

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

Réglez 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

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

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

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

