

Los gehts C'est parti

Google Nest Protect (batteriebetrieben)
Rauch- und Kohlenmonoxidmelder
Nutzerhandbuch

Google Nest Protect (à piles)
Détecteur de fumée et de monoxyde de carbone
Guide de l'utilisateur

Google

Inhaltsverzeichnis

Dein Nest Protect	4
Einrichtung und Montage	6
Wo soll ich den Rauchmelder montieren?	8
Befestigung an der Decke	10
Vorwarnungen und Alarmsignale	12
Täglicher Gebrauch und Notfallvorbereitung	14
Allgemeine Hinweise zur Wartung	16

Mehr über die Installation, Verwendung und Fehlerbehebung von Nest Protect findest du unter g.co/nect/protectbasics



Dein Nest Protect

Nest Protect-Geräte sind darauf ausgelegt, Rauch und Kohlenmonoxid in häuslichen Umgebungen zu erkennen.

Anhand mehrerer Sensoren können sie feststellen, was bei dir zu Hause passiert. Darunter ist ein Brandspektrumssensor, der eine Vielzahl unterschiedlicher Brandarten – von offenem Feuer bis zu Schwelbränden – erkennen kann.

Nest Protect muss von einer kompetenten Person montiert werden. Dieses Handbuch beschreibt die Installation batteriebetriebener Nest Protect-Geräte des Modells A13.

Anforderungen

Du benötigst ein WLAN und ein iOS- oder Android-Smartphone oder -Tablet, und für einige Nest Protect-Funktionen wie gesprochene Raumbezeichnungen, mobile Benachrichtigungen und Softwareupdates benötigst du ein kostenloses Google-Konto. Während der Einrichtung sind zur Verbindung deiner Geräte untereinander und zum Festlegen der Raumbezeichnungen WLAN und ein kostenloses Google-Konto erforderlich. Sobald du alle Nest Protect-Geräte miteinander verbunden hast, können sie ohne WLAN miteinander kommunizieren.

Packungsinhalt:



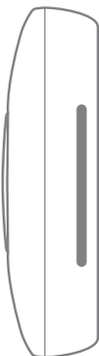
Nest Protect



Aufhängung

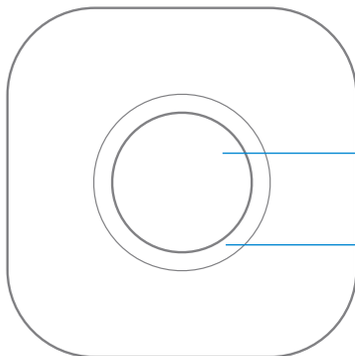


4 Montageschrauben



13,5 cm

3,9 cm

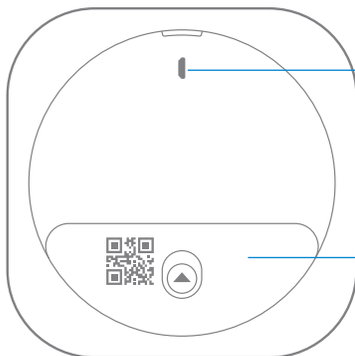


Die Sirene alarmiert dich im Notfall mit einem lauten Ton.

Über den Lautsprecher macht Nest Protect Ansagen mit menschlicher Stimme.

Durch Drücken der Taste kannst du Alarmtöne stummschalten oder einen Test durchführen.

Der Lichtring ändert die Farbe, um dich auf Dinge hinzuweisen.



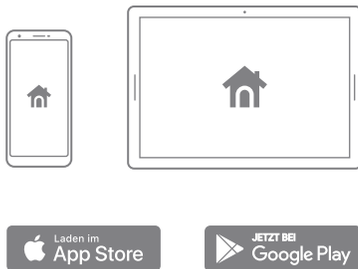
Micro-USB-Port
(nicht für den normalen Gebrauch)

Batteriefach: 6 AA-Batterien vom Typ Energizer® Ultimate Lithium (L91)

Einrichtung und Montage

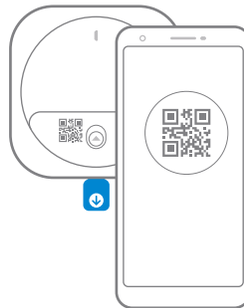
1. Nest App herunterladen

Bevor du deinen Nest Protect an der Decke montierst, musst du ihn mithilfe der Nest App einrichten. Lade die App aus dem Apple App Store oder von Google Play herunter und erstelle ein kostenloses Konto. Für die Einrichtung kannst du ein Smartphone oder Tablet verwenden.



2. Nest Protect einrichten

Die Nest App führt dich nun Schritt für Schritt durch die Einrichtung und erklärt dir, wie du den Nest Protect-QR-Code einliest, eine Internetverbindung herstellst und das neue Gerät mit anderen Nest Protect-Geräten in deinem Zuhause verbindest. Unter g.co/nest/installprotect kannst du dir ein Video dazu ansehen.



Tipp: Am besten legst du alles, was du zur Einrichtung brauchst, auf einem Tisch bereit.

3. Mehrere Nest Protect-Geräte einrichten

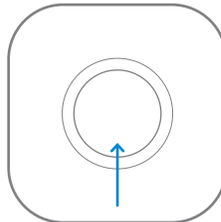
Die Nest App fragt dich, ob du noch weitere Nest Protect-Geräte einrichten möchtest. Falls ja, wirst du durch einen verkürzten Einrichtungsvorgang geführt. Behalte sämtliche Nest Protect-Geräte so lange am gleichen Ort, bis sie alle eingerichtet und montagebereit sind.



Tipp: Dein Nest Protect ist in einer Kunststoffhülle verpackt. Entferne die Hülle erst, wenn du das Gerät montierst, damit es in der Zwischenzeit nicht verschmutzt.

4. Vor der Montage testen

Nachdem du sämtliche Nest Protect-Geräte eingerichtet hast, vergewissere dich, dass du sie alle deinem Konto hinzugefügt hast. Drücke die Taste an einem Nest Protect und folge den Anweisungen. Alle deine Nest Protect-Geräte sollten sich jetzt melden. Du kannst sie nun an der Decke montieren.



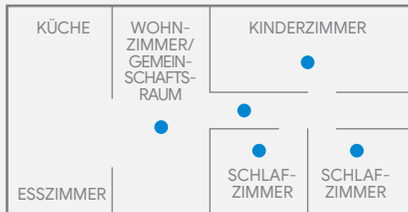
Tipp: Wenn du die Raumbezeichnung überprüfen möchtest, drücke die Taste genau einmal. Das Gerät sagt nun den Raum an, den du ihm während der Einrichtung zugewiesen hast. Die Ansage klingt ungefähr so: "Bereit im Badezimmer".

Wo soll ich den Rauchmelder montieren?

Rauchmelder müssen in jedem Schlafzimmer, Kinderzimmer und Flur sowie auf jedem Treppenabsatz montiert werden.

Außerdem empfehlen wir die Montage eines Nest Protect an folgenden Orten:

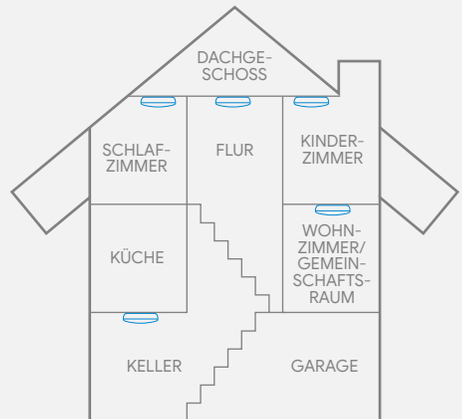
- Auf jeder Etage
- In jedem Raum, in dem sich eine Verbrennungsanlage befindet (Kohlenmonoxidmelder empfohlen)
- In abgelegenen Räumen, die oft genutzt werden, aber so weit weg sind, dass dort ein Alarm aus einem anderen Raum möglicherweise nicht mehr zu hören ist
- Außerhalb ungenutzter Räume, beispielsweise des Heizraums



Nest Protect sollte in mindestens 3 Metern Abstand zum Herd oder zu anderen Kochvorrichtungen montiert werden.

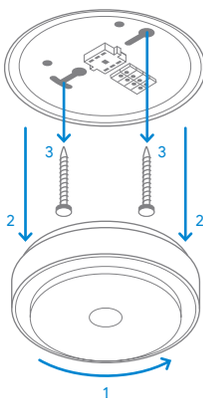
Stelle sicher, dass der Bereich um jeden montierten Nest Protect frei von Hindernissen ist, die die Funktionsweise beeinträchtigen könnten.

