

Let's get started

Comencemos

Google Nest Protect (Battery)
Smoke and carbon monoxide alarm
User's Guide

Google Nest Protect (con baterías)
Alarma de humo y monóxido de carbono
Guía del usuario

Google

Table of contents

Meet your Nest Protect	4
Setup and installation	6
Location in your home	8
Placement on the ceiling or wall	10
Heads-Up and Emergency Alarms	12
Daily Use and Emergency Preparation	14
General Maintenance	16

Visit g.co/nest/protectbasics to learn more about installing, using and troubleshooting Nest Protect.

¿Prefieres leer esto en español? Visita g.co/nest/esuserguide



Meet your Nest Protect

Nest Protect is designed to detect smoke and carbon monoxide in a residential environment.

It has multiple sensors to help it understand what's happening in your home, including a Split-Spectrum Sensor to detect a wide range of slow-smoldering and fast-flaming fires.

This guide covers the installation of Nest Protect (Battery) - Model number O6A.

Requirements

You need Wi-Fi, an iOS or Android phone or tablet, and a free account in order to use some Nest Protect features: spoken room names, wireless mobile notifications, and software updates. During setup, Wi-Fi and a free account are required for wireless interconnect and room naming. After all the Nest Protects in your home are connected, they can communicate with each other without Wi-Fi.

Inside the box you'll find:



Nest Protect



Backplate

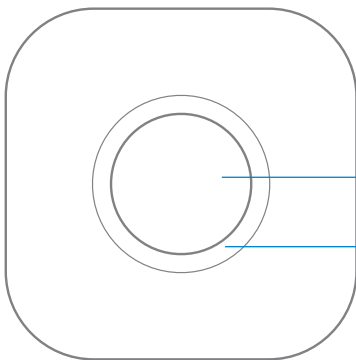


4 mounting screws



5.3 in
(13.5 cm)

1.5 in
(3.9 cm)

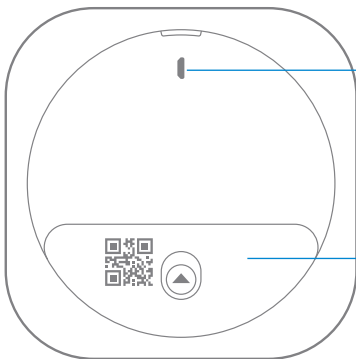


The horn enables Nest Protect to alert you with a loud emergency sound.

The speaker allows Nest Protect to speak with a human voice.

Push the button to hush alarms or run a test.

The light ring changes color to alert you.



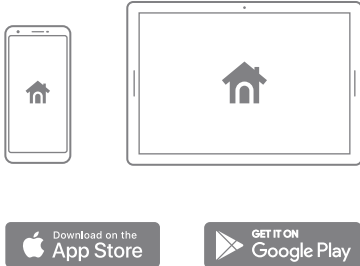
Micro-USB connector
(not for normal use).

Battery compartment: Six AA Energizer® Ultimate Lithium batteries (L91).

Setup and installation

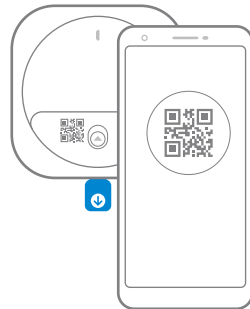
1. Get the Nest app

Before you install your Nest Protect on the ceiling or wall, you'll need to set it up with the Nest app. Download the app from the Apple App Store or Google Play and create a free account. You can use a phone or tablet for setup.



2. Set up Nest Protect

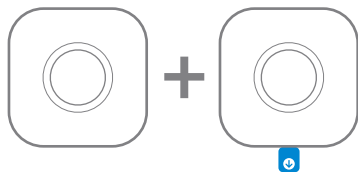
The Nest app will guide you through each step: scanning the Nest Protect QR code, connecting it to the internet, and connecting it to other Nest Protects in your home. Go to g.co/nest/installprotect to watch the video.



Tip: Lay everything out on a table for easy setup.

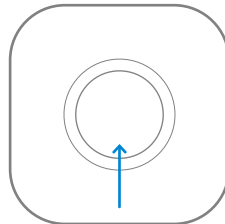
3. Have more Nest Protects?

The Nest app will ask if you have more Nest Protects to set up. If you do, it'll take you through a faster setup. Be sure to keep all your Nest Protects together until they're all set up and ready to be installed.



Already added

New



Tip: Your Nest Protect came packed in a plastic cover. Keep the cover on so your Nest Protect stays clean until you install it.

4. Test before you install

Once you're done setting up all of your Nest Protects, make sure they've been added to your account. Push the button on one Nest Protect and follow the instructions. All of your Nest Protects should speak up. Now you can install them on the ceiling or wall.

Tip: To double check Nest Protect's room name, press the button once. You'll hear the location that you assigned to it during setup. It'll say something like, "Ready in the bedroom."

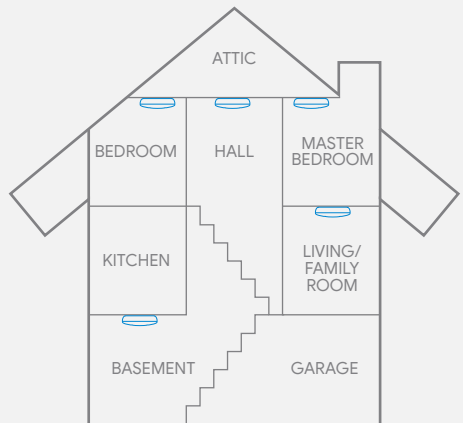
Location in your home

The National Fire Protection Association (NFPA) recommends installing a smoke alarm in the following areas:

- On every floor, including finished attics and basements.
- Inside and outside every sleeping area.
- At the top of the first- to second-floor stairway and on the basement ceiling near the entry of the stairs.
- In homes with more than 1,000 square feet (93 m²) on one level, additional alarms may be required.

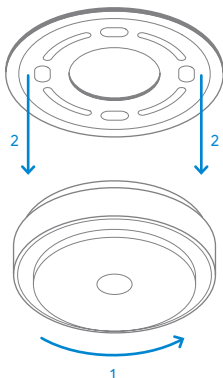
Nest Protect should be installed at least 10 feet (3 m) away from cooktops or cooking appliances.

Nest Protect should NOT be installed in unfinished attics or garages.



