

Nest Thermostat E

C'est si simple d'économiser de l'énergie.



Découvrez le Nest Thermostat E

Le Nest Thermostat E propose des fonctions d'économie d'énergie et une programmation facile à configurer. Avec l'application Nest, vous le contrôlez où que vous soyez.

Fonctionnalités



Écran translucide

Il affiche la température lorsque vous passez à proximité et se fond dans le décor lorsque vous vous éloignez.



Contrôle à distance

Utilisez l'application Nest pour régler la température où que vous soyez.¹



Commandes vocales

Demandez à votre assistant connecté de modifier la température.²



Fonctionnalités d'économie d'énergie éprouvées

Il peut vous aider à économiser de l'énergie, dès le premier jour.³



Fonction Chez moi/Absent

Il baisse le chauffage quand vous n'êtes pas chez vous : inutile de chauffer une maison vide.



Une programmation simple

Tout est conçu pour vous aider à faire des économies dès le premier jour et vous faciliter les réglages.



Facilité d'installation

La plupart des utilisateurs installent le Nest Thermostat E en moins d'une heure.

¹Le contrôle à distance nécessite une connexion Internet et Wi-Fi fonctionnelle.

²Le contrôle vocal nécessite un assistant connecté compatible.

³Nous ne fournissons aucune garantie concernant les économies d'énergie, qui dépendent de votre consommation, de la météo et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez la page nest.com/eu/savings

FONCTIONNALITÉS

- Auto-programmation
- Fonction Chez moi/Absent
- Historique énergétique
- Rapport Nest
- Feuille Nest
- Application Nest
- Vraie radiance
- Délai température
- Pare-soleil
- Verrouillage du thermostat
- Mises à jour logicielles via Wi-Fi
- Alerte relative aux températures de sécurité
- Test du système

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur**
 - Blanc
- Écran**
 - LCD en couleur 24 bits
 - Résolution de 320 x 320 à 182 pixels par pouce (PPP)
 - Diamètre de 4,5 cm
- Capteurs**
 - Thermostat
 - Température
 - Humidité
 - Proximité/Présence
 - Lumière ambiante
- Heat Link E**
 - Température
- Dimensions et poids**
 - Écran avec support
 - Poids (câble inclus) : 408 g
 - Largeur : 8,16 cm
 - Hauteur : 9,44 cm
- Heat Link E**
 - Diamètre : 11,7 cm
 - Poids : 147 g
- Plaque de montage**
 - Diamètre : 13,4 cm
 - Poids : 27,3 g
- Connectivité requise**
 - Connexion Internet Wi-Fi
 - Mobile ou tablette sous iOS ou Android
 - Application Nest
- Langues**
 - Anglais (États-Unis, Royaume-Uni)
 - Néerlandais
 - Français (Canada, France)
 - Italien
 - Espagnol (Amérique du Nord, Espagne)
 - Allemand
- Connexion sans fil**
 - Connexion Wi-Fi fonctionnelle : 802.11b/g/n 2,4 GHz, 802.11a/n 5 GHz
 - Interconnexion sans fil : 802.15.4 à 2,4 GHz, Bluetooth Low Energy
- Pile**
 - Batterie lithium-ion rechargeable intégrée
- Consommation**
 - Moins de 1 kWh/mois
- Garantie**
 - Garantie limitée de deux ans. Pour obtenir de l'aide, consultez le site nest.com/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

- Nest Thermostat E
- Heat Link E
- Adaptateur secteur
- Plaque de montage
- Vis
- Capuchons de connexion
- Guide de démarrage rapide
- Guide de bienvenue
- Garantie

COMPATIBILITÉ

- Le Nest Thermostat E est compatible avec la plupart des systèmes de chauffage central, notamment :
- Chaudières chauffage et eau chaude
 - Chaudières à chauffage seul
 - Pompes à chaleur (chauffage uniquement)
 - Systèmes multizones
 - Systèmes de chauffage urbain avec vanne de régulation électrique

SYSTÈMES DE CONTRÔLE

- Marche/Arrêt
- OpenTherm
- Radiateurs électriques commandés par fil pilote
- L'installation nécessite la création d'un compte et l'acceptation des conditions d'utilisation, accessibles en ligne à l'adresse nest.com/eu/terms

BANDE PASSANTE REQUISE

Bande passante moyenne de 50 Mo/semaine de données envoyées et 50 Mo/semaine de données reçues



nest.com/eu