Nest Protect-Geräte sollten NICHT in unfertigen Dachgeschossen oder Garagen montiert werden.



5. Entferne deinen alten Rauchmelder, falls vorhanden

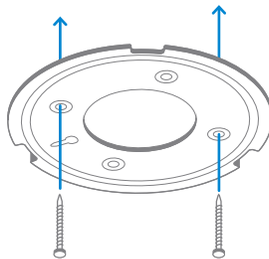
Möglicherweise musst du das Gerät drehen, um es aus der Verankerung zu lösen. Sei vorsichtig dabei, damit du die Decke nicht beschädigst. Falls zum Gerät eine Aufhängung gehört, schraube sie von der Decke ab.



Achtung: Möglicherweise gibt dein alter Rauchmelder einen lauten Ton von sich, wenn du ihn entfernst.

6. Installation der neuen Aufhängung

Befestige die neue Aufhängung mit den Schrauben direkt an der Wand oder Decke. Die Schrauben haben ein selbstschneidendes Gewinde. So musst du keine Löcher vorbohren. Die Schrauben müssen vollständig in der Decke versenkt sein und fest an der Aufhängung sitzen.



Tip: Rauchmelder sollten immer in einer staubfreien Umgebung betrieben werden. Daher solltest du den Montagebereich zunächst reinigen, bevor du Nest Protect montierst.

Befestigung an der Decke

Wir empfehlen die Montage an der Decke. Du kannst die Aufhängung als Schablone benutzen, um die Position der Schrauben an der Decke zu markieren. Das Gerät sollte mindestens 0,5 m von der Wand entfernt sein.

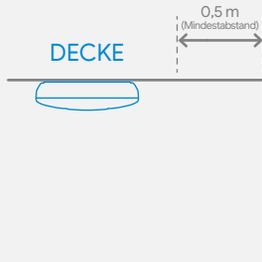


Abbildung 1

Befestigung an einer schrägen Decke

Falls die Raumdecke um mehr als 20 Grad geneigt, abgeschrägt oder gewölbt ist, solltest du Nest Protect mindestens 0,5 m, aber höchstens 1 m entfernt vom höchsten Punkt anbringen.

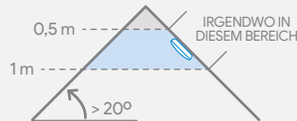


Abbildung 2

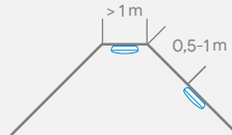
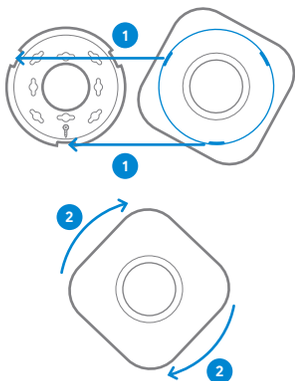


Abbildung 3

7. Nest Protect montieren

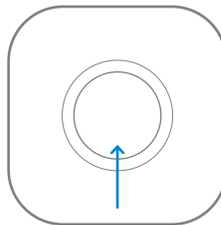
Richte die drei Stifte auf der Rückseite deines Nest Protect auf die Schlitzlöcher der Aufhängung aus. Drücke das Gerät dann gegen die Aufhängung und drehe es im Uhrzeigersinn, bis es richtig fest sitzt. Falls du mehrere Nest Protect-Geräte hast, gehe bei allen anderen Geräten genauso vor.



Tipp: Falls du deinen Nest Protect abnehmen musst, beispielsweise zum Reinigen oder zum Wechseln der Batterien, drehe ihn so lange entgegen dem Uhrzeigersinn, bis er sich von der Aufhängung löst.

8. Zum Testen drücken

Drücke die Taste an deinem Nest Protect. Das Gerät sagt dir dann, was du als Nächstes tun musst. Wenn alle Nest Protect-Geräte in deinem Zuhause richtig miteinander verbunden sind, sollte sich nun jedes Gerät melden.



Vorwarnungen und Alarmsignale

Warnungen

Wenn dir dein Nest Protect etwas Wichtiges mitzuteilen hat, ertönt nicht einfach nur irgendein Piepton, sondern du wirst durch eine menschliche Stimme und ein Licht genau informiert. Nest Protect-Geräte teilen sich auf zwei verschiedene Arten und Weisen mit: Vorwarnungen und Alarmsignale.

Wenn die Rauch- oder Kohlenmonoxidkonzentration steigt, aber noch nicht kritisch ist, kann Nest Protect zunächst eine Vorwarnung abgeben. Dein Gerät blinkt dann gelb und teilt dir mit, in welchem Raum Rauch oder Kohlenmonoxid erkannt wurde.

Hat die Rauch- oder Kohlenmonoxidkonzentration ein kritisches Niveau erreicht, wird ein Alarm ausgelöst. Nest Protect blinkt dann rot, gibt einen lauten Alarmton von sich und teilt dir mit, wo der Notfall vorliegt.

Wenn sowohl Rauch als auch Kohlenmonoxid erkannt wurden, hat der Rauchalarm Priorität.

Stummschalten

Vorwarnungen und Alarmsignale können mithilfe der Nest App oder durch Drücken der Taste stummgeschaltet werden. Schalte einen Alarm erst dann stumm, nachdem du die Umgebung des Geräts überprüft hast, das zuerst Alarm geschlagen hat. Schalte ein Gerät niemals stumm, indem du die Batterien entnimmst. Dadurch wird das Gerät deaktiviert, sodass es Rauch oder Kohlenmonoxid nicht mehr erkennen kann. Die Schutzfunktion ist dann nicht mehr gegeben.

Da es verschiedenste Arten von Bränden gibt, kann es vorkommen, dass auch ohne Vorwarnung ein Alarm ausgelöst wird. In solchen Fällen ist die Rauch- oder Kohlenmonoxidkonzentration so schnell angestiegen, dass Nest Protect sofort Alarm schlagen musste.

Du hast mehrere Nest Protect-Geräte?

Wenn alle Nest Protect-Geräte in deinem Zuhause miteinander verbunden sind, teilen sie dir im Falle einer Vorwarnung oder eines Alarms in einem Raum mit, wo welche Gefahr besteht.

Bei mehreren miteinander verbundenen Nest Protect-Geräten kann eine Vorwarnung oder ein Alarm nur an dem Gerät stummgeschaltet werden, das den Alarm zuerst ausgelöst hat. Du musst dich also in den Raum mit diesem Gerät begeben, damit du auch alle anderen Nest Protect-Geräte in deinem Zuhause stummschaltest. Bevor du ein Gerät stummschaltest, solltest du immer erst die Umgebung des Geräts überprüfen, das zuerst Rauch oder Kohlenmonoxid erkannt hat.

Vorwarnungen und Alarmsignale

	Ansage	Anzeige	Bedeutung	Was tun?
Warnungen	"VORSICHT. IM RAUM [RAUMBEZEICHNUNG] WURDE RAUCH ERKANNT. MÖGLICHERWEISE ERTÖNT DER ALARM."	 Blinkt GELB	Die Rauchkonzentration steigt.	Stelle die Rauchquelle ab. Schalte dann mit der Nest App oder durch Drücken der Taste den Alarm stumm.
	"VORSICHT. IM RAUM [RAUMBEZEICHNUNG] WURDE KOHLENMONOXID ERKANNT. MÖGLICHERWEISE ERTÖNT DER ALARM."	 Blinkt GELB	Die Kohlenmonoxidkonzentration ist seit einer Weile hoch.	Öffne ein Fenster oder eine Tür, um frische Luft hereinzulassen. Schalte dann mit der Nest App oder durch Drücken der Taste den Alarm stumm.
	(Alarmton) "NOTFALL. IM RAUM [RAUMBEZEICHNUNG] WURDE RAUCH ERKANNT."	 Blinkt ROT	Die Rauchkonzentration im Raum hat ein kritisches Niveau erreicht.	Begib dich sofort ins Freie.
	(Alarmton) "NOTFALL. IM RAUM [RAUMBEZEICHNUNG] WURDE KOHLENMONOXID ERKANNT. BEGIB DICH SOFORT INS FREIE."	 Blinkt ROT	Die Kohlenmonoxidkonzentration im Raum hat nun ein kritisches Niveau erreicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Öffne Türen und Fenster. 2) Verwende keine Verbrennungsanlagen mehr; prüfe, ob sie ausgeschaltet sind. 3) Begib dich ins Freie, falls der CO-Alarm noch ertönt. 4) Rufe von draußen Notdienst (112) oder Feuerwehr.
Stummschalten	"RAUCHALARM STUMMGESCHALTET."	 Blinkt GELB oder ROT	Du hast einen Alarm stummgeschaltet. Nest Protect meldet sich nur wieder, wenn die Rauch- oder CO-Konzentration auf kritischem Niveau bleibt.	Vergewissere dich, dass die Situation sicher und die Rauch- oder Kohlenmonoxidquelle abgestellt ist.
	"KOHLENMONOXIDALARMS TUMMGESCHALTET."			
	"DER ALARM IST VORBEI."	 Blinkt GRÜN	Die Rauch- oder Kohlenmonoxidkonzentration sinkt.	Vergewissere dich, dass die Situation sicher und die Rauch- oder Kohlenmonoxidquelle abgestellt ist.