5. Remove your old smoke alarm

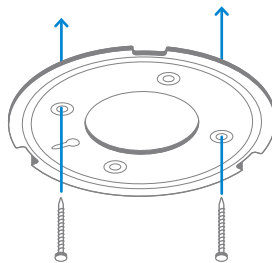
You may have to twist the alarm to release it. Carefully remove it to keep from damaging your ceiling or wall. Unscrew and remove the backplate if there is one.



Tip: Your old smoke alarm might make a loud noise when you disconnect it.

6. Install the new backplate

Screw the new backplate to the ceiling or wall using the included screws. Make sure the screws are all the way in and snug against the backplate.



Tip: All smoke alarms prefer to live in a dust free area, so remove any dust before you install Nest Protect.

Placement on the ceiling or wall

Installing on the ceiling is recommended. Mark where the screws will go using the base as a guide. If you're installing on the wall, make sure it's within 12 inches of the ceiling.

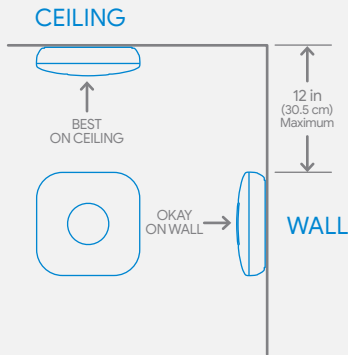


Figure 1

Placement on a sloped ceiling

If you have a sloped, peaked or cathedral ceiling, Nest Protect should be 4 inches to 3 feet (10 cm – 1 m) from the highest point.

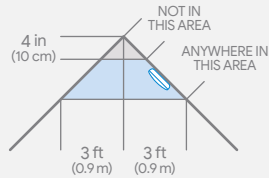


Figure 2

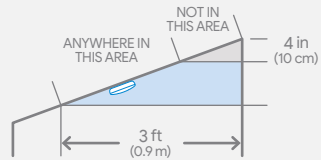


Figure 3

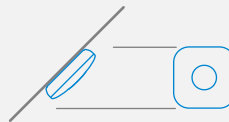
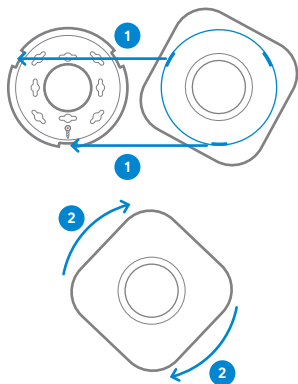


Figure 4

7. Install your Nest Protect

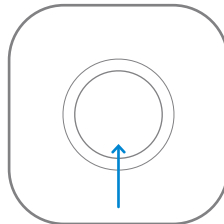
Line up the three tabs on the back of your Nest Protect with the notches on the backplate. Hold Nest Protect against the backplate and turn it clockwise. Continue turning until it's square with the wall or ceiling. Install the rest of your Nest Protects if you have more.



Tip: If you ever need to remove your Nest Protect (for cleaning or battery replacement), turn it counterclockwise until it disconnects from the backplate.

8. Press to test

Press the button on one Nest Protect. It will tell you what to do next. Every Nest Protect in the house should speak up, confirming that they're connected to each other.



Heads-Up and Emergency Alarms

Alerts

When Nest Protect has something to say, it will speak to you in words and light up instead of just beeping. Nest Protect has two kinds of voice alerts: Heads-Up and Emergency Alarms.

When smoke or carbon monoxide levels are heightened but haven't yet reached Emergency Alarm levels, Nest Protect can sound a Heads-Up as an early warning. Nest Protect will pulse yellow and tell you where there's smoke or carbon monoxide.

You'll get an Emergency Alarm when smoke or carbon monoxide reach critical levels. Nest Protect will pulse red, sound a loud alarm, and tell you what room the emergency is in. If there's both smoke and CO present, the smoke alarm will take priority.

Silencing

Heads-Up alerts and some Emergency Alarms can be hushed by using the Nest app or pressing the button. In some cases, the smoke level may be too high for the Emergency Alarm to be hushed. Only silence an alarm once you have checked conditions at the Nest Protect that first sounded the alarm. Do not silence Nest Protect by removing the batteries. This will disable the alarm so it cannot sense smoke or carbon monoxide, leaving you at risk.







Because there are many different types of fires, you may experience an Emergency Alarm without having first experienced a Heads-Up alert. This means that critical levels of smoke or CO occurred extremely quickly and Nest Protect has to sound the Emergency Alarm.

Have more than one Nest Protect?

After all the Nest Protects in your home are connected to each other, if there's a Heads-Up or an Emergency Alarm in one room, they'll all tell you what the danger is and which room it's in.

If multiple Nest Protects are interconnected, a Heads-Up alert or Emergency Alarm can be silenced only at the Nest Protect that originally sounded the alert. You'll need to go to that room to silence all the Nest Protects in your home. Always check the conditions near the Nest Protect that first detected the smoke or carbon monoxide before silencing it.

Heads-Up and Emergency Alarms

	What You Hear	What You See	What It Means	What To Do
Alerts	"HEADS UP. THERE'S SMOKE IN THE [ROOM NAME]. THE ALARM MAY SOUND."	 YELLOW pulses.	Smoke levels are rising.	Put out the source of the smoke. Then use the Nest app or press the button to hush the alert.
	"HEADS UP. THERE'S CARBON MONOXIDE IN THE [ROOM NAME]. THE ALARM MAY SOUND."	 YELLOW pulses.	Carbon monoxide levels have been high for a while.	Open a window or door to get fresh air. Then use the Nest app or press the button to hush the alert.
	(Alarm horn) "EMERGENCY. THERE'S SMOKE IN [ROOM NAME]."	 RED pulses.	The smoke in the room has reached critical levels.	Get out of the house immediately.
	(Alarm horn) "EMERGENCY. THERE'S CARBON MONOXIDE IN [ROOM NAME]. MOVE TO FRESH AIR."	 RED pulses.	The carbon monoxide in the room has reached critical levels.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Operate reset/silence button. 2) Call your fire dept. or 911. 3) Move to fresh air. 4) Do not reenter the premises until the emergency services tell you to.
Silencing	"SMOKE ALARM HUSHED."	 YELLOW or RED pulses.	You've hushed an alert. Nest Protect will now keep quiet, unless smoke or carbon monoxide remains at critical levels.	Make sure you're safe and have put out the source of smoke or carbon monoxide.
	"CARBON MONOXIDE ALARM HUSHED."			
	"THE ALARM IS OVER."	 GREEN pulses.	Smoke or carbon monoxide levels are decreasing.	Make sure you're safe and have put out the source of smoke or carbon monoxide.

