



# EU Declaration of Conformity

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043

This declaration of conformity is issued for:

Radio equipment model number: **A0001 (Head Unit + Backplate), A0003 (Heat Link)**  
Product name: **Google Nest Learning Thermostat**  
Serial number of A0001, A0003 covered by this EU DoC: **YMDVVVPPSSSSS** (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:

**Radio Equipment Directive (RED)** 2014/53/EU  
**Ecodesign Requirements for Energy Related Products Directive** 2009/125/EC  
**RoHS Recast Directive** 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/00). The following harmonized 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 &amp; Safety (Article 3.1(a) of the RED)</b>	Head Unit + Backplate: 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 Heat Link: EN 60730-1:2011 EN 60730-2-9:2010 EN 62311:2020 EN 62479:2010
<b>EMC (Article 3.1(b) of the RED)</b>	EN 301 489-1 v2.2.3 EN 301 489-17 v3.1.1 EN 55032:2015 +A11:2020 Class B EN 55024:2010
<b>Spectrum (Article 3.2 of the RED)</b>	EN 300 328 v2.1.1 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>	Regulation 2019/1782
<b>RoHS Recast Directive, 2011/65/EU</b>	EN 63000:2018

Signed for and on the behalf of Google LLC

Signature  
Ajay Kamath  
Director of Product Integrity Engineering  
Phone: 1 650 253 0000  
Email: kamatha@google.com

Date of issue: July 23, 2020 in Mountain View, CA, USA





## Declaración de conformidad de la UE

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043

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:

**AMDDVVPPSSSS** (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 procede

Nosotros, Google LLC, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos mencionados anteriormente cumplen los requisitos fundamentales de las siguientes directivas de la Unión Europea.

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

<b>Directiva de equipos radioeléctricos</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 RoHS refundida</b>	2011/65/UE

Se ha seguido y aplicado el procedimiento de evaluación de la conformidad contemplado en el anexo III de la Directiva de equipos radioeléctricos 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/00). 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 Directiva de equipos radioeléctricos)</b>	Unidad principal + soporte de montaje: 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 Heat Link: EN 60730-1:2011 EN 60730-2-9:2010 EN 62311:2020 EN 62479:2010
<b>Compatibilidad electromagnética (CEM) (artículo 3.1(b) de la Directiva de equipos radioeléctricos)</b>	EN 301 489-1 v2.2.3 EN 301 489-17 v3.1.1 EN 55032:2015 + A11:2020, Clase B EN 55024:2010
<b>Espectro (artículo 3.2 de la Directiva de equipos radioeléctricos)</b>	EN 300 328 v2.1.1 EN 301 893 v2.1.1
<b>Equipos correspondientes a determinadas categorías o clases (artículo 3.3 de la Directiva de equipos radioeléctricos)</b>	No procede
<b>Directiva sobre los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía (2009/125/CE)</b>	Reglamento 2019/1782
<b>Directiva RoHS refundida (2011/65/UE)</b>	EN 63000:2018

Firmado en nombre de Google LLC

\* La firma aparece en la versión en inglés de la declaración de conformidad.

Firma  
Ajay Kamath  
Director de Ingeniería de Integridad de Productos  
Teléfono: 1 650 253 0000  
Correo electrónico: kamatha@google.com

Fecha de emisión: 23 de julio del 2020 en Mountain View, CA, EE. UU.



# 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 par cette déclaration de conformité pour l'UE :

**YMDDVVVPPSSSSS** (Y = année, M = mois,

DD = jour, VVV = fabricant et lieu,

PP = code de produit, SSSS = 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 :

**Directive sur les équipements radioélectriques (directive RED)**

2014/53/UE

**Directive établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie**

2009/125/CE

**Refonte de la directive RoHS**

2011/65/UE

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 (numéro 0560). L'organisme notifié a effectué une évaluation de conformité et a délivré l'attestation d'examen UE de type (n° de réf. : 192140380/AA/00). 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 sur les équipements radioélectriques)</b>	Unité principale et support : 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 Heat Link : EN 60730-1:2011 EN 60730-2-9:2010 EN 62311:2020 EN 62479:2010
<b>Normes de compatibilité électromagnétique (article 3.1(b) de la directive sur les équipements radioélectriques)</b>	EN 301 489-1 v2.2.3 EN 301 489-17 v3.1.1 EN 55032:2015 + A11:2020 classe B EN 55024:2010
<b>Spectre (article 3.2 de la directive sur les équipements radioélectriques)</b>	EN 300 328 v2.1.1 EN 301 893 v2.1.1
<b>Équipements de certaines catégories ou classes (article 3.3 de la directive sur les équipements radioélectriques)</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>	Règlement 2019/1782
<b>Refonte de la directive RoHS, 2011/65/UE</b>	EN 63000:2018

