

Nest Learning Thermostat

Introducción del producto

Una pantalla brillante de alta resolución. Anillos de metal de primera calidad, con tres nuevos colores, diseñados para adaptarse a su hogar. Y Farsight se ilumina para mostrarle la temperatura, el clima o el tiempo.

Descripciones de productos

Longitud

Copiar

Corto	El termostato de aprendizaje de Google Nest se programa solo y automáticamente ayuda a ahorrar energía cuando no estás. Y puedes controlarlo usando su teléfono, tableta o ordenador portátil
Medio	El termostato de aprendizaje de Google Nest se programa por sí mismo, ahorra energía automáticamente cuando estás fuera y se puede controlar con tu teléfono. En estudios independientes, los termostatos Nest ahorraron un promedio de 10% a 12% en facturas de calefacción y 15% en facturas de refrigeración. Eso significa que puede pagarse solo en menos de dos años. *

	<p>* Los ahorros individuales no están garantizados.</p>
<p>Largo</p>	<p>Simplemente gíralo hacia arriba y hacia abajo. El termostato de aprendizaje de Google Nest aprende las temperaturas que le gustan y crea un horario personalizado para tu hogar. Nest se apaga automáticamente después de que te vayas para que no estés calentando o enfriando una casa vacía. Puedes controlarlo desde cualquier lugar usando tu teléfono, tableta o ordenador portátil. Y Energy History te permite ver cuánta energía usa y por qué. En estudios independientes, los termostatos Nest ahorraron un promedio de 10% a 12% en facturas de calefacción y 15% en facturas de refrigeración. Eso significa que puede pagarse solo en menos de dos años. *</p> <p>* Los ahorros individuales no están garantizados.</p>

Características clave



Se programa solo. Ayuda a ahorrar energía.

Termostato programable conectado que te permite controlar tu calefacción con mayor eficiencia.

Cambia la temperatura y mucho más desde tu teléfono inteligente (iOS y Android).

Programación inteligente para ayudar a ahorrar energía. El termostato Google Nest se ajusta de manera inteligente a tus temperaturas preferidas, al aislamiento de tu hogar y al tiempo que hace fuera.

Utiliza la ubicación de tu teléfono móvil y sus sensores de actividad integrada para evitar automáticamente que se caliente una casa vacía.

Compatible con casi todos los sistemas de calefacción individuales (calderas de gas, calderas de gasoil, calderas de condensación, bombas de calor, calefacción por suelo radiante, sistemas OpenTherm).

Instálalo tú mismo o con la ayuda de un instalador Nest Pro (la instalación se vende por separado).

Especificaciones técnicas

Función	Descripción
Funciones y características	<ul style="list-style-type: none">• Auto-Programa• Control remoto con la aplicación Nest• Asistente En casa / Ausente• Verdadero radiante• Compatibilidad con OpenTherm• Historial energético• Informe de Nest• Adaptado a la meteorología• Vista de lejos• Tiempo hasta alcanzar la temperatura• Bloqueo solar• Bloqueo de termostato• Alerta de temperatura de seguridad• Prueba del sistema

	<ul style="list-style-type: none">• Control del agua caliente• Actualizaciones de software por Wi-Fi
Color	<ul style="list-style-type: none">• Acero inoxidable• negro• Cobre• Blanco
Pantalla	<ul style="list-style-type: none">• LCD en color de 24 bits• Resolución de 480 x 480 con 229 píxeles por pulgada (PPP)• Diámetro de 5,3 cm
Sensores	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura• Humedad• Movimiento cercano• Movimiento lejano• Luz ambiental

Tamaño y peso	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla<ul style="list-style-type: none">- Peso: 206 g- Diámetro: 8,4 cm- Altura: 2,7 cm• Base<ul style="list-style-type: none">- Peso: 38 g- Diámetro: 7,7 cm- Altura: 1,2 cm• Montado<ul style="list-style-type: none">- Peso: 244 g- Diámetro: 8,4 cm- Altura: 3,2 cm
Heat Link	<ul style="list-style-type: none">• Peso: 198 g• Tamaño: 11 x 11 x 2,8 cm
Requisitos de control remoto	<ul style="list-style-type: none">• Conexión Wi-Fi con acceso a Internet• Aplicación Nest en el teléfono o tablet con iOS o Android• La última versión de Safari, Chrome, Firefox o Internet Explorer en Mac OS X v10.9 o

	versiones posteriores y Windows 7 o versiones posteriores
Idiomas	<ul style="list-style-type: none">• Español• Francés• Neerlandés• Inglés• Italiano
Conexión inalámbrica	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11b/g/n a 2,4 GHz o 5 GHz• 802.15.4 a 2,4 GHz• Bluetooth de baja energía
Batería	Batería de iones de litio integrada y recargable
Consumo energético	Menos de 2 kWh/mes
Garantía	<ul style="list-style-type: none">• Garantía limitada de 2 años.• Si necesitas asistencia, visita nest.com/eu/support.

Clase de regulador ErP	<ul style="list-style-type: none">• Clase IV ErP (+2%) cuando está conectado a sistemas de encendido/apagado• Clase VI ErP (+4%) cuando está conectado a sistemas OpenTherm
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none">• Google Nest Learning Thermostat es compatible con muchos sistemas de calefacción central, incluidos:<ul style="list-style-type: none">- Calderas mixtas- Calderas solo para calefacción y de sistema- Depósitos de agua caliente domésticos- Sistemas de suelo radiante- Bombas de calor de fuente de aire y geotérmicas (solo calefacción)- Sistemas por zonas (un termostato Nest por zona)- Sistemas de calentamiento con la tecnología OpenTherm
Heat Link	<ul style="list-style-type: none">• Los relés admiten cargas de 3 (1) A a 230 V CA, tanto en el conector de satisfacción como en el de calor

	<ul style="list-style-type: none">• Alimentación de entrada de 100-240 V CA, 50/60 Hz• La alimentación de salida suministra 12 V CC
Contenido de la caja	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla• Base• Enlace de calor• Cable de alimentación USB (2 m)• Adaptador de corriente• Placa de pared opcional• Tornillos de pared• Guía de instalación y garantía• Guía de inicio• Tarjeta de instalación Nest Pro
Números de pieza	<ul style="list-style-type: none">• Nest Learning Thermostat: A0001, HL2: A0003• Descripción / n.º de pieza del Nest Learning Thermostat I / S: T3010IT• UPC del producto único: 813917020562

• UPC del paquete de productos:

10813917020569