Daily Use and Emergency Preparation

Daily Use

Nightly Promise

Nest Protect continuously tests itself, so you don't have to wonder if it's working. Nightly Promise reports on every Nest Protect in your home.

When you turn out the lights for the night, Nest Protect will glow green for a moment – that means everything is working. If it glows yellow, one of the Nest Protects in your home needs your attention. For instance, the batteries are low, Wi-Fi is down, or there's an issue with the sensors. Just push the button or use the Nest app to see what's wrong.

Pathlight

Usually Nest Protect has its light turned off, but it can light your way as you walk underneath it in the dark. You can enable or disable Pathlight and set its brightness with the Nest app.

Emergency Preparation

Testing

Perform a manual test of your battery powered Nest Protect at least weekly. During a test, all interconnected Nest Protects in your home check their sensors, power, Wi-Fi connection, light ring, emergency horn, speaker and microphone.

When you run a test, Nest Protect will give you a countdown before sounding the alarm so you have time to move away from the loud noise.



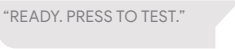

Test procedure:

1. Start a test by pressing the button twice.
2. Nest Protect will say: "This is only a test. The alarm will sound."
3. Ensure that the alarm sounds and the light illuminates on each Nest Protect.
4. Once the Nest Protect has made sure it's working, it'll tell you everything's okay. If you have interconnected Nest Protects, all of them should speak.

Sound Check

Nest Protect can automatically perform a monthly test to confirm that its speaker and horn are working properly. You can choose to enable this option during initial setup with the app, but you can change it at any time. For more information, visit g.co/nest/soundcheck

Daily Use And Emergency Preparation

	What You Hear	What You See	What It Means	What To Do
Daily Use		 <p>You turn off the room lights for the night, and the GREEN light pulses once.</p>	Nest Protect has tested its sensors, power and Wi-Fi to confirm they are working correctly.	Sleep well thanks to Nightly Promise.
		 <p>WHITE light.</p>	Pathlight lights your way at night as you pass under it.	
Emergency Preparation	 <p>"READY. PRESS TO TEST."</p>	 <p>BLUE rotates.</p>	To set up or run a manual test.	Press the button.Nest Protect will walk you through next steps.

▲ WARNING

- DO NOT stand close to the alarm when the horn is sounding. Exposure at close range may be harmful to your hearing. When testing, step away before the horn starts sounding.
- If the alarm ever fails to test correctly, have it replaced immediately! If the alarm is not working properly, it cannot alert you to a problem.
- DO NOT use a match, cigarette or any other makeshift fire to test the smoke alarm.
- To test the CO alarm, NEVER use vehicle exhaust! Exhaust may cause permanent damage and will void your warranty.
- NEVER use an open flame of any kind to test this alarm. You might accidentally damage or set fire to the unit or to your home.

General Maintenance

Cleaning your Nest Protect

Nest Protect has been designed to be as maintenance free as possible, but you should keep it clean. As with any smoke alarm, dust buildup on the outside or inside of Nest Protect can stop it from working properly.

To clean Nest Protect:

1. Remove it from the wall or the ceiling (turn counterclockwise until it comes off the backplate).
2. Wipe the outside with a clean, slightly damp cloth. Don't use any soaps or solvents.
3. Place Nest Protect on a soft, dry cloth with the button facing down. Open the battery compartment door and remove the batteries. Remove the screws and lift off the back. Be careful to not lose the screws.
4. Gently vacuum the inside. Make sure to clean all the way around the mesh sides of the smoke chamber (the large metal circle).

Note: Never use detergents or solvents (like glass cleaner) on your Nest Protect and do not spray air fresheners, hair spray or other aerosols near it. Do not get water inside the alarm or paint over it.

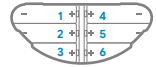
Replacing the batteries

Nest Protect uses six AA Energizer® Ultimate Lithium batteries (L91). These batteries can be purchased at your local retailer.

1. Twist Nest Protect counterclockwise until it disconnects from the backplate.
2. Open the battery door on the back of Nest Protect.








3. Replace the batteries. Align the + positive and - negative ends with the markings in the battery compartment.
4. Close the battery compartment. Do not force the door closed.
5. Push Nest Protect onto the backplate and turn it clockwise until you feel it grip.
6. Press the button twice.



Servicing

If your Nest Protect needs servicing, first contact our support team at [g.co/nest/support](https://www.nest.com/g.co/nest/support) to get a return number and shipping information.

General maintenance

	What You Hear	What You See	What It Means	What To Do
General Maintenance	"THE SENSORS HAVE FAILED IN THE [ROOM NAME]. REPLACE NEST PROTECT NOW." Single chirp every 60 seconds.	 YELLOW pulses.	Nest Protect has tested its sensors, and there is a problem.	Clean according to instructions on p.16. If the problem persists, replace Nest Protect.
	"THE BATTERY IS LOW IN THE [ROOM NAME]. REPLACE THE BATTERY SOON."	 YELLOW pulses.	Low battery.	Change Nest Protect's batteries soon.
	"THE BATTERY IS LOW IN THE [ROOM NAME]. REPLACE THE BATTERY NOW." Single chirp every 60 seconds.	 YELLOW pulses.	Low battery.	Change Nest Protect's batteries now.
	"NEST PROTECT CAN'T SOUND THE ALARM IN THE [ROOM NAME]." Two chirps every 60 seconds.	 YELLOW pulses.	There's a problem with the horn of Nest Protect.	Replace Nest Protect now.
	"NEST PROTECT HAS EXPIRED. REPLACE NEST PROTECT NOW." Two chirps every 60 seconds.	 YELLOW pulses.	Nest Protect has expired and reached the end of its life.	Replace Nest Protect now.

▲ WARNING

- Use only batteries specified by Google. Use of a different battery model will have a detrimental effect on the smoke alarm operation.
- Never remove the batteries to stop an unwanted alarm (caused by cooking smoke, etc.) Removing the batteries disables the alarm so it cannot sense smoke or carbon monoxide (CO). Instead open a window or fan the smoke away from the unit.
- The batteries cannot work until you install the batteries in the correct position (Match + to + and - to -).
- Once Nest Protect has expired you'll no longer be protected from smoke or CO if you don't replace it.