Täglicher Gebrauch und Notfallvorbereitung

Täglicher Gebrauch

Nachtwächter

Nest Protect-Geräte testen sich ständig selbst. Du musst dir also keine Sorgen machen, dass sie nicht funktionieren könnten. Der Nachtwächter zeigt dir an jedem Nest Protect in deinem Zuhause den aktuellen Status an.

Wenn du am Abend das Licht ausschaltest, leuchtet Nest Protect für einen kurzen Moment grün – dies bedeutet, dass alles in Ordnung ist. Leuchtet das Gerät gelb, dann liegt bei einem deiner Nest Protect-Geräte ein Problem vor. Beispielsweise könnte der Batteriestand niedrig oder die WLAN-Verbindung unterbrochen sein oder ein Problem mit den Sensoren vorliegen. Um zu erfahren, wo das Problem liegt, drücke einfach die Taste oder öffne die Nest App.

Nachtlicht

Normalerweise ist der Lichtring des Nest Protect aus, aber das Nachtlicht kann dir den Weg leuchten, wenn du nachts daran vorbeilaufst. Mithilfe der Nest App kannst du das Nachtlicht aktivieren oder deaktivieren und dessen Helligkeit einstellen.

Notfallvorbereitung

Test

Wir empfehlen, jede Woche einen manuellen Test durchzuführen. Während des Tests überprüfen alle miteinander verbundenen Nest Protect-Geräte in deinem Zuhause ihre Sensoren, Stromversorgung, WLAN-Verbindung, Notfallsirene, ihren Lichtring, Lautsprecher und ihr Mikrofon.

Hinweis: Das Mikrofon des Geräts ist während des (manuellen) Sicherheitschecks und (automatischen monatlichen) Soundchecks einige Sekunden lang an, sodass der Testton aufgenommen und die Aufnahme mit dem zu erwartenden Testton verglichen werden

kann. Die während eines Sicherheitschecks oder Soundchecks aufgezeichneten Tonaufnahmen werden lediglich lokal gespeichert und nicht an die Server von Google weitergeleitet.

Bei einem Sicherheitscheck führt das Gerät zunächst einen Countdown durch, bevor der Alarm ertönt, damit du genügend Zeit hast, dich von dem lauten Alarmton zu entfernen.

Testablauf:

1. Starte den Test, indem du zweimal die Taste drückst.
2. Der Nest Protect sagt daraufhin: "Dies ist lediglich ein Test. Der Alarm wird ausgelöst."
3. Überprüfe, ob an jedem Nest Protect der Alarm ertönt und der Lichtring leuchtet.
4. Nach erfolgreichem Test teilt dir das Gerät mit, dass alles in Ordnung ist. Falls du mehrere miteinander verbundene Nest Protect-Geräte hast, sollten alle Geräte sprechen.

Soundcheck

Nest Protect kann automatisch einen monatlichen Selbsttest durchführen, um zu prüfen, ob der Lautsprecher und die Sirene ordnungsgemäß funktionieren. Du kannst diese Option bei der ersten Einrichtung über die App aktivieren und deine Auswahl später jederzeit wieder ändern. Weitere Informationen findest du unter g.co/nest/soundcheck

Täglicher Gebrauch und Notfallvorbereitung

	Ansage	Anzeige	Bedeutung	Was tun?
Täglicher gebrauch		 <p>Wenn du abends das Licht ausschaltest, leuchtet das Gerät einmal GRÜN auf.</p>	Der Nest Protect hat seine Sensoren und Batterien getestet und bestätigt, dass alles in Ordnung ist.	Der Nachtwächter signalisiert dir, dass du beruhigt schlafen kannst.
		 <p>Leuchtet WEIß</p>	Das Nachtlicht leuchtet dir den Weg, wenn du nachts daran vorbeigehst.	
Notfallvorbereitung	<p>"BEREIT. ZUM TESTEN DRÜCKEN."</p>	 <p>Leuchtet BLAU</p>	Das Gerät wird eingerichtet oder ein manueller Test wird durchgeführt.	Drücke die Taste. Nest Protect führt dich nun durch die nächsten Schritte.

▲ WARNUNG

- Halte dich NICHT in der Nähe des Geräts auf, wenn die Sirene ertönt. Der Alarmton ist sehr laut und kann auf kurze Distanz das Gehör schädigen. Daher solltest du dich bei einem Test entfernen, bevor die Sirene ertönt.
- Wenn du längere Zeit nicht zu Hause warst, z. B. nach einem Urlaub, teste Nest Protect, indem du zweimal die Taste drückst.
- Sollte das Gerät bei einem Test nicht richtig funktionieren, ersetze es sofort. Ein fehlerhaftes Gerät kann dich nicht vor Gefahren warnen.
- Teste den Rauchmelder NIEMALS mit einem brennenden Streichholz, einer brennenden Zigarette oder einer anderen Feuerquelle.
- Teste den Kohlenmonoxidalarm NIEMALS mit Fahrzeugabgasen. Durch Abgase kann das Gerät dauerhaft beschädigt werden, wodurch deine beschränkte Garantie erlischt.
- Teste das Gerät NIEMALS mit offenen Flammen jedweder Art. Das Gerät oder deine Wohnungseinrichtung kann dabei Feuer fangen.

Allgemeine Hinweise zur Wartung

Reinigung des Geräts

Nest Protect-Geräte sind so wartungsarm wie möglich konstruiert. Du solltest das Gerät aber sauber halten. Wie bei jedem Rauchmelder können Staubansammlungen auf dem oder im Gerät die korrekte Funktionsweise beeinträchtigen.

So reinigst du deinen Nest Protect:

1. Entferne das Gerät von der Decke, indem du es entgegen dem Uhrzeigersinn so lange drehst, bis es sich von der Aufhängung löst.
2. Wische das Gerät außen mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Tuch ab. Verwende zum Reinigen keine Seife oder Lösemittel.
3. Lege das Gerät mit der Taste nach unten auf ein weiches, trockenes Tuch. Öffne das Batteriefach und entferne die Batterien. Löse die Schrauben und nimm die Rückwand ab. Achte darauf, dass die Schrauben nicht verloren gehen.
4. Reinige das Geräteinnere vorsichtig mit einem Staubsauger. Achte vor allem darauf, das Gitter rings um die Rauchkammer (das große, runde Metallteil in der Mitte) zu reinigen.

Hinweis: Verwende zum Reinigen deines Nest Protect niemals chemische Reinigungsmittel oder Lösemittel wie z. B. Glasreiniger. Versprühe in der Nähe des Geräts niemals Raumspray, Haarspray oder andere Aerosole. Achte darauf, dass kein Wasser in das Gerät gelangt, und streiche oder lackiere das Gerät nicht.

Batterien wechseln

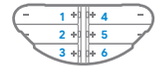
Der Nest Protect verwendet sechs AA-Batterien vom Typ Energizer® Ultimate Lithium (L91). Dieser Batterietyp ist im Einzelhandel erhältlich.

1. Drehe das Gerät entgegen dem Uhrzeigersinn, bis es sich von der Aufhängung löst.

2. Öffne das Batteriefach auf der Rückseite.



3. Tausche die Batterien aus. Achte darauf, dass du Plus- und Minuspol jeweils richtig ausrichtest, entsprechend den Markierungen im Batteriefach.
4. Schließe das Batteriefach. Wende beim Schließen des Deckels keine Gewalt an.
5. Drücke deinen Nest Protect wieder in die Aufhängung und drehe ihn im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt.
6. Führe mit der Nest App einen Sicherheitscheck durch oder drücke zweimal die Taste.



