



# EU Declaration of Conformity

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043, United States

This Declaration of Conformity is issued for:

|   |  |
|---|--|
| Radio equipment model number:                         | <b>A0001 (head unit + back plate), A0003 (Heat Link)</b>   |
| Product name:   | <b>Google Nest Learning Thermostat</b>   |
| Serial number of A0001, A0003 covered by this EU DoC: | <b>YMDVVVPPSSSSS</b> (Y = year, M = month DD = day, VVV = manufacturer and location, PP = product code, SSSSS = serial number) |
| Accessories bundled with the A0001, A0003:            | N/A  |

We, Google LLC, declare under our sole responsibility that the above-named product(s) conform to the essential requirements of the following European Union directives:

The object of the declaration described above is in conformity with the following regulations:

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Radio Equipment Directive (RED)</b>                              | 2014/53/EU  |
| <b>Ecodesign requirements for energy Related products directive</b> | 2009/125/EC |
| <b>RoHS Recast Directive</b>  | 2011/65/EU  |

The conformity assessment procedure as detailed in Annex III of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU has been followed and performed with the involvement of a notified body: Telefication, ID: 0560. The notified body performed the conformity assessment and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: 192140380/AA/01). The following harmonised standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared, and by specific reference to the essential requirements of the referenced Directives:

|   |  |
|---|--|
| <b>Health and Safety (Article 3.1(a) of the RED)</b>                              | <b>Head unit + back plate:</b> EN 60730-2-7:2010 in conjunction with EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A2:2008 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A16:2007<br><b>Heat Link:</b> EN 60730-1:2011 , EN 60730-2-9:2010<br>EN 62311:2020<br>EN 62479:2010 |
| <b>EMC (Article 3.1(b) of the RED)</b>  | EN 301 489-1 v2.2.3<br>EN 301 489-17 v3.2.4<br>EN 55032:2015 +A11:2020 Class B<br>EN 55024:2010 / EN 55035:2017+A11:2020   |
| <b>Spectrum (Article 3.2 of the RED)</b>  | EN 300 328 v2.2.2<br>EN 301 893 v2.1.1   |
| <b>Equipment within certain categories or classes (Article 3.3 of the RED)</b>    | N/A  |
| <b>Ecodesign Requirements for Energy- Related Products Directive, 2009/125/EC</b> | (EC) No 1275/2008<br>(EC) No 801/2013  |
| <b>RoHS Recast Directive, 2011/65/EU</b>  | EN 63000:2018  |

Signed for and on behalf of Google LLC

---

Ajay Kamath  
Senior Director of Product Integrity Engineering  
Place of issue: Mountain View, USA  
Date of issue: 25 Oct 2021



# EU-Konformitätserklärung

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043, USA

Diese Konformitätserklärung wird ausgestellt für:

|   |  |
|---|--|
| Modellnummer der Funkanlage:  | <b>A0001 (Haupteinheit + Aufhängung), A0003 (Heat Link)</b>  |
| Produktname:  | <b>Google Nest Learning Thermostat</b>   |
| Seriennummer von A0001, A0003, die dieser EU-Konformitätserklärung abgedeckt ist: | <b>YMDDVVVPPSSSSSYMDDVVVPPSSSSS</b> (Y = Jahr, M = Monat DD = Tag, VVV = von Hersteller und Ort, PP = Produktcode, SSSSS = Seriennummer) |
| Zubehör im Lieferumfang von A0001, A0003:   | –  |

Wir, Google LLC, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die oben genannten Produkte die grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien der Europäischen Union erfüllen:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den folgenden Verordnungen:

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Funkanlagenrichtlinie</b>  | 2014/53/EU  |
| <b>Richtlinie zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte,</b> | 2009/125/EG |
| <b>RoHS-Richtlinie (Neufassung),</b>  | 2011/65/EU  |

Das in Anhang III der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU beschriebene Konformitätsbewertungsverfahren wurde eingehalten und unter Einbeziehung einer benannten Stelle durchgeführt: Telefication, ID: 0560. Die benannte Stelle hat die Konformitätsbewertung durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt (Ref.-Nr.: 192140380/AA/01). Der Konformitätserklärung des Produkts liegen die folgenden harmonisierten Normen und normativen Dokumente unter spezifischer Bezugnahme auf die grundlegenden Anforderungen der genannten Richtlinien zugrunde:

