



## EU Declaration of Conformity

Google LLC 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043

This declaration of conformity is issued for:

Radio equipment model number: G022A

Product name: Jacquard Tag

Software version: Jacquard Firmware

Accessories supplied: USB A-micro USB charging cable

We, Google LLC, declare under our sole responsibility that the above named product conforms 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 RoHS Recast  
Directive 2011/65/EU**

The conformity assessment procedure referred to in Article 17 and detailed in Annex III of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU has been carried out by TIMCO ENGINEERING, Inc. Number: 1177 (Type Examination Certificate #: TCF-1304TC19). 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:

**Health & Safety (Article 3.1(a) of the RED)** EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 60950-1:2006+A2:2013 EN 62368-1:2014+A11:2017

**EMC (Article 3.1(b) of the RED)** EN 301 489-1 v2.2.0  
EN 301 489-17 v3.2.0 EN 55032:2015, Class B EN 55035:2017

**Spectrum (Article 3.2 of the RED)** EN 300 328 v2.2.0

**Equipment within Certain Categories or N/A Classes (Article 3.3 of the RED)**

**RoHS Recast Directive, 2011/65/EU** EN 50581:2012



Signed for and on the behalf of Google LLC



\_\_\_\_\_  
Signature Date of Issue: 22 January 2020 in  
Mountain View, CA, USA

Name: Ajay Kamath Title: Director of Product  
Integrity Engineering





## Prohlášení o shodě s předpisy EU

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

Toto prohlášení o shodě se vydává pro následující produkty:

Číslo modelu radiového zařízení:	G022A
Název produktu:	Jacquard Tag
Verze softwaru:	Jacquard Firmware
Dodané příslušenství:	Nabíjecí kabel USB A – micro USB

Společnost Google LLC na vlastní odpovědnost prohlašuje, že výše uvedené produkty splňují základní požadavky následujících směrnic Evropské unie:

Výše popsaný předmět prohlášení odpovídá následujícím předpisům:

<b>Směrnice o rádiových zařízeních (RED)</b>	2014/53/EU
<b>Směrnice RoHS 2</b>	2011/65/EU

Postup posouzení shody uvedený v článku 17 a podrobně popsany v příloze III směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU provedl oznámený subjekt s názvem TIMCO ENGINEERING, Inc. a číslem 1177 (číslo certifikátu přezkoušení typu: TCF-1304TC19). Níže jsou uvedeny harmonizované normy, normativní dokumenty a konkrétní odkazy na základní požadavky uvedených směrnic, které produkt podle tohoto prohlášení splňuje:

<b>Zdraví a bezpečnost (článek 3.1(a) směrnice RED)</b>	EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 60950-1:2006+A2:2013 EN 62368-1:2014+A11:2017
---	---

<b>Elektromagnetická kompatibilita (článek 3.1(b) směrnice RED)</b>	EN 301 489-1 v2.2.0 EN 301 489-17 v3.2.0 EN 55032:2015, třída B EN 55035:2017
---	--

<b>Spektrum (článek 3.2 směrnice RED)</b>	EN 300 328 v2.2.0
---	-------------------

<b>Zařízení v určitých kategoriích nebo třídách (článek 3.3 směrnice RED)</b>	–
---	---

**Směrnice RoHS 2, 2011/65/EU**

EN 50581:2012

Podepsáno jménem společnosti Google LLC.

Podpis na prohlášení o shodě v angličtině

Ajay Kamath

Ředitel pro technickou integritu produktů

Podepsáno jménem společnosti Google LLC.



## EU-overensstemmelseserklæring

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

Denne overensstemmelseserklæring vedrører:

Modelnummer på radioudstyr:	G022A
Produkt navn:	Jacquard Tag
Softwareversion:	Jacquard-firmware
Medfølgende tilbehør:	USB A mikro-USB-opladerkabel

Vi, Google LLC, erklærer under eget ansvar, at de produkter, der er angivet ovenfor, overholder de væsentlige krav i følgende EU-direktiver:

Det produkt, der er beskrevet ovenfor, overholder følgende forordninger:

<b>Radioudstyretdirektivet (RED, Radio Equipment Directive)</b>	2014/53/EU
<b>Omarbejdet RoHS-direktiv</b>	2011/65/EU

Den procedure for overensstemmelsesvurdering, der henvises til i artikel 17, og som beskrives i bilag III af i Radioudstyretdirektivet 2014/53/EU, er blevet udført af det bemyndigede organ Navn: TIMCO ENGINEERING, Inc. Nummer: 1177 (typeafprøvningsattest #: TCF-1304TC19). Produktets overensstemmelse erklæres i henhold til følgende harmoniserede standarder og normative dokumenter og med henvisning til de væsentlige krav i de direktiver, til hvilke der henvises:

<b>Sundhed eller sikkerhed (artikel 3, stk. 1, litra a i radioudstyretdirektivet)</b>	EN 62479:2010
	EN 50663:2017
	EN 60950-1:2006+A2:2013
	EN 62368-1:2014+A11:2017

<b>EMC (artikel 3, stk. 1, litra b i radioudstyretdirektivet)</b>	EN 301 489-1 v2.2.0
	EN 301 489-17 v3.2.0
	EN 55032:2015, klasse B
	EN 55035:2017

<b>Frekvensbånd (artikel 3, stk. 2 i radioudstyretdirektivet)</b>	EN 300 328 v2.2.0
---	-------------------

**Udstyr inden for bestemte kategorier eller  
Klasser (artikel 3, stk. 3 i radioudstyrsdirektivet)**

Ikke tilgængelig

**Omarbejdet RoHS-direktiv, 2011/65/EU**

EN 50581:2012

Underskrevet for og på vegne af Google LLC

Underskriften findes i den engelske version af overensstemmelseserklæringen

Ajay Kamath  
Director, Product Integrity Engineering  
Underskrevet af og på vegne af Google LLC



## EU-Konformitätserklärung

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043

Diese Konformitätserklärung wird ausgestellt für:

Modellnummer der Funkausrüstung:	G022A
Produktname:	Jacquard Tag
Softwareversion:	Jacquard-Firmware
Geliefertes Zubehör:	USB-A-Micro-USB-Ladekabel

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 rechtlichen Vorgaben:

<b>Funkgeräterichtlinie (Radio Equipment Directive, RED)</b>	2014/53/EU
<b>RoHS-2-Richtlinie</b>	2011/65/EU

Die Konformitätsprüfung, auf die in Artikel 17 Bezug genommen wird und die in Anhang III der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU näher erläutert wird, wurde von der notifizierten Stelle mit dem Namen TIMCO ENGINEERING, Inc., Nummer 1177, vorgenommen (Nummer der Baumusterprüfbescheinigung: TCF-1304TC19). Der Konformitätserklärung des Produkts liegen die folgenden harmonisierten Normen und normativen Dokumente unter spezifischer Bezugnahme auf die grundlegenden Anforderungen der genannten Richtlinien zugrunde:

<b>Gesundheitsschutz und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der RED)</b>	EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 60950-1:2006+A2:2013 EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>EMV (Artikel 