▲ WARNUNG

- Nur die von Google angegebenen Batterien verwenden. Die Verwendung anderer Batterietypen kann sich negativ auf die Funktionsweise des Geräts auswirken. Möglicherweise funktioniert das Gerät dann nicht richtig. Niemals wieder aufgeladene Batterien verwenden, da diese womöglich keine kontinuierliche Stromversorgung gewährleisten.
- Zum Stummschalten eines Fehlalarms (z. B. bei angebrannten Speisen) niemals die Batterien aus einem batteriebetriebenen Gerät entfernen, da das Gerät ohne Batterien nicht mehr Rauch oder Kohlenmonoxid erkennen kann. Die Schutzfunktion ist dann nicht mehr gegeben.

Allgemeine Hinweise zur Wartung

	Ansage	Anzeige	Bedeutung	Was tun?
Allgemeine Hinweise zur Wartung	"DIE SENSOREN IM RAUM X FUNKTIONIEREN NICHT. NEST PROTECT MUSS JETZT ERNEUERT WERDEN." 1 Ton alle 60 s	 Blinkt GELB	Nest Protect hat seine Sensoren getestet und ein Problem festgestellt.	Reinige das Gerät gemäß den Anweisungen auf Seite 16. Sollte das Problem weiterhin bestehen, ersetze dein Nest Protect durch ein neues Gerät.
	"DER BATTERIESTAND IM RAUM X IST NIEDRIG. WECHSLE DIE BATTERIE MÖGLICHSST BALD."	 Blinkt GELB	Der Batteriestand ist niedrig.	Wechsle die Batterien des Nest Protect-Geräts so bald wie möglich.
	"DER BATTERIESTAND IM RAUM X IST NIEDRIG. WECHSLE DIE BATTERIE JETZT." 1 Ton alle 60 s	 Blinkt GELB	Der Batteriestand ist niedrig.	Wechsle die Batterien des Nest Protect-Geräts sofort.
	"NEST PROTECT KANN IM RAUM X KEINEN ALARM AUSLÖSEN." 2 Töne alle 60 s	 Blinkt GELB	Die Sirene des Nest Protect-Geräts funktioniert nicht richtig.	Ersetze deinen Nest Protect sofort durch ein neues Gerät.
	"NEST PROTECT IST ABGELAUFEN. NEST PROTECT MUSS JETZT ERNEUERT WERDEN." 2 Töne alle 60 s	 Blinkt GELB	Nest Protect ist abgelaufen und hat das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht.	Ersetze deinen Nest Protect sofort durch ein neues Gerät.

⚠ WARNUNG

- Das Gerät funktioniert nur, solange es durch Batterien mit Strom versorgt wird. Dazu müssen diese korrekt eingelegt sein (Ausrichtung von + und - beachten).
- Das Gerät enthält Lithiumbatterien. Deren falsche Handhabung kann zum Kurzschluss

- führen, der ein Brandrisiko darstellt. Das Gehäuse niemals öffnen oder beschädigen.
- Alle Batterien auf einmal einlegen. Immer neue, ungebrauchte Batterien verwenden.

Allgemeine Hinweise zur Wartung

Wartungsdienst

Wenn du deinen Nest Protect zur Wartung einsenden möchtest, wende dich zunächst unter g.co/nest/support an unser Supportteam. Du erhältst dann eine Rücksendenummer und Hinweise zur Einsendung.

Ablaufdatum

Wie bei allen Rauch- und Kohlenmonoxidmeldern ist auch bei Nest Protect-Geräten die Nutzungsdauer beschränkt. Nach 10 Jahren musst du das Gerät durch ein fabrikanneues ersetzen. Das Ablaufdatum steht auf der Rückseite des Geräts.

Etwa zwei Wochen vor dem Ablaufdatum leuchtet der Lichtring des Nest Protect gelb. Wenn du nun die Taste drückst, hörst du folgende Ansage: "Nest Protect ist abgelaufen. Ersetze das Gerät jetzt." Tausche das abgelaufene Gerät dann gegen ein neu gekauftes aus. Vergiss nicht, das neue Gerät unmittelbar nach der Montage zu testen.

Recycling und Entsorgung

Google stellt sich seiner Verantwortung, die Umweltauswirkungen seiner Aktivitäten und Produkte zu minimieren. Abgelaufene Nest Protect-Geräte sollten gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften recycelt werden. Unter g.co/nest/recycle findest du weitere Informationen zum Umweltengagement von Google und erfährst außerdem, wo du dein abgelaufenes Gerät zum Recycling abgeben kannst.



Das WEEE-Symbol signalisiert, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Hat dein Nest Protect das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht, muss er zur sicheren Entsorgung oder Wiederverwertung an einer geeigneten

Entsorgungsstelle abgegeben werden. Dies trägt zur Schonung natürlicher Ressourcen, zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken und zum Schutz der Umwelt bei.

Nest Protect zurücksetzen

Du kannst Nest Protect zurücksetzen, um alle Einstellungen zu löschen und die drahtlose Verbindung zu anderen Nest Protect-Geräten zurückzusetzen. Dies ist z. B. im Falle eines Umzugs sinnvoll. Führe für jeden Nest Protect, den du zurücksetzen möchtest, folgende Schritte durch:

1. Halte die Taste gedrückt. Das Gerät gibt daraufhin einen Ton von sich und leuchtet blau.
2. Halte die Taste gedrückt, bis das Gerät seine Versionsnummer ansagt. Lass die Taste los.
3. Nest Protect startet einen Countdown und sagt an, dass er nun alle Einstellungen löscht. Du kannst den Vorgang abbrechen, indem du während des Countdowns die Taste drückst.
4. Nach einigen Sekunden wird das Gerät neu gestartet.

Auch nach dem Zurücksetzen erkennt dein Nest Protect wie gewohnt Rauch und Kohlenmonoxid.

Eine vollständige Anleitung zum Zurücksetzen findest du unter g.co/nest/protectreset

Technische Daten

- Temperaturbereich: 4,4 bis 37,8 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)

Drahtlose Verbindung

Nest Protect-Geräte stehen durch eine drahtlose Verbindung miteinander in Kontakt. Das heißt, wenn ein Gerät spricht, sprechen alle anderen Geräte auch. Schlägt also ein Nest Protect Alarm, dann teilt dir jeder andere Nest Protect im Haus mit, in welchem Raum Rauch oder Kohlenmonoxid erkannt wurde. Angenommen, im Keller wird ein Alarm ausgelöst, während du gerade im Schlafzimmer bist: In diesem Fall sagt dir das Nest Protect-Gerät im Schlafzimmer an, wo Rauch oder Kohlenmonoxid erkannt wurde. Um den Alarm stummzuschalten, musst du dich in den Raum begeben, in dem der Alarm ausgelöst wurde. Nur von dort aus können auch alle anderen Nest Protect-Geräte im Haus stummgeschaltet werden. Zum Stummschalten kannst du entweder die Taste am Gerät drücken oder die Nest App verwenden.

Nest Protect-Geräte kommen ohne Kabel aus, da sie über eine drahtlose Verbindung miteinander kommunizieren. Du musst deine Nest Protect-Geräte also nicht mit einem Kabel an der Decke verbinden.

Batteriebetriebene Nest Protect-Geräte (Modelle O5A-E und A13) und netzbetriebene Nest Protect-Geräte (Modelle O5C-E und A14) sind miteinander kompatibel und können eine drahtlose Verbindung miteinander herstellen. Eine drahtlose Verbindung zu Rauch- oder Kohlenmonoxidmeldern anderer Hersteller ist jedoch nicht möglich.

Nest Protect-Geräte können in der Regel miteinander kommunizieren, wenn sie innerhalb eines Hauses höchstens 15 Meter voneinander entfernt sind. Allerdings können sich bestimmte bauliche Eigenschaften und Strukturen negativ auf diese Reichweite auswirken. Dazu gehören u. a. die Anzahl der Geschosse, die Anzahl und Größe der Räume, Möbel, bestimmte Baumaterialien, abgehängte Decken, Kanäle/Schächte, große Metallgegenstände und Metallträger. Derartige Hindernisse lassen sich durch das Anbringen zusätzlicher

Nest Protect-Geräte umgehen, die drahtlose Signale um Hindernisse herumleiten können.