General Maintenance

Expiration

Like any smoke and CO alarm, Nest Protect has a limited life. You will need to replace Nest Protect after 10 years with a brand new Nest Protect. You can check the date of replacement written on the back of Nest Protect to see when it will expire.

About two weeks before it expires, Nest Protect will light up with a yellow light. Press the button and it will say, "Nest Protect has expired. Replace it now." Buy a new alarm and recycle the expired one. Make sure you test your new Nest Protect once it's installed.

Recycling and Disposal

Once Nest Protect has expired you will need to recycle it according to local regulations. Please visit [g.co/nest/recycle](https://www.google.com/nest/recycle) for more information.

Resetting Nest Protect

You can reset Nest Protect to erase all your settings and reset the wireless interconnection with other Nest Protects. You may want to do this when you move to a new home. Follow the steps below on each Nest Protect you want to reset.

1. Press and hold the button. Nest Protect will chime and glow blue.
2. Keep holding the button until Nest Protect begins to say its version number. Then release the button.
3. Nest Protect will start a verbal countdown and tell you it's erasing all settings. You can cancel the reset by pressing the button during the countdown.
4. After a few seconds it will restart.

Your Nest Protect will still detect smoke and carbon monoxide after being reset.

Go to [g.co/nest/protectreset](https://www.google.com/nest/protectreset) for complete reset instructions.

Wireless interconnect

Nest Protects connect wirelessly to each other so that when one speaks, they all speak. That means when one Nest Protect raises any kind of alert, every Nest Protect in the house will tell you which room the smoke or CO is in. For example, if you're in the bedroom and the alarm goes off in the basement, the Nest Protect in the bedroom will tell you where the smoke or CO is. To silence the alert, go to the room where the alarm was triggered. All of the Nest Protects in the house can be hushed from there. Either press the button on the Nest Protect or use the Nest app to hush the alarm.

Nest Protect - Battery (model numbers 05A and 06A) and Nest Protect - Wired 120V (model numbers 05C and 06C) are compatible and can be interconnected wirelessly. Nest Protect wireless interconnect will not work with other smoke or CO alarms from other brands.

Nest Protect's 120V connector does not have a red/orange/yellow wire for interconnect because it connects wirelessly. There's no need to connect any Nest Protect wire to the red/orange/yellow interconnect wire coming from the ceiling or wall.

Nest Protects can typically communicate with each other if they're 50 feet (15 m) or less apart inside a home. Some features of a home may reduce Nest Protect's wireless interconnect range, including the number of floors, number and size of rooms, furniture, type of building materials, suspended ceilings, ductwork, large metal appliances and metal studs. This kind of interference can be overcome by adding more Nest Protects that can route wireless signals around obstructions.

⚠ WARNING

- The range and proper operation of any wireless device will vary depending on its surroundings.
- Nest Protect alarms are not to be used outdoors or to transmit between buildings. The alarms will not communicate properly in those conditions.
- Metal objects and metallic wallpaper may interfere with signals from wireless alarms. Test your Nest Protects with metal doors opened and closed.

Note: Nest Protect can be used as a single station or multiple station alarm.

Índice

Conoce tu Nest Protect	22
Configuración e instalación	24
Ubicación en tu casa	26
Colocación en el cielorraso o en la pared	28
Advertencias y alarmas de emergencia	30
Uso diario y preparación para emergencias	32
Mantenimiento general	34

Visita g.co/nest/protectbasics para obtener más información sobre la instalación, el uso y la solución de problemas del Nest Protect.



Conoce tu Nest Protect

Nest Protect está diseñado para detectar humo y monóxido de carbono en un ambiente residencial.

Tiene múltiples sensores que te ayudan a entender qué sucede en tu casa, incluso tiene un sensor Split-Spectrum para detectar una amplia variedad de incendios de combustión lenta y rápida.

Esta guía aborda la instalación de Nest Protect (con baterías) modelo número 06A.

Requisitos

Necesitas una conexión Wi-Fi, un teléfono celular o una tablet iOS o Android, y una cuenta gratuita para usar algunas características del Nest Protect, como la indicación por voz de los nombres de las habitaciones, las notificaciones inalámbricas en dispositivos móviles y las actualizaciones de software. Durante la configuración, se requieren una conexión Wi-Fi y una cuenta gratuita para la interconexión inalámbrica y la denominación de las habitaciones. Cuando todos los Nest Protect de tu hogar estén interconectados, no necesitarán una conexión Wi-Fi para comunicarse entre sí.

Dentro de la caja encontrarás:



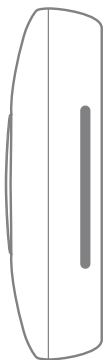
Nest Protect



Soporte de montaje

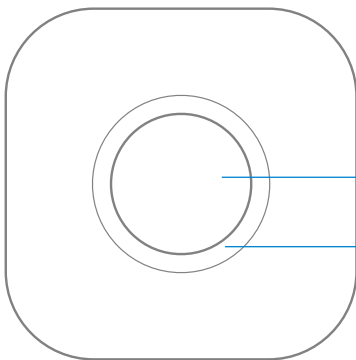


4 tornillos de montaje



13.5 cm
(5.3 in)

3.9 cm
(1.5 in)

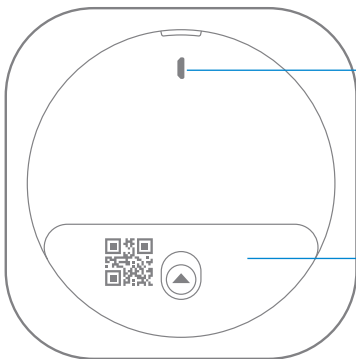


La alarma permite que Nest Protect te alerte con un potente sonido de emergencia.

El altavoz permite que Nest Protect hable con una voz humana.

Presiona el botón para silenciar las alarmas o ejecutar una prueba.

El aro luminoso cambia de color para alertarte.



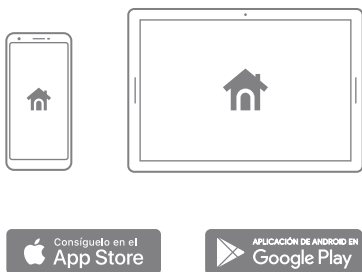
Conector micro-USB
(no es para el uso normal).

