cm

### Configuration requise pour contrôle à distance

- Connexion Wi-Fi avec accès Internet
- Application Nest sur mobile ou tablette avec iOS 8 (ou versions ultérieures)/ Android 4 (ou versions ultérieures)
- Dernière version de Safari, Chrome, Firefox ou Internet Explorer sur Mac OS X v10.9 (ou versions ultérieures) et Windows 7 (ou versions ultérieures)

### Langues

- Français
- Anglais
- Néerlandais
- Espagnol

### Connexion sans fil

- Wi-Fi 802.11b/g/n @ 2,4 GHz, 5 GHz
- 802.15.4 @ 2,4 GHz
- Bluetooth Low Energy (BLE)

### Batterie

- Batterie lithium-ion rechargeable intégrée

### Consommation

- Moins de 2 kWh/mois

### Garantie

- Garantie limitée de 2 ans
- Pour obtenir de l'aide, consultez le site [nest.com/eu/support](http://nest.com/eu/support)

### Classe de contrôle ErP

- Classe ErP IV (+2 %) pour les systèmes de chauffage Tout/Rien
- Classe ErP VI (+4 %) pour les systèmes de chauffage OpenTherm

## CONTENU DE LA BOÎTE

- Écran
- Base
- Heat Link
- Cordon d'alimentation USB (2 m)
- Adaptateur secteur
- Plaque de montage optionnelle
- Vis de fixation
- Guide d'installation et garantie
- Guide de bienvenue
- Carte d'installation Nest Pro

## COMPATIBILITÉ

- Le Nest Learning Thermostat est compatible avec un grand nombre de systèmes de chauffage central, y compris :
  - Chaudières mixtes
  - Chaudières système et à chauffage seul
  - Préparateurs d'eau chaude sanitaire
- Systèmes à planchers chauffants hydrauliques
- Pompes à chaleur (air et géothermiques) (chauffage seul)
- Systèmes multizones (un thermostat Nest par zone)
- Systèmes de chauffage avec la technologie OpenTherm
- Heat Link :
  - Relais compatibles avec charge 3 (1) A @ 230 V CA, à la fois sur les connecteurs "repos" et "chauffage enclenché"
  - Puissance d'entrée de 100 V à 240 V CA, 50/60 Hz
  - Puissance de sortie avec un courant continu de 12 V transmis au thermostat