|  |  |
|--|--|
| <b>Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Richtlinie 2014/53/EU)</b>  | <b>Haupteinheit + Aufhängung:</b> EN 60730-2-7:2010 in Verbindung mit EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A2:2008 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A16:2007<br><b>Heat Link:</b> EN 60730-1:2011 , EN 60730-2-9:2010<br>EN 62311:2020 , EN 62479:2010 |
| <b>Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU)</b>   | EN 301 489-1 v2.2.3 , EN 301 489-17 v3.2.4<br>EN 55032:2015 + A11:2020 Class B<br>EN 55024:2010/EN 55035:2017 + A11:2020   |
| <b>Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU)</b>  | EN 300 328 v2.2.2 , EN 301 893 v2.1.1  |
| <b>Funkanlagen in bestimmten Kategorien oder Klassen (Artikel 3.3 der Richtlinie 2014/53/EU)</b>                               | –  |
| <b>Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte, 2009/125/EG</b>                        | (EC) No 1275/2008<br>(EC) No 801/2013  |
| <b>Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, 2011/65/EU</b> | EN 63000:2018  |

Unterzeichnet für und im Namen von Google LLC Ausstellungsort: Mountain View, USA

See English Copy

Ajay Kamath  
Senior Director of Product Integrity Engineering  
Ausstellungsort: Mountain View, USA  
Ausstellungsdatum: 25. Oktober 2021



## Declaración de conformidad de la UE

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043 (EE. UU.)

Esta declaración de conformidad se emite para el siguiente producto:

Número de modelo del equipo radioeléctrico: **A0001 (unidad principal + soporte de montaje), A0003 (Heat Link)**  
Nombre del producto: **Google Nest Learning Thermostat**  
Número de serie de A0001 y A0003 al que se refiere esta declaración de conformidad de la UE: **AMDDVVPPSSSSS** (A = año, M = mes, DD = día, VVV = fabricante y ubicación, PP = código de producto, SSSS = número de serie)  
Accesorios incluidos con A0001 y A0003: No aplicable

Nosotros, Google LLC, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos mencionados más arriba cumplen los requisitos fundamentales de las directivas de la UE indicadas a continuación.

El objeto de esta declaración está en conformidad con las siguientes normativas:

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Directiva sobre Equipos Radioeléctricos (DER)</b>   | 2014/53/UE    |
| <b>Directiva sobre los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía</b> | (2009/125/CE) |
| <b>Directiva RUSP refundida</b>  | (2011/65/UE)  |

Se ha realizado y cumplido el procedimiento de evaluación de la conformidad detallado en el anexo III de la DER (2014/53/UE) con la participación del organismo notificado Telefication (con el ID 0560). El organismo notificado realizó la evaluación de conformidad y expidió el certificado de examen de tipo UE (n.º de ref.: 192140380/AA/01). Se declara la conformidad del producto con las siguientes normas armonizadas y documentos normativos, según los requisitos fundamentales de las directivas a las que se hace referencia:

|  |   |
|--|---|
| <b>Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la DER)</b>   | <b>Unidad principal + soporte de montaje:</b> EN 60730-2-7:2010, junto con EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A2:2008 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A16:2007<br><b>Heat Link:</b> EN 60730-1:2011 y EN 60730-2-9:2010<br>EN 62311:2020 , EN 62479:2010 |
| <b>Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1(b) de la DER)</b>   | EN 301 489-1 v2.2.3 , EN 301 489-17 v3.2.4<br>EN 55032:2015 + A11:2020, Clase B<br>EN 55024:2010/EN 55035:2017+A11:2020   |
| <b>Espectro (artículo 3.2 de la DER)</b>   | EN 300 328 v2.2.2 , EN 301 893 v2.1.1   |
| <b>Equipos de determinadas categorías o clases (artículo 3.3 de la DER)</b>  | No aplicable  |
| <b>Directiva sobre los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (2009/125/CE)</b> | (EC) No 1275/2008<br>(EC) No 801/2013   |
| <b>Directiva RoHS refundida (2011/65/UE)</b>   | EN 63000:2018   |

Firmado por y en nombre de Google LLC

See English Copy

Ajay Kamath  
Director sénior de Ingeniería de Integridad de Productos  
Lugar de emisión: Mountain View, EE. UU.  
Fecha de emisión: 25 de octubre del 2021



# Déclaration de conformité pour l'UE

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043, États-Unis

Cette déclaration de conformité pour l'UE est établie pour :