Compartimento de las baterías:
Seis baterías AA Energizer®
Ultimate Lithium (L91).

Configuración e instalación

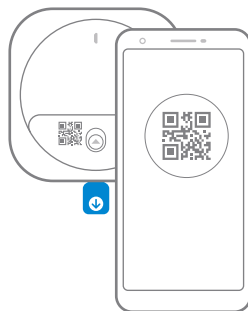
1. Obtén la app de Nest

Antes de colocar el Nest Protect en el cielorraso o en la pared, necesitarás configurarlo con la app de Nest. Descarga la app desde App Store de Apple o Google Play, y crea una cuenta gratuita. Para la configuración, puedes usar un teléfono celular o una tablet.



2. Configura el Nest Protect

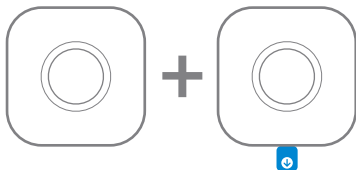
La app de Nest te guiará en cada paso: escanear el código QR del Nest Protect, conectarlo a Internet y conectarlo con otros Nest Protects de tu hogar. Ve a g.co/nest/installprotect y mira el video.



Consejo: Para facilitar la configuración, pon todo sobre una mesa.

3. ¿Tienes más Nest Protects?

La app de Nest te preguntará si tienes que configurar más Nest Protects. Si es así, te guiará para que hagas una configuración más rápida. Asegúrate de mantener juntos todos tus Nest Protects hasta que estén todos configurados y listos para la instalación.



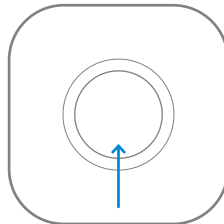
Ya se agregó

Nuevo

Consejo: Tu Nest Protect vino envuelto con una cubierta plástica. No le quites la cubierta para que tu Nest Protect se mantenga limpio hasta que lo instales.

4. Pruébalos antes de colocarlos

Una vez que hayas terminado de configurar todos tus Nest Protects, asegúrate de que se hayan agregado a tu cuenta. Presiona el botón en uno de los Nest Protects y sigue las instrucciones. Todos tus Nest Protects deberían hablar. Ahora puedes colocarlos en el cielorraso o en la pared.



Consejo: Para volver a revisar el nombre de la habitación del Nest Protect, presiona una vez el botón. Escucharás la ubicación que le asignaste durante la configuración. Dirá algo como: “Listo en la habitación”.

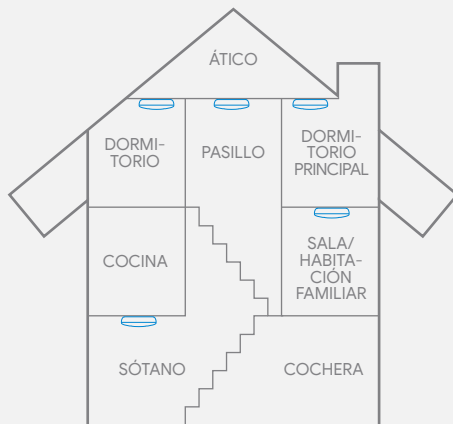
Ubicación en tu casa

La Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA) recomienda instalar una alarma de humo en las siguientes áreas:

- En cada piso, incluidos los áticos terminados y los sótanos.
- Tanto dentro como fuera de cada área para dormir.
- Arriba de las escaleras que conectan el primer y el segundo piso y en el techo del sótano cerca de la escalera de acceso.
- En casas de más de 93 m² (1,000 pies cuadrados) en un solo nivel, se pueden necesitar más alarmas.

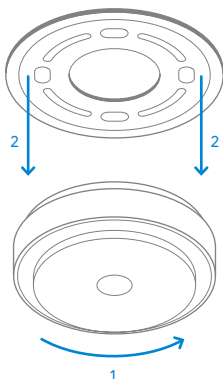
Nest Protect debe instalarse a una distancia mínima de 3 m (10 pies) de las hornillas o los artefactos de cocina.

Nest Protect NO se debe instalar en cocheras ni en áticos sin terminar.



5. Retira la alarma de humo anterior

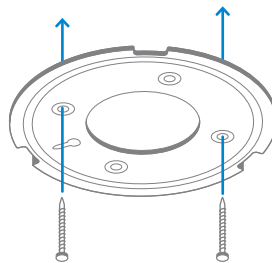
Es posible que tengas que girar la alarma para soltarla. Retírala con cuidado para evitar dañar el cielorraso o la pared. Desenrosca y quita el soporte de montaje si es que hay uno.



Consejo: Es posible que tu alarma anterior emita un sonido muy alto cuando la desconectes.

6. Instala el soporte de montaje nuevo

Atornilla el soporte de montaje nuevo al techo o la pared con los tornillos incluidos. Asegúrate de que los tornillos estén totalmente introducidos y ajustados contra el soporte de montaje.



Consejo: Para todas las alarmas de humo es mejor estar en un área sin polvo, así que quita el polvo antes de instalar el Nest Protect.

Colocación en el cielorraso o en la pared

Se recomienda instalar el producto en el cielorraso. Marca dónde vas a poner los tornillos usando la base como guía. Si vas a instalar el producto en la pared, asegúrate de que esté a 30 cm (12") del cielorraso.

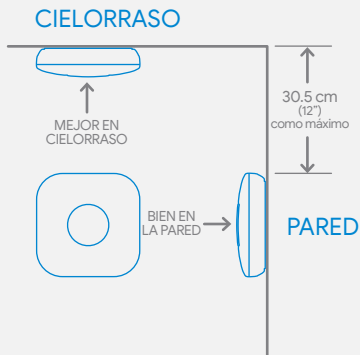


Figura 1

Colocación en un cielo raso inclinado

Si tienes un cielo raso inclinado, a dos aguas o curvo, el Nest Protect debe estar a una distancia de 10 cm a 1 m (de 4" a 3 pies) del punto más alto.