▲ WARNUNG

- Die Reichweite und fehlerfreie Funktion drahtloser Geräte ist umgebungsabhängig.
- Nest Protect-Geräte dürfen nicht im Freien oder gebäudeübergreifend eingesetzt werden, da unter solchen Bedingungen keine ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist.
- Metallgegenstände und metallhaltige Tapeten können Signale von drahtlosen Geräten stören. Teste deine Nest Protect-Geräte in der Nähe einer Metalltür, die du abwechselnd schließt und öffnest.

Hinweis: Nest Protect-Geräte können sowohl einzeln als auch in Konfigurationen aus mehreren Geräten verwendet werden. Du kannst mit einem einzigen Konto bis zu zwei Wohnorte verwalten. Pro Wohnort können bis zu 18 Nest Protect-Geräte miteinander verbunden sein.

© Google LLC. Google, Google Nest Protect, Google Play und zugehörige Warenzeichen und Logos sind Marken von Google LLC. Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc., das in den USA und anderen Ländern eingetragen ist. App Store ist ein in den USA und weiteren Ländern eingetragenes Dienstzeichen von Apple Inc. iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz genutzt.

Table des matières

Découvrez votre détecteur Nest Protect	22
Configuration et installation	24
Où l'installer	26
Positionnement au plafond ou au mur	28
Avertissements et alertes d'urgence	30
Utilisation quotidienne et préparation aux situations d'urgence	32
Entretien général	34

Pour en savoir plus sur l'installation, l'utilisation et le dépannage du détecteur Nest Protect, rendez-vous sur g.co/nest/protectbasics



Découvrez votre détecteur Nest Protect

Nest Protect est conçu pour détecter la fumée et le monoxyde de carbone dans un environnement résidentiel.

Il est doté de plusieurs capteurs qui l'aident à analyser intelligemment ce qui se passe chez vous, y compris un capteur à double spectre pour détecter toutes sortes d'incendies à combustion lente et rapide.

Nous recommandons l'installation de cet appareil par une personne compétente. Ce guide explique comment installer le détecteur Nest Protect (à piles) portant le numéro de modèle A13.

Conditions requises

L'utilisation de certaines fonctionnalités du détecteur Nest Protect, comme l'identification vocale des pièces, les notifications sur les appareils mobiles et les mises à jour logicielles, requiert une connexion Wi-Fi, un téléphone ou une tablette iOS ou Android ainsi qu'un compte gratuit. La connexion Wi-Fi et le compte gratuit sont nécessaires pendant la configuration du détecteur pour la fonction Interconnexion sans fil et l'attribution d'un nom aux pièces. Une fois que tous les détecteurs Nest Protect de votre logement sont connectés, ils peuvent communiquer entre eux sans Wi-Fi.

Contenu de la boîte :



Nest Protect



Support

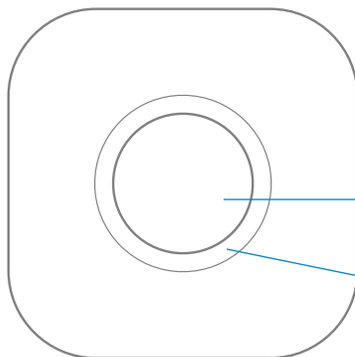


4 vis de montage



13,5 cm

3,9 cm

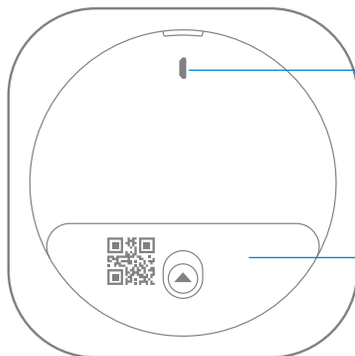


La sirène du Nest Protect fait retentir un puissant signal sonore pour vous avertir d'un danger.

Le haut-parleur permet à Nest Protect d'émettre des messages vocaux humains.

Appuyez sur le bouton pour mettre les alarmes sous silence ou effectuer un test.

L'anneau lumineux change de couleur pour vous avertir d'un danger.



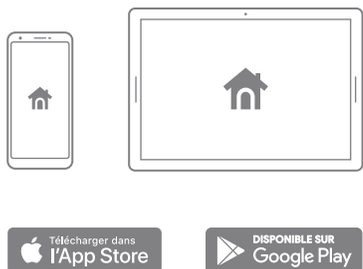
Connecteur micro USB (non prévu pour un usage normal)

Compartiment à piles : six piles AA Energizer® Ultimate Lithium (L91)

Configuration et installation

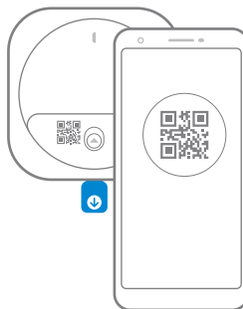
1. Télécharger l'application Nest

Avant d'installer votre détecteur Nest Protect au plafond ou au mur, vous devez le configurer avec l'application Nest. Téléchargez l'application sur l'App Store d'Apple ou sur Google Play, puis créez un compte gratuit. Vous pouvez utiliser un téléphone ou une tablette pour la configuration.



2. Configurer Nest Protect

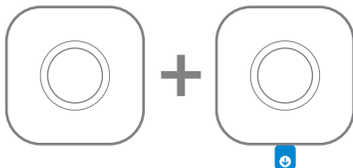
L'application Nest vous guide à chaque étape : lecture du code QR Nest Protect, connexion à Internet et aux autres détecteurs Nest Protect de la maison. Pour regarder la vidéo, accédez à g.co/nest/installprotect



Conseil : Afin de faciliter la configuration, disposez sur une table tous les éléments nécessaires.

3. Vous possédez d'autres détecteurs Nest Protect ?

L'application Nest va vous demander si vous avez d'autres détecteurs Nest Protect à configurer. Si tel est le cas, elle vous explique comment les configurer plus rapidement. Assurez-vous de regrouper tous vos Nest Protect jusqu'à ce que leur configuration soit terminée et qu'ils soient prêts à être installés.



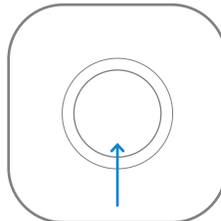
Déjà ajouté

Nouveau

Conseil : Votre Nest Protect est livré emballé dans une protection en plastique. Ne retirez cette dernière qu'une fois le détecteur prêt à être installé, afin de ne pas le salir.

4. Test préalable à l'installation

Lorsque vous avez terminé de configurer tous vos Nest Protect, assurez-vous qu'ils ont bien été ajoutés à votre compte. Appuyez sur le bouton de l'un d'eux et suivez les instructions. Tous vos Nest Protect doivent émettre un message vocal. Vous pouvez alors les installer au plafond ou au mur.



Conseil : Pour vérifier le nom de la pièce dans laquelle un Nest Protect est installé, appuyez une fois sur le bouton. Vous entendrez alors le nom de la pièce que vous lui avez attribuée lors de la configuration, par exemple, "Prêt dans la chambre".

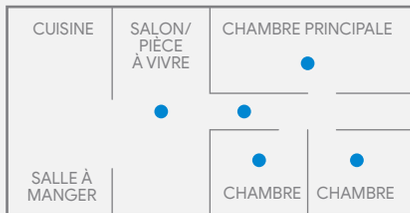
Où l'installer

Conformément à la réglementation française, au moins un détecteur de fumée normalisé doit être installé dans chaque logement. Le détecteur de fumée et de monoxyde de carbone Nest Protect ne respecte pas la norme EN 14604:2005 et ne permet donc pas de remplir cette obligation.

Il est recommandé d'installer un détecteur de fumée à chaque étage de la maison, et un détecteur de monoxyde de carbone dans chacune des pièces contenant un appareil à combustion.

À quels emplacements est-il recommandé d'installer le détecteur de fumée et de monoxyde de carbone Nest Protect ?

