

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

Le Nest Thermostat E vous aide à faire des économies d'énergie. Vous pouvez régler la température via l'application Nest. Grâce à son socle intégré, il peut se placer dans n'importe quelle pièce. Et il est facile à installer soi-même.



Fonctionnalités



Fonctionnalités d'économie d'énergie éprouvées

Le Nest Thermostat E est préconfiguré avec une programmation simple, pour vous aider à faire des économies dès le premier jour¹. Capable de détecter s'il y a quelqu'un chez vous, il peut baisser le chauffage pour que vous ne chauffiez pas une maison vide. Et lorsque vous changez la température pour économiser de l'énergie, la Feuille Nest s'affiche.



Réglez le chauffage où que vous soyez

Réglez la température via l'application Nest sur votre mobile, votre tablette ou votre ordinateur², ou par commande vocale à votre assistant connecté.



Il s'intègre à tous les intérieurs

L'écran translucide affiche la température lorsque vous passez à proximité et laisse le thermostat se fondre dans le décor lorsque vous vous éloignez. Grâce au socle intégré, vous pouvez poser le thermostat sur un meuble, une table ou un bureau, dans la pièce qui compte le plus pour vous.



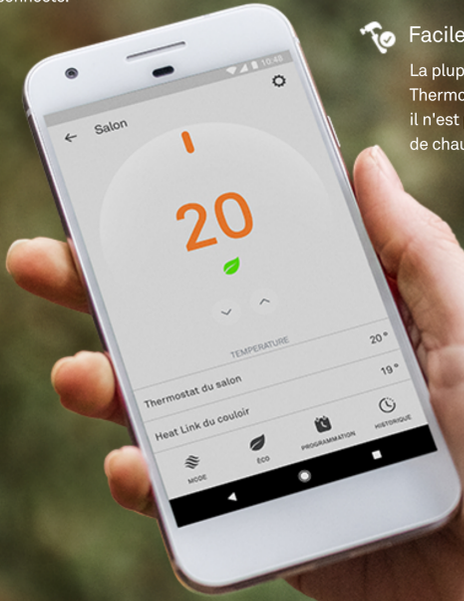
Découvrez Heat Link E

Heat Link E se connecte à votre système de chauffage et au Nest Thermostat E pour allumer, éteindre ou moduler le chauffage. Il peut également détecter la température dans la pièce.



Facile à installer soi-même

La plupart des utilisateurs installent le Nest Thermostat E en moins d'une heure, car il n'est pas nécessaire de toucher au système de chauffage.



¹ Nous ne fournissons aucune garantie concernant les économies d'énergie, qui dépendent de votre consommation, de la météo et d'autres facteurs.

² Pour en savoir plus, consultez la page nest.com/eu/savings

³ Les notifications sur mobile et le contrôle à distance nécessitent une connexion Internet et un réseau Wi-Fi fonctionnelle.

⁴ Le contrôle vocal nécessite un assistant connecté compatible.

Caractéristiques techniques

Dimensions



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

Température
Humidité
Proximité/Présence
Lumière ambiante

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 : 117 g (sans piles)
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)

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

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
Chauffage électrique avec fil pilote

Systèmes de contrôle

Marche/Arrêt
OpenTherm
Radiateurs électriques commandés par fil pilote