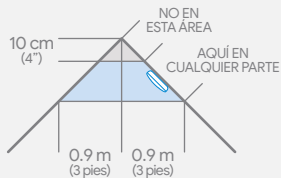


Figura 2



Figura 3

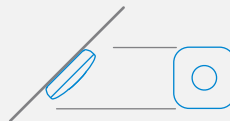
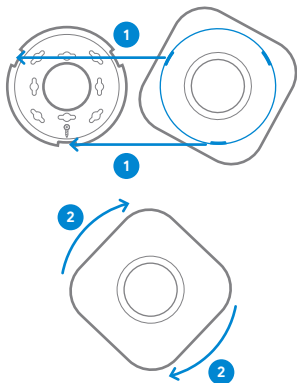


Figura 4

7. Instala tu Nest Protect

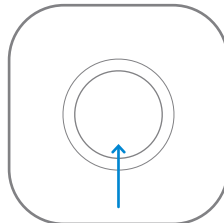
Alinea las tres lengüetas de la parte posterior del Nest Protect con las muescas del soporte de montaje. Sostén el Nest Protect contra el soporte de montaje y giralo en el sentido de las agujas del reloj. Continúa girando hasta que quede bien fijado a la pared o el cielorraso. Instala el resto de los Nest Protects si tienes más.



Consejo: Si alguna vez necesitas quitar tu Nest Protect (para limpiarlo o cambiarle las baterías), giralo en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se desconecte del soporte de montaje.

8. Presiona el botón para realizar una prueba

Presiona el botón de un Nest Protect. Este te indicará qué hacer a continuación. Todos los Nest Protects de la casa deben hablar para confirmar que están conectados entre sí.



Advertencias y alarmas de emergencia

Alertas

Cuando el Nest Protect tenga algo que decir, te hablará con palabras y encenderá una luz en lugar de emitir un pitido. El Nest Protect tiene dos tipos de alertas de voz: Advertencias y Alarmas de emergencia.

Cuando los niveles de humo o monóxido de carbono estén elevados pero aún no hayan alcanzado niveles de Alarma de emergencia, Nest Protect puede hacer sonar una Advertencia temprana. El Nest Protect titilará en amarillo y dirá dónde se encuentra el humo o el monóxido de carbono.

Recibirás una Alarma de emergencia cuando el humo o el monóxido de carbono alcancen niveles críticos. Nest Protect titilará en rojo, emitirá un sonido de alarma potente y te indicará en qué habitación hay una emergencia. Si hay tanto humo como monóxido de carbono, la alarma de humo tendrá prioridad.

Silenciado

Las alertas de Advertencia y algunas Alarmas de emergencia se pueden silenciar mediante la app de Nest o presionando el botón. En algunos casos, el nivel de humo puede ser demasiado alto como para poder silenciar la Alarma de emergencia. Solo silencia una alarma una vez que hayas comprobado las condiciones en el Nest Protect que la accionó en primer lugar. No silencies el Nest Protect quitándole las baterías. Si haces eso, desactivarás la alarma de modo que no podrá detectar ni humo ni monóxido de carbono y te dejará en riesgo.

Como hay muchos tipos de incendios, puedes recibir una Alarma de emergencia sin haber recibido una alerta de Advertencia. Esto significa que se alcanzaron niveles críticos de humo o de monóxido de carbono sumamente rápido y que el Nest Protect tuvo que accionar la Alarma de emergencia.

¿Tienes más de un Nest Protect?

Una vez que todos los Nest Protects de tu casa estén conectados entre sí, si hay una Advertencia o Alarma de emergencia en una habitación, todos te indicarán cuál es el peligro y en qué habitación se encuentra.

Si hay varios Nest Protects interconectados, se puede silenciar una alerta de Advertencia o una Alarma de emergencia solo en el Nest Protect que accionó la alarma originalmente. Tendrás que ir a esa habitación para silenciar todos los Nest Protects de la casa. Revisa siempre las condiciones cercanas al Nest Protect que detectó primero el humo o el monóxido de carbono antes de silenciarlo.

Advertencias y alarmas de emergencia

	Qué escuchas	Qué ves	Qué significa	Qué hacer
Alertas	"ATENCIÓN. HAY HUMO EN [NOMBRE DE LA HABITACIÓN]. LA ALARMA PUEDE SONAR".	 Titila en AMARILLO.	Los niveles de humo están aumentando.	Apaga la fuente de humo. Luego usa la app de Nest o presiona el botón para silenciar la alerta.
	"ATENCIÓN. HAY MONÓXIDO DE CARBONO EN [NOMBRE DE LA HABITACIÓN]. LA ALARMA PUEDE SONAR".	 Titila en AMARILLO.	Los niveles de monóxido de carbono se han mantenido altos por un tiempo.	Abre una ventana o una puerta para que entre aire fresco. Luego usa la app de Nest o presiona el botón para silenciar la alerta.
	(Sonido de alarma) "EMERGENCIA. HAY HUMO EN [NOMBRE DE LA HABITACIÓN]".	 Titila en ROJO.	El humo de la habitación ha alcanzado niveles críticos.	Sal de la casa inmediatamente.
	(Sonido de alarma) "EMERGENCIA. HAY MONÓXIDO DE CARBONO EN [NOMBRE DE LA HABITACIÓN]. SAL AL AIRE FRESCO".	 Titila en ROJO.	El monóxido de carbono del ambiente ha alcanzado niveles críticos.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Acciona el botón de restablecimiento/silencio. 2) Llama al departamento de bomberos o al 911. 3) Sal al aire fresco. 4) No entres de nuevo al edificio, espera hasta que los servicios de emergencia te den indicaciones.
Silenciado	"ALARMA DE HUMO SILENCIADA".	 Titila en AMARILLO o ROJO.	Has silenciado una alerta. Nest Protect ahora se mantendrá en silencio salvo que el humo o el monóxido de carbono sigan en niveles críticos.	Asegúrate de que estés a salvo y de que hayas extinguido la fuente de humo o monóxido de carbono.
	"ALARMA DE MONÓXIDO DE CARBONO SILENCIADA".	 Titila en VERDE.	Los niveles de humo o monóxido de carbono están disminuyendo.	Asegúrate de que estés a salvo y de que hayas extinguido la fuente de humo o monóxido de carbono.
	"LA ALARMA HA FINALIZADO".	 Titila en VERDE.		

Uso diario y preparación para emergencias

Uso diario

Tranquilidad cada noche

Nest Protect se somete a pruebas continuamente para que no tengas que estar revisando si está funcionando o no. Tranquilidad cada noche informa sobre cada Nest Protect de tu casa.

Cuando apagues las luces por la noche, Nest Protect emitirá una luz verde durante un momento para indicar que todo funciona correctamente. Si la luz es amarilla, uno de los Nest Protects de tu casa necesita tu atención. Por ejemplo, las baterías están bajas, no tiene conexión Wi-Fi o hay un problema con los sensores. Simplemente presiona el botón o usa la app de Nest para ver qué problema hay.