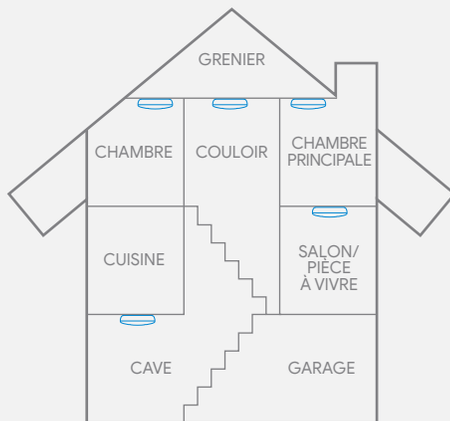
- À chaque étage de la maison.
- Dans chaque pièce contenant un appareil à combustion (recommandé pour les détecteurs de monoxyde de carbone).
- Dans chaque chambre.
- Dans des pièces souvent utilisées et trop éloignées pour permettre d'entendre un signal sonore.
- À l'extérieur des pièces inutilisées, comme la chaufferie.



Nest Protect doit être installé à au moins 3 m des plaques ou appareils de cuisson.

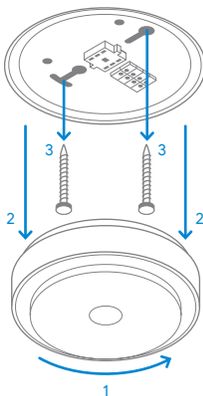
Assurez-vous d'installer tous les détecteurs Nest Protect dans un endroit dégagé, dépourvu de tout obstacle.

Nest Protect NE doit PAS être installé dans un grenier ou un garage encore en travaux.



5. Retirer votre ancien détecteur de fumée

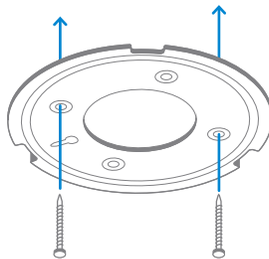
Vous devrez peut-être faire tourner le détecteur pour l'enlever. Retirez-le en douceur afin de ne pas abîmer le plafond ou le mur. Enlevez les vis et retirez le support, le cas échéant.



Conseil : Votre ancien détecteur de fumée risque d'émettre un puissant signal sonore au moment où vous le déconnecterez.

6. Installer le nouveau support

Fixez le nouveau support directement au mur ou au plafond à l'aide des vis fournies. Les vis étant autotaraudeuses, il n'est pas nécessaire de percer un avant-trou. Vissez-les jusqu'au bout, pour bien les plaquer contre le support.



Conseil : Pour fonctionner de manière optimale, les détecteurs de fumée doivent être installés dans un environnement propre. Par conséquent, pensez à dépoussiérer l'emplacement choisi avant d'installer votre Nest Protect.

Positionnement au plafond ou au mur

Il est recommandé d'installer le détecteur au plafond. Servez-vous du support pour marquer l'emplacement des vis. Le détecteur doit être situé à au moins 30 cm du mur.

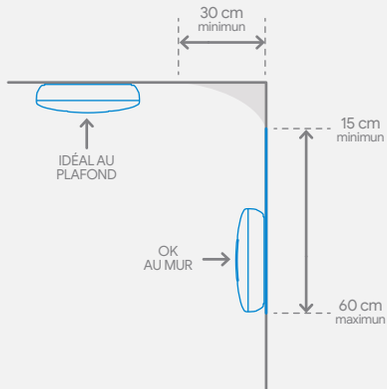


Figure 1

Positionnement sur un plafond incliné

Si votre plafond est incliné, en pente ou de type cathédrale, vous devez positionner votre Nest Protect à 90 cm maximum de l'endroit le plus haut.

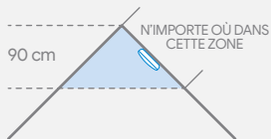


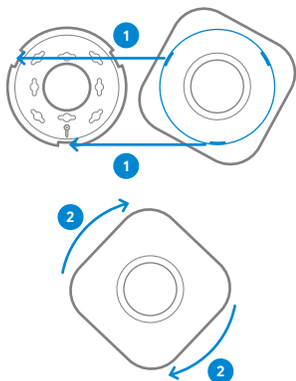
Figure 2



Figure 3

7. Installer votre Nest Protect

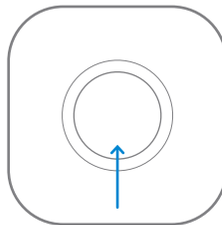
Positionnez les trois languettes situées à l'arrière du Nest Protect sur les encoches du support. Maintenez-le détecteur Nest Protect contre le support et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce qu'il soit au niveau avec le mur ou le plafond. Installez les autres détecteurs Nest Protect si vous en avez plusieurs.



Conseil : Si vous devez enlever votre Nest Protect (pour le nettoyer ou changer les piles), tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se désolidarise du support.

8. Appuyer pour effectuer un test

Chaque détecteur Nest Protect doit émettre un message vocal, qui vous indique qu'il est connecté aux autres Nest Protect. Appuyez sur le bouton de l'un de vos Nest Protect.



Avertissements et alertes d'urgence

Avertissements vocaux

Pour vous transmettre des informations, Nest Protect utilise non seulement des bips sonores, mais également des messages vocaux et des couleurs. Nest Protect offre deux types d'avertissements vocaux : Avertissement et Alerte d'urgence.

Lorsque les niveaux de fumée ou de monoxyde de carbone augmentent sans atteindre les niveaux d'alarmes d'urgence, Nest Protect peut émettre un avertissement préalable. Nest Protect clignote en jaune et vous indique par un message vocal l'origine du danger.

Lorsque la fumée ou les niveaux de monoxyde de carbone atteignent le seuil critique, une alerte d'urgence se déclenche. Nest Protect clignote en rouge, vous indique le nom de la pièce concernée par le danger et émet un puissant signal sonore. En cas de détection simultanée de fumée et de monoxyde de carbone, l'alarme de détection de fumée est prioritaire.

Mise sous silence

Vous pouvez arrêter les avertissements et alertes d'urgence depuis l'application Nest ou en appuyant sur le bouton. N'effectuez cette opération qu'après avoir vérifié que tout allait bien dans la pièce où se trouve le premier Nest Protect à avoir déclenché l'alarme. Ne retirez pas les piles d'un Nest Protect pour le mettre sous silence. Il ne serait alors plus en mesure de détecter les dangers éventuels ni d'assurer votre sécurité.

Comme il existe différents types de feux, vous pouvez entendre une alerte d'urgence sans avoir entendu d'avertissement au préalable. Cela signifie que les seuils critiques de fumée ou de monoxyde de carbone ont été atteints extrêmement vite.

Vous possédez plusieurs Nest Protect ?

Lorsque tous les Nest Protect installés dans votre domicile sont interconnectés, il suffit qu'une alerte d'urgence ou un avertissement se déclenche dans une des pièces pour que tous les détecteurs de la maison vous informent de la nature et de l'origine du danger.

Lorsque plusieurs Nest Protect sont interconnectés, vous ne pouvez mettre sous silence une alerte d'urgence ou un avertissement qu'à partir du détecteur qui les a émis en premier. Pour cela, rendez-vous dans la pièce concernée pour arrêter les alarmes de tous vos Nest Protect. Avant d'interrompre l'alarme, assurez-vous qu'il n'y a rien d'anormal à proximité du Nest Protect qui a détecté le danger.

Avvertissements et alertes d'urgence

	Message vocal	Voyant	Signification	Marche à suivre
Alertes	"ATTENTION. IL Y A DE LA FUMÉE [NOM DE LA PIÈCE]. L'ALARME PEUT SE DÉCLANCHER."	 Clignotements JAUNES	Le niveau de fumée augmente.	Neutralisez la source de fumée. Mettez ensuite l'alarme sous silence depuis l'application Nest ou en appuyant sur le bouton.
	"ATTENTION. IL Y A DU MONOXYDE DE CARBONE [NOM DE LA PIÈCE]. L'ALARME PEUT SE DÉCLANCHER."	 Clignotements JAUNES	Les niveaux de monoxyde de carbone sont élevés depuis un certain temps.	Ouvrez une fenêtre ou la porte pour faire rentrer de l'air frais. Mettez ensuite l'alarme sous silence depuis l'application Nest ou en appuyant sur le bouton.
	(Sirène) "URGENCE. IL Y A DE LA FUMÉE [NOM DE LA PIÈCE]"	 Clignotements ROUGES	La fumée détectée dans la pièce a atteint un seuil critique.	Quittez immédiatement les lieux.
	(Sirène) "URGENCE. IL Y A DU MONOXYDE DE CARBONE [NOM DE LA PIÈCE]. DÉPLACEZ-VOUS VERS UNE SOURCE D'AIR FRAIS."	 Clignotements ROUGES	Le niveau de monoxyde de carbone dans la pièce a atteint un seuil critique.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gardez votre calme et ouvrez toutes les portes et les fenêtres. 2) Cessez d'utiliser tous les appareils à combustion et assurez-vous qu'ils sont bien arrêtés. 3) Si l'alarme du détecteur de monoxyde de carbone ne s'arrête pas, évacuez les lieux. 4) Appelez le 112 ou les pompiers une fois à l'extérieur.
Mise sous silence	"L'ALARME A ÉTÉ MISE SOUS SILENCE."	 Clignotements JAUNES ou ROUGES	Vous avez mis une alarme sous silence. Nest Protect n'émettra à nouveau une alarme que si la fumée ou les niveaux de monoxyde de carbone ne baissent pas.	Vérifiez que vous êtes en sécurité et que la source à l'origine de la fumée ou du monoxyde de carbone a été neutralisée.
	"L'ALARME A ÉTÉ MISE SOUS SILENCE"			
	"FIN DE L'ALARME."	 Clignotements VERTS	Les niveaux de fumée ou de monoxyde de carbone baissent.	Vérifiez que vous êtes en sécurité et que la source à l'origine de la fumée ou du monoxyde de carbone a été neutralisée.