Signé pour et au nom de Google LLC

\* Signature présente sur la version en anglais de la déclaration de conformité

Signature  
Ajay Kamath  
Directeur, ingénierie de l'intégrité des produits  
Téléphone : 1 650 253 0000  
E-mail : kamatha@google.com

Date d'émission : 23 juillet 2020 à Mountain View, CA, États-Unis



## 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 da questa Dichiarazione di conformità UE:

**YMDDVVVPPSSSSS** (Y = anno, M = mese DD = giorno,  
VVV = produttore e sede, PP = codice prodotto,  
SSSSS = numero di serie)

Accessori forniti in dotazione con A0001, A0003:

N/D

Google LLC dichiara sotto sua 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 ente notificato: Telefication, ID: 0560. L'ente notificato ha effettuato la valutazione di conformità e ha rilasciato il certificato di esame UE (rif. n. 192140380/AA/00). 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>	Corpo principale + piastra di supporto: 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 Heat Link: EN 60730-1:2011 EN 60730-2-9:2010 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 v3.1.1 EN 55032:2015 +A11:2020 Classe B EN 55024:2010
<b>Spettro (Articolo 3.2 della direttiva RED)</b>	EN 300 328 v2.1.1 EN 301 893 v2.1.1
<b>Apparecchiature di determinate categorie o 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>	Regolamento 2019/1782
<b>Direttiva RoHS (rifusione), 2011/65/UE</b>	EN 63000:2018

Firma a nome e per conto di Google LLC

\*Firma sulla versione inglese della Dichiarazione di conformità

Firma  
Ajay Kamath  
Director, Product Integrity Engineering  
Telefono: 1 650 253 0000  
Indirizzo email: kamatha@google.com

Data di emissione: 23 luglio 2020, Mountain View, CA, USA



## EU-conformiteitsverklaring

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043, Verenigde Staten

Deze conformiteitsverklaring is verstrekt voor:

Modelnummer radioapparatuur:

**A0001 (hoofdeenheid + achterplaat), A0003 (Heat Link)**

Productnaam:

**Google Nest Learning Thermostat**

Serienummer van A0001, A0003 waarop deze EU-conformiteitsverklaring betrekking heeft:

**JMDDVVPPSSSSS** (J = jaar, M = maand DD = dag,  
VVV = fabrikant en locatie, PP = productcode, SSSSS = serienummer)  
n.v.t.

Bij de A0001, A0003 geleverde accessoires:

Wij, Google LLC, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de hierboven genoemde producten voldoen aan de essentiële vereisten van de volgende richtlijnen voor de Europese Unie:

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

**Richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur**

**Richtlijn 2009/125/EG inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten**

**Richtlijn 2011/65/EU inzake beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur**

De conformiteitsbeoordelingsprocedure die in bijlage III van de Richtlijn inzake radioapparatuur (2014/53/EU) wordt beschreven, is gevolgd en uitgevoerd met de medewerking van een aangemelde instantie: Telefication, identificatienummer 0560. De aangemelde instantie heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd en het certificaat van EU-onderzoek verstrekt (referentienummer: 192140380/AA/00). 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, lid 1, onder a), van de richtlijn inzake radioapparatuur)</b>	Hoofdeenheid en achterplaat: 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 Heat Link: EN 60730-1:2011 EN 60730-2-9:2010 EN 62311:2020 EN 62479:2010
<b>EMC (artikel 3, lid 1, onder b), van de richtlijn inzake radioapparatuur)</b>	EN 301 489-1 v2.2.3 EN 301 489-17 v3.1.1 EN 55032:2015 +A11:2020 klasse B EN 55024:2010
<b>Spectrum (artikel 3, lid 2, van de richtlijn inzake radioapparatuur)</b>	EN 300 328 v2.1.1 EN 301 893 v2.1.1
<b>Apparatuur binnen bepaalde categorieën of klassen (artikel 3, lid 3, van de richtlijn inzake radioapparatuur)</b>	N.v.t.
<b>Richtlijn inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten, 2009/125/EG</b>	Verordening (EU) 2019/1782
<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

\*Handtekening aanwezig op Engelse versie van de conformiteitsverklaring

Handtekening  
Ajay Kamath  
Directeur Product Integrity Engineering  
Telefoon: 1 650 253 0000  
E-mail: kamatha@google.com

Uitgiftedatum: 23 juli 2020 in Mountain View, CA, Verenigde Staten