Luz en tu camino

En general, Nest Protect tiene la luz apagada, pero puede iluminar tu camino cuando pases por debajo de él en la oscuridad. Puedes activar o desactivar la Luz en tu camino y ajustar su brillo con la app de Nest.

Preparación para emergencias

Pruebas

Realiza una prueba manual a tu Nest Protect con baterías al menos una vez a la semana. Durante una prueba, todos los Nest Protects interconectados de tu casa revisan sus sensores, la alimentación, la conexión Wi-Fi, la alarma de emergencia, el altavoz y el micrófono.

Al ejecutar una prueba, Nest Protect hará una cuenta regresiva antes de accionar la alarma para que tengas tiempo de alejarte del ruido.


Procedimiento de prueba:

1. Para empezar, presiona dos veces el botón.
2. Nest Protect dirá: "Esto solo es una prueba. La alarma sonará".
3. Asegúrate de que la alarma suene y de que se encienda la luz de cada Nest Protect.
4. Una vez que Nest Protect se haya asegurado de que funciona, te dirá que está todo bien. Si tienes Nest Protects interconectados, todos deberían hablar.

Prueba de sonido

El Nest Protect puede hacer una prueba mensual de manera automática para confirmar que sus bocinas y su alarma funcionen correctamente. Puedes habilitar esta opción durante la configuración inicial con la app y cambiar su estado en cualquier momento. Para obtener más información, visita g.co/nest/soundcheck

Uso diario y preparación para emergencias

	Qué escuchas	Qué ves	Qué significa	Qué hacer
Uso diario		 <p>Cuando apagues las luces de la habitación por la noche, la luz VERDE titilará una vez.</p>	Nest Protect ha llevado a cabo una prueba de sus sensores, la alimentación y la conexión Wi-Fi para confirmar que estén funcionando correctamente.	Duerme bien gracias a Tranquilidad cada noche.
		 <p>Luz BLANCA.</p>	La Luz en tu camino se iluminará cada vez que pases por debajo.	
Preparación para emergencias	"LISTO. PRESIONA EL BOTÓN PARA REALIZAR LA PRUEBA".	 <p>Gira en AZUL.</p>	Es para configurar o ejecutar una prueba manual.	Presiona el botón. Nest Protect te guiará en los siguientes pasos.

▲ ADVERTENCIA

- NO te quedes cerca del altavoz cuando la alarma esté sonando. La exposición cercana puede causar un efecto dañino en tu audición. Al realizar una prueba, aléjate antes de que la alarma empiece a sonar.
- Si la alarma no pasa una prueba alguna vez, reemplázala inmediatamente. Si la alarma no funciona correctamente, no podrás alertarte si hay un problema.
- NO utilices cerillos, cigarrillos ni ningún otro elemento incendiario para probar la alarma de humo.
- Para hacerle una prueba a la alarma de monóxido de carbono, NUNCA uses las emisiones del escape de un vehículo. Eso podría causar un daño permanente y anulará la garantía.
- NUNCA uses ningún tipo de llama abierta para probar esta alarma. Podrías dañar o incendiar accidentalmente la unidad o tu casa.

Mantenimiento general

Limpieza del Nest Protect

El Nest Protect se diseñó para no requerir mantenimiento, pero debes conservar su limpieza. Al igual que con cualquier alarma de humo, la acumulación de polvo en el exterior o en el interior del Nest Protect puede impedir que funcione adecuadamente.

Para limpiar el Nest Protect:

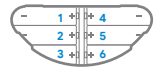
1. Retiralo de la pared o del cielorraso (gíralo en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se suelte del soporte de montaje).
2. Pasa por el exterior un paño limpio y apenas húmedo. No uses jabones ni solventes.
3. Coloca el Nest Protect sobre un paño suave y seco con el botón hacia abajo. Abre la tapa del compartimento de las baterías y retira las baterías. Quita los tornillos y levanta la parte posterior. Ten cuidado de no perder los tornillos.
4. Aspira cuidadosamente el interior. Asegúrate de limpiar todo alrededor de la rejilla de la cámara de humo (el círculo de metal grande).

Nota: Nunca uses detergentes ni solventes (como limpiavidrios) en tu Nest Protect ni le rocíes cerca desodorante de ambiente, laca ni otros aerosoles. No introduzcas agua en la alarma ni la pintes por encima.

Reemplazo de las baterías de reserva

Nest Protect usa seis baterías AA Energizer® Ultimate Lithium (L91). Estas baterías se pueden comprar en una tienda minorista local.

1. Gira el Nest Protect en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se suelte del soporte de montaje.
2. Abre la tapa de las baterías que se encuentra en la parte posterior del Nest Protect.
3. Cambia las baterías. Coloca los polos positivo + y negativo - de acuerdo con las indicaciones del compartimento de las baterías.
4. Cierra el compartimento de las baterías. No fuerces la tapa para que se cierre.
5. Empuja el Nest Protect contra el soporte de montaje y gíralo en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme.
6. Presiona dos veces el botón.



Servicio de mantenimiento

Si tu Nest Protect necesita servicio de mantenimiento, primero comunícale con el equipo de asistencia a través de g.co/nest/support para obtener un número de devolución y la información de envío.

Mantenimiento general

Qué escuchas	Qué ves	Qué significa	Qué hacer
"LOS SENSORES HAN FALLADO EN [NOMBRE DE LA HABITACIÓN]. REEMPLAZA NEST PROTECT AHORA". Un pitido cada 60 segundos.	 Titila en AMARILLO.	Nest Protect ha llevado a cabo una prueba de sus sensores y ha encontrado un problema.	Limpialo de acuerdo con las instrucciones de la página 34. Si el problema persiste, reemplaza el Nest Protect.
"LA BATERÍA ESTÁ BAJA EN [NOMBRE DE LA HABITACIÓN]. REEMPLAZA LA BATERÍA PRONTO".	 Titila en AMARILLO.	Batería baja.	Cambia las baterías de Nest Protect pronto.
"LA BATERÍA ESTÁ BAJA EN [NOMBRE DE LA HABITACIÓN]. REEMPLAZA LA BATERÍA AHORA". Un pitido cada 60 segundos.	 Titila en AMARILLO.	Batería baja.	Cambia las baterías de Nest Protect ahora.
"NEST PROTECT NO PUEDE ACCIONAR LA ALARMA EN [NOMBRE DE LA HABITACIÓN]". Dos pitidos cada 60 segundos.	 Titila en AMARILLO.	Hay un problema con la alarma de Nest Protect.	Reemplaza el Nest Protect ahora.
"NEST PROTECT HA EXPIRADO. REEMPLÁZALO AHORA". Dos pitidos cada 60 segundos.	 Titila en AMARILLO.	Nest Protect ha expirado y alcanzó el final de su vida útil.	Reemplaza el Nest Protect ahora.