Utilisation quotidienne et préparation aux situations d'urgence

Utilisation quotidienne

Nuit paisible

Étant donné que Nest Protect teste ses piles et capteurs en permanence, vous n'avez pas à vous demander s'il fonctionne. La fonction Nuit paisible s'allume sur chacun des Nest Protect de votre logement.

Lorsque vous éteignez les lumières le soir, le voyant vert qui s'allume brièvement indique que Nest Protect fonctionne parfaitement. Il s'allume en jaune lorsqu'un des Nest Protect de votre domicile a détecté un problème qui requiert votre attention. Par exemple, les piles sont faibles, la connexion Wi-Fi est en panne ou un capteur est défectueux. Dans ce cas, appuyez sur le bouton ou ouvrez l'application Nest pour prendre connaissance du problème.

Veilleuse

Le voyant de Nest Protect est habituellement éteint, mais il s'allume la nuit à votre passage. Vous avez la possibilité d'activer ou de désactiver cette fonction et de définir la luminosité de la veilleuse depuis l'application Nest.

Préparation aux situations d'urgence

Test

Il est recommandé d'effectuer un test manuel toutes les semaines. Lors des tests, tous les Nest Protect interconnectés de votre maison contrôlent leurs capteurs, leur alimentation, leur connexion Wi-Fi, leur anneau lumineux, leur sirène d'urgence, leur haut-parleur et leur microphone.

Remarque : Le microphone de Nest Protect ne reste allumé que quelques secondes lors du contrôle de sécurité (test manuel) et du contrôle du son (test mensuel automatique), pour enregistrer le son du test et le comparer à un son de référence. La piste audio créée lors des contrôles du son et de sécurité est stockée

dans votre Nest Protect et n'est pas transmise aux serveurs Nest.

Lorsque vous procédez à un contrôle de sécurité, Nest Protect lance un compte à rebours avant de faire retentir l'alarme, pour vous laisser le temps de vous éloigner.

Procédure de test :

1. Démarrez un test en appuyant deux fois sur le bouton.
2. Vous entendrez le message suivant : "Il s'agit seulement d'un test. L'alarme va se déclencher".
3. Assurez-vous que l'alarme se déclenche bien sur tous les Nest Protect et que le voyant de tous les Nest Protect s'allume.
4. Une fois que Nest Protect a vérifié son état de marche, il vous informe par un message vocal que tout va bien. Si vos détecteurs sont interconnectés, tous émettront ce même message vocal.

Contrôle du son

Le détecteur Nest Protect peut effectuer un test automatique mensuel pour vérifier que son haut-parleur et sa sirène fonctionnent correctement. Vous avez la possibilité d'activer cette option lors de la configuration initiale via l'application, mais vous pouvez aussi la configurer à tout moment. Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse g.co/nest/soundcheck

Utilisation quotidienne et préparation aux situations d'urgence

	Message vocal	Voyant	Signification	Marche à suivre
Utilisation quotidienne		 Vous éteignez la lumière pour la nuit et le voyant VERT clignote une fois.	Nest Protect a testé le bon fonctionnement de ses capteurs, de son alimentation et de sa connexion Wi-Fi.	Dormez sur vos deux oreilles avec Nuit paisible.
		 Voyant BLANC	La veilleuse s'allume à votre passage.	
Préparation aux situations d'urgence	 "PRÊT. APPUYEZ POUR COMMENCER LE TEST."		 Rotations BLEUES	
			Configurez ou exécutez un test manuel.	Appuyez sur le bouton. Nest Protect vous indiquera la marche à suivre.

▲ AVERTISSEMENT

- Tenez-vous À DISTANCE de l'alarme lorsque l'avertisseur sonore retentit. Une exposition à courte distance entraîne des risques de troubles auditifs. Lors d'un test, éloignez-vous du détecteur avant le déclenchement de la sirène.
- Si vous avez été absent pendant une longue période, par exemple de vacances, testez Nest Protect en appuyant deux fois sur le bouton.
- Si le détecteur ne déclenche pas l'alarme, remplacez-le immédiatement. En cas de dysfonctionnement de l'alarme, vous ne seriez pas averti d'un danger. N'utilisez PAS d'allumette, de cigarette ni aucun autre dispositif d'allumage improvisé pour tester le détecteur de fumée.
- N'utilisez JAMAIS les gaz d'échappement d'un véhicule pour tester le détecteur de monoxyde de carbone. Ces gaz pourraient endommager votre appareil de manière irréversible et annuler la garantie.
- N'utilisez JAMAIS une flamme, quelle qu'elle soit, pour tester ce détecteur. Vous pourriez accidentellement endommager l'appareil ou votre maison, ou déclencher un incendie.

Entretien général

Nettoyer Nest Protect

Nest Protect a été conçu pour un entretien minimal. Vous devez toutefois vous assurer qu'il reste toujours propre. À l'instar de tout autre détecteur de fumée, l'accumulation de poussières à l'intérieur ou à l'extérieur du Nest Protect peut compromettre son bon fonctionnement.

Pour nettoyer Nest Protect :

1. Retirez le Nest Protect du mur ou du plafond (pour ce faire, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se désolidarise du support).
2. Nettoyez la partie externe du détecteur à l'aide d'un chiffon propre légèrement humidifié. N'utilisez ni savons, ni solvants.
3. Placez le détecteur sur un chiffon doux et sec, avec le bouton côté chiffon. Ouvrez le compartiment à piles et retirez ces dernières. Retirez les vis et enlevez le fond. Assurez-vous de ne pas perdre les vis.
4. Aspirez délicatement la poussière qui se trouve à l'intérieur. Assurez-vous de bien nettoyer tous les côtés ajourés de la chambre à fumée (le grand cercle métallique).

Remarque : N'utilisez jamais de détergents ni de solvants (par exemple, les produits pour vitre) pour nettoyer votre Nest Protect, et ne vaporisez pas de désodorisants, de laques ni tout autre aérosol à proximité de l'appareil. Ne laissez pas d'eau pénétrer dans le détecteur et ne peignez pas ce dernier.

Remplacer les piles

Nest Protect utilise six piles AA Energizer® Ultimate Lithium (L91). Ces piles sont disponibles chez votre détaillant local.

1. Tournez le Nest Protect dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le désolidariser de son support.
2. Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du Nest Protect.
3. Remplacez les piles. Faites correspondre les pôles positif et négatif des piles avec les symboles correspondants.
4. Refermez le compartiment à piles, sans forcer.
5. Placez le Nest Protect sur le support et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit correctement fixé.
6. Appuyez deux fois sur le bouton.



▲ AVERTISSEMENT

- Utilisez uniquement les piles spécifiées par Google. Le recours à un autre modèle de pile altérera le fonctionnement du détecteur de fumée. L'alarme risque de ne pas fonctionner correctement avec d'autres piles. N'utilisez jamais de piles rechargeables, car elles n'offrent pas nécessairement une charge constante.
- Ne retirez jamais les piles d'un détecteur dans le but d'arrêter une alarme indésirable (provoquée par de la fumée de cuisson, etc.). Le retrait des piles désactive l'alarme et l'appareil devient alors incapable de détecter un danger et donc d'assurer votre sécurité.