Numéro de modèle de l'équipement radioélectrique : **A0001 (unité principale et support), A0003 (Heat Link)**  
Nom du produit : **Google Nest Learning Thermostat**  
Numéro de série de l'appareil A0001, A0003 couvert : **YMDDVVPPSSSSS** (Y = année, M = mois, DD = jour, VVV = fabricant et lieu,  
par cette déclaration de conformité pour l'UE PP = code de produit, SSSSS = numéro de série)  
Accessoires fournis avec A0001, A0003 : N/A

Nous, Google LLC, déclarons sous notre seule responsabilité que le ou les produits cités ci-dessus sont conformes aux exigences essentielles des directives de l'Union européenne suivantes :

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux réglementations suivantes :

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Directive sur les équipements radioélectriques (directive RED)</b>   | 2014/53/EU  |
| <b>Directive établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie</b> | 2009/125/EC |
| <b>Refonte de la directive RoHS</b>   | 2011/65/EU  |

La procédure d'évaluation de la conformité détaillée à l'annexe III de la directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE a été suivie et exécutée avec la participation d'un organisme notifié : Telefication (associé à l'identifiant 0560). L'organisme notifié a effectué une évaluation de la conformité et a délivré le certificat d'examen de type UE (n° de réf. : 192140380/AA/01). Le produit a été déclaré conforme aux normes harmonisées et documents normatifs ci-dessous et, par référence spécifique, aux exigences essentielles des directives mentionnées :

|  |   |
|--|---|
| <b>Santé et sécurité (article 3.1(a) de la directive RED)</b>  | <b>Unité principale et support</b> : EN 60730-2-7:2010 en liaison avec l'article EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A2:2008 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A16:2007<br><b>Heat Link</b> : EN 60730-1:2011, EN 60730-2-9:2010<br>EN 62311:2020 , EN 62479:2010 |
| <b>Normes de compatibilité électromagnétique (article 3.1(b) de la directive RED)</b>  | EN 301 489-1 v2.2.3 , EN 301 489-17 v3.2.4<br>EN 55032:2015 + A11:2020 classe B<br>EN 55024:2010/EN 55035:2017 + A11:2020   |
| <b>Spectre (article 3.2 de la directive RED)</b>   | EN 300 328 v2.2.2 , EN 301 893 v2.1.1   |
| <b>Équipements de certaines catégories ou classes (article 3.3 de la directive RED)</b>  | N/A   |
| <b>Directive établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2009/125/CE</b> | (EC) No 1275/2008<br>(EC) No 801/2013   |
| <b>Refonte de la directive RoHS, 2011/65/UE</b>  | EN 63000:2018   |

Signé pour et au nom de Google LLC

See English Copy

Ajay Kamath  
Directeur principal, ingénierie de l'intégrité des produits  
Lieu d'émission : Mountain View, États-Unis  
Date d'émission : 25 octobre 2021



## Dichiarazione di conformità UE

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043, USA

La presente Dichiarazione di conformità è stata rilasciata per:

Numero di modello dell'apparecchiatura radio: **A0001 (corpo principale + piastra di supporto), A0003 (Heat Link)**  
Nome del prodotto: **Google Nest Learning Thermostat**  
Numero di serie di A0001, A0003 coperto **YMDVVVPPSSSSS** (Y = anno, M = mese DD = giorno, VVV = produttore e sede,  
da questa Dichiarazione di conformità UE: PP = codice prodotto, SSSSS = numero di serie)  
Accessori forniti in dotazione con A0001, A0003: N/D

Google LLC dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto o i prodotti sopra indicati sono conformi ai requisiti essenziali delle seguenti direttive dell'Unione europea:

L'oggetto della dichiarazione sopra citata è conforme ai seguenti regolamenti:

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)</b>  | 2014/53/UE  |
| <b>Direttiva sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia</b> | 2009/125/CE |
| <b>Direttiva RoHS (rifusione)</b>   | 2011/65/UE  |

La procedura di valutazione della conformità di cui all'Allegato III della direttiva RED 2014/53/UE è stata seguita ed eseguita con il coinvolgimento di un organismo notificato: Telefication, ID: 0560. L'organismo notificato ha effettuato la valutazione di conformità e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (rif. n.: 192140380/AA/01). Di seguito sono riportati i documenti normativi e gli standard armonizzati con cui è stata attestata la conformità del prodotto, con riferimento specifico ai requisiti essenziali delle direttive indicate:

|  |   |
|--|---|
| <b>Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della direttiva RED)</b>  | <b>Corpo principale + piastra di supporto:</b> EN 60730-2-7:2010 congiuntamente a EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A2:2008 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A16:2007<br><b>Heat Link:</b> EN 60730-1:2011, EN 60730-2-9:2010<br>EN 62311:2020 , EN 62479:2010 |
| <b>EMC (articolo 3.1(b) della direttiva RED)</b>   | EN 301 489-1 v2.2.3 , EN 301 489-17 v3.2.4<br>EN 55032:2015 +A11:2020 Classe B<br>EN 55024:2010 / EN 55035:2017+A11:2020  |
| <b>Spettro (articolo 3.2 della direttiva RED)</b>  | EN 300 328 v2.2.2 , EN 301 893 v2.1.1   |
| <b>Apparecchiature di determinate categorie or classi (articolo 3.3 della direttiva RED)</b>                         | N/D   |
| <b>Direttiva sulle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, 2009/125/CE</b> | (EC) No 1275/2008<br>(EC) No 801/2013   |
| <b>Direttiva RoHS (rifusione), 2011/65/UE</b>  | EN 63000:2018   |

Firma a nome e per conto di Google LLC

See English Copy

Ajay Kamath  
Senior Director of Product Integrity Engineering  
Luogo di rilascio: Mountain View, USA  
Data di rilascio: 25 ottobre 2021



## EU-conformiteitsverklaring

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043, VS

Deze conformiteitsverklaring is verstrekt voor:

Modelnummer radioapparatuur: **A0001 (hoofdeenheid + achterplaat), A0003 (Heat Link)**  
Productnaam: **Google Nest Learning Thermostat**  
Serienummer van A0001, A0003 waarop deze conformiteitsverklaring betrekking heeft: **JMDDVVPPSSSSS** (J = jaar, M = maand, DD = dag, VVV = fabrikant en locatie, PP = productcode, SSSSS = serienummer)  
Bij de A0001, A0003 geleverde accessoires: n.v.t.

Wij, Google LLC, verklaren naar onze verantwoordelijkheid dat de hierboven genoemde producten voldoen aan de essentiële vereisten van de volgende richtlijnen van de Europese Unie:

Het onderwerp van de verklaring zoals hierboven beschreven voldoet aan de volgende richtlijnen:

**Richtlijn voor radioapparatuur** 2014/53/EU  
**Richtlijn voor eisen inzake ecologisch ontwerp voor energieregelateerde producten** 2009/125/EG  
**Richtlijn voor beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur** 2011/65/EU

De conformiteitsbeoordelingsprocedure die in Bijlage III van de Richtlijn voor radioapparatuur (2014/53/EU) wordt beschreven, is gevolgd en uitgevoerd met de medewerking van een aangemelde instantie: Telefication, ID: 0560. De aangemelde instantie heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd en het certificaat van EU-onderzoek verstrekt (referentienummer: 192140380/AA/01). Voor de volgende geharmoniseerde normen en normatieve documenten is conformiteit van het product vastgesteld, met specifieke verwijzing naar de essentiële vereisten van de vermelde richtlijnen:

|  |  |
|--|--|
| <b>Gezondheid en veiligheid (Artikel 3.1(a) van de Richtlijn voor radioapparatuur)</b>   | <b>Hoofdeenheid en achterplaat:</b> EN 60730-2-7:2010 in combinatie met EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A2:2008 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A16:2007<br><b>Heat Link:</b> EN 60730-1:2011, EN 60730-2-9:2010<br>EN 62311:2020<br>EN 62479:2010 |
| <b>EMC (Artikel 3.1(b) van de Richtlijn voor radioapparatuur)</b>  | EN 301 489-1 v2.2.3<br>EN 301 489-17 v3.2.4<br>EN 55032:2015+A11:2020 klasse B<br>EN 55024:2010 / EN 55035:2017+A11:2020   |
| <b>Spectrum (Artikel 3.2 van de Richtlijn voor radioapparatuur)</b>  | EN 300 328 v2.2.2<br>EN 301 893 v2.1.1   |
| <b>Apparatuur binnen bepaalde categorieën of klassen (Artikel 3.3 van de Richtlijn voor radioapparatuur)</b>                             | N.v.t.   |
| <b>Richtlijn inzake ecologisch ontwerp voor energieregelateerde producten, 2009/125/EG</b>   | (EC) No 1275/2008<br>(EC) No 801/2013  |
| <b>Richtlijn 2011/65/EU inzake beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur</b> | EN 63000:2018  |

Ondertekend voor en namens Google LLC

See English Copy

Ajay Kamath  
Senior Director Product Integrity Engineering  
Plaats van uitgifte: Mountain View, Verenigde Staten  
Uitgiftedatum: 25 oktober 2021