Mantenimiento general

Español

▲ ADVERTENCIA

- Usa solamente las baterías especificadas por Google. El uso de otro modelo de baterías irá en detrimento del funcionamiento de la alarma de humo.
- Nunca retires las baterías para detener una alarma indeseada (causada por humo de la cocina, etc.). Al quitarle las baterías, desactivas la alarma de modo que esta no podrá detectar ni humo ni monóxido de carbono (CO). En lugar de eso, abre una ventana o aleja el humo de la unidad con un ventilador.
- Las baterías no funcionarán hasta que las coloques en la posición correcta (haz que coincida + con + y - con -).
- Una vez que el Nest Protect haya expirado, si no lo reemplazas, ya no tendrás protección de humo ni de monóxido de carbono.

Mantenimiento general

Expiración

Como cualquier alarma de humo y monóxido de carbono, Nest Protect tiene una vida útil limitada. Tendrás que reemplazar tu Nest Protect por uno nuevo después de 10 años. Para ver cuándo expirará, puedes revisar la fecha de reemplazo escrita en la parte posterior del Nest Protect.

Aproximadamente dos semanas antes de que expire, Nest Protect se iluminará con una luz amarilla. Al presionar el botón, escucharás: “Nest Protect ha expirado. Reemplaza Nest Protect ahora”. Compra una alarma nueva y recicla la que ha expirado. Asegúrate de hacerle una prueba a tu Nest Protect cuando esté instalado.

Reciclaje y eliminación

Una vez que el Nest Protect haya expirado, tendrás que reciclarlo de acuerdo con las reglamentaciones locales. Para obtener más información, visita el sitio g.co/nest/recycle

Restablecimiento del Nest Protect

Puedes restablecer tu Nest Protect para borrar todos los ajustes y restablecer la interconexión inalámbrica con otros Nest Protects. Este te puede servir cuando te mudes a una nueva casa. Sigue los pasos que figuran a continuación con cada Nest Protect que quieras restablecer.

1. Mantén presionado el botón. Nest Protect sonará y se iluminará en azul.
2. Sigue presionando el botón hasta que el Nest Protect empiece a decir su número de versión. Después, suelta el botón.
3. El Nest Protect empezará una cuenta regresiva verbal e indicará que estás borrando todos los ajustes. Para cancelar el restablecimiento, presiona el botón durante la cuenta regresiva.
4. Se reiniciará después de unos segundos.

El Nest Protect seguirá detectando humo y monóxido de carbono después de restablecerse.

Para ver las instrucciones de restablecimiento completas, ve a g.co/nest/protectreset

Interconexión inalámbrica

Los Nest Protects se conectan inalámbricamente entre sí, de modo que cuando uno habla, todos lo hacen. Eso significa que cuando un Nest Protect tenga algún tipo de alerta, todos los Nest Protect de la casa te dirán en qué habitación hay humo o monóxido de carbono. Por ejemplo, si estás en el dormitorio y se acciona la alarma en el sótano, el Nest Protect del dormitorio te dirá dónde hay humo o monóxido de carbono. Para silenciar la alerta, ve a la habitación donde se disparó la alarma. Todos los Nest Protects de la casa se pueden silenciar desde allí. Presiona el botón del Nest Protect o usa la app de Nest para silenciar la alarma.

El Nest Protect con baterías (modelos número 05A y 06A) y el Nest Protect con conexión de 120 V (modelos 05C y 06C) son compatibles y pueden conectarse inalámbricamente. El Nest Protect inalámbrico no se interconecta ni funciona con alarmas de humo o monóxido de carbono de otras marcas.

El conector de 120 V de Nest Protect no tiene un cable rojo/anaranjado/amarillo para la interconexión porque esta es inalámbrica. No hay necesidad de conectar ningún cable del Nest Protect al cable de interconexión rojo/anaranjado/amarillo que viene del cielorraso o de la pared.

Los Nest Protects generalmente se pueden comunicar entre sí si entre ellos hay una distancia de 15 m (50 pies) o menos en la casa. Algunas características de la casa pueden reducir el rango de interconexión inalámbrica de Nest Protect, por ejemplo, la cantidad de pisos, la cantidad y el tamaño de las habitaciones, los muebles y el tipo de materiales de construcción, cielorrasos suspendidos, conductos, artefactos metálicos grandes y pernos metálicos. Este tipo de interferencia se puede superar agregando más Nest Protects a fin de que las señales inalámbricas sorteen las obstrucciones.

▲ ADVERTENCIA

- El rango y el buen funcionamiento de cualquier dispositivo inalámbrico puede variar según el entorno.
- Las alarmas Nest Protect no se deben usar en exteriores ni para transmitir entre edificios. Las alarmas no se comunicarán de manera apropiada en esas condiciones.
- Los objetos de metal y el papel metálico pueden interferir con las señales de las alarmas inalámbricas. Si tienes puertas metálicas, prueba tus Nest Protects con las puertas abiertas y cerradas.

Nota: Nest Protect se puede usar como una alarma de una sola estación o de varias estaciones.

© Google LLC. Google, Google Nest Protect, Google Play y las marcas y los logotipos relacionados son marcas registradas de Google LLC. Apple y el logotipo de Apple son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE.UU. y en otros países. App Store es una marca comercial de servicio de Apple Inc. registrada en EE.UU. y otros países. iOS es una marca registrada de Cisco en EE.UU. y otros países, y se usa bajo licencia.

ATTENTION: Please read carefully and keep this user's guide in a safe place.
Refer to the included Safety and Warranty document for regulatory
information and additional precautions.

ATENCIÓN: Lee atentamente esta guía del usuario y guárdala en un lugar seguro.
Consulta el documento de seguridad y garantía incluido para obtener
información sobre reglamentación y precauciones adicionales.