Entretien général

	Message vocal	Voyant	Signification	Marche à suivre
Entretien général	"LES CAPTEURS SONT DÉFAILLANTS [NOM DE LA PIÈCE]. REMPLACEZ NEST PROTECT IMMÉDIATEMENT." Un bip toutes les 60 secondes.	 Clignotements JAUNES	Nest Protect a testé ses capteurs et décelé un problème.	Nettoyez le détecteur en suivant les instructions décrites à la page 34. Si le problème persiste, remplacez votre Nest Protect.
	"LA PILE EST FAIBLE DANS [NOM DE LA PIÈCE]. REMPLACEZ LA PILE BIENTÔT."	 Clignotements JAUNES	Pile faible.	Remplacez rapidement les piles de votre Nest Protect.
	"LA PILE EST FAIBLE DANS [NOM DE LA PIÈCE]. REMPLACEZ LA PILE MAINTENANT." Un bip toutes les 60 secondes.	 Clignotements JAUNES	Pile faible.	Remplacez dès maintenant les piles de votre Nest Protect.
	"NEST PROTECT NE PEUT PAS DÉCLENCHER L'ALARME [NOM DE LA PIÈCE]." Deux bips toutes les 60 secondes.	 Clignotements JAUNES	Un problème a été détecté avec la sirène du Nest Protect.	Remplacez votre Nest Protect immédiatement.
	"NEST PROTECT A EXPIRÉ. REMPLACEZ NEST PROTECT IMMÉDIATEMENT." Deux bips toutes les 60 secondes.	 Clignotements JAUNES	Nest Protect est arrivé en fin de vie.	Remplacez votre Nest Protect immédiatement.

▲ AVERTISSEMENT

- Le détecteur ne peut pas fonctionner sans piles. Vous devez insérer des piles dans le sens adapté (pôle "+" du côté "+" et pôle "-" du côté "-").
- Cet appareil contient des piles au lithium. Toute tentative d'altération peut provoquer un court-circuit au niveau des piles, ce qui risque

de déclencher un incendie. N'essayez jamais d'ouvrir ou d'endommager le détecteur.

- Remplacez toutes les piles en même temps et utilisez exclusivement des piles neuves et non usagées comme piles de recharge.

Entretien général

Réparation

Si votre Nest Protect doit être réparé, commencez par contacter notre équipe d'assistance à l'adresse [g.co/nest/support](https://www.google.com/nest/support) afin d'obtenir un numéro de retour et les instructions d'expédition.

Expiration

À l'instar de tout autre détecteur de fumée et de monoxyde de carbone, Nest Protect a une durée de vie limitée. Après 10 ans, vous devrez le remplacer par un tout nouveau Nest Protect. La date d'expiration est indiquée à l'arrière de votre détecteur.

Environ deux semaines avant sa date d'expiration, un voyant de couleur jaune s'allumera sur Nest Protect. En appuyant sur le bouton, vous entendrez ce message : "Nest Protect a expiré. Remplacez Nest Protect immédiatement." Achetez un nouveau détecteur de fumée et recyclez le dispositif arrivé à expiration. Une fois le nouveau Nest Protect installé, n'oubliez pas de procéder aux tests.

Recyclage et mise au rebut

Google s'engage à réduire l'impact environnemental de ses activités et de ses produits. Lorsque votre Nest Protect arrive en fin de vie, vous devez le recycler conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays. Pour obtenir plus d'informations sur notre engagement en faveur de l'environnement et savoir où recycler votre appareil en toute sécurité, reportez-vous au site Web [g.co/nest/recycle](https://www.google.com/nest/recycle)



Le symbole DEEE signifie que votre Nest Protect ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Une fois le détecteur Nest Protect arrivé en fin de vie, déposez-le au centre de tri le plus proche de chez vous, où il sera mis au rebut ou recyclé en toute sécurité. Vous contribuez

ainsi à la sauvegarde des ressources naturelles, et à la protection de l'environnement et de la santé humaine.

Réinitialiser Nest Protect

Vous pouvez réinitialiser le Nest Protect de manière à effacer tous les réglages et réinitialiser l'interconnexion sans fil avec les autres détecteurs Nest Protect. Cette opération peut être utile lorsque vous déménagez. Suivez la procédure ci-dessous pour chacun des détecteurs à réinitialiser.

1. Appuyez de manière prolongée sur le bouton. Nest Protect émet un son et s'allume en bleu.
2. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le détecteur indique, par un message vocal, son numéro de version. Relâchez ensuite le bouton.
3. Nest Protect lance un décompte vocal et vous prévient de la suppression de tous les réglages. Vous pouvez annuler la réinitialisation en appuyant sur le bouton durant le décompte.
4. Au bout de quelques secondes, le détecteur redémarre.

Votre Nest Protect continuera de détecter la fumée et le monoxyde de carbone une fois réinitialisé.

Pour obtenir des instructions de réinitialisation complètes, accédez au site Web [g.co/nest/protectreset](https://www.google.com/nest/protectreset)

Caractéristiques techniques

- Plage de températures : 4,4 °C à 37,8 °C.
- Taux d'humidité : de 20 % HR à 80 % HR (sans condensation).

Interconnexion sans fil

Les détecteurs Nest Protect sont connectés entre eux sans fil si bien que tous émettent un message vocal en même temps. Autrement dit, lorsqu'un détecteur Nest Protect déclenche une alerte, tous les autres Nest Protect de la maison vous indiquent la pièce dans laquelle la fumée ou le monoxyde de carbone ont été détectés. Par exemple, si vous êtes dans la chambre et que l'alarme se déclenche au sous-sol, le Nest Protect installé dans la chambre vous indique la nature et l'origine du danger. Pour mettre une alerte sous silence, allez dans la pièce d'où l'alarme s'est déclenchée. Vous mettrez ainsi tous vos détecteurs Nest Protect sous silence. Pour cela, appuyez sur le bouton du Nest Protect ou utilisez l'application Nest.

Nest Protect ne dispose pas de fil d'interconnexion, car il se connecte via la fonction Interconnexion sans fil. Inutile donc de raccorder les Nest Protect au fil d'interconnexion existant qui sort du mur ou du plafond.

Les détecteurs Nest Protect - à piles (numéros de modèle O5A-E et A13) et Nest Protect - filaires 230 V (numéros de modèle O5C-E et A14) sont compatibles et peuvent être interconnectés sans fil. La fonction Interconnexion sans fil de Nest Protect ne fonctionne pas avec les détecteurs de fumée, de monoxyde de carbone et de chaleur d'autres marques.

Les Nest Protect peuvent généralement communiquer entre eux s'ils se situent tous dans un rayon de 15 m maximum. Certaines caractéristiques propres à votre domicile sont susceptibles de réduire cette portée, telles que le nombre d'étages, le nombre et la superficie des pièces, le mobilier, les matériaux de construction utilisés, les faux plafonds, les canalisations, les gros appareils métalliques et les poteaux métalliques. Il est possible d'ajouter des détecteurs Nest Protect pour pallier ces obstacles.

▲ AVERTISSEMENT

- La portée et le bon fonctionnement d'un dispositif sans fil dépendent de son environnement.
- Les alarmes Nest Protect ne sont pas conçues pour fonctionner en extérieur, ni pour émettre un signal entre deux bâtiments. Dans de telles conditions, les alarmes ne communiqueront pas correctement.
- Les objets métalliques et les papiers peints métallisés peuvent provoquer des interférences avec les signaux émis par les alarmes sans fil. Si vous avez des portes métalliques, testez vos détecteurs Nest Protect avec les portes ouvertes et fermées.

Remarque : Nest Protect peut être utilisé seul ou avec d'autres détecteurs Nest Protect. Vous pouvez associer jusqu'à 18 détecteurs Nest Protect interconnectés à votre compte.

© Google LLC. Google, Google Nest Protect, Google Play ainsi que toutes les marques et tous les logos associés sont des marques de Google LLC. Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays. Elle est utilisée sous licence.

ACHTUNG: Lies dieses Nutzerhandbuch gründlich durch und bewahre es an einem sicheren Ort auf.

Weitere Informationen zu gesetzlichen Bestimmungen und zusätzlichen Vorsichtsmaßnahmen findest du im beigefügten Sicherheits- und Gewährleistungsdokument.

ATTENTION : Veuillez lire attentivement ce guide de l'utilisateur et le conserver précieusement.

Pour tout savoir sur les réglementations applicables et les précautions à prendre, consultez le document relatif à la sécurité et à la garantie fourni avec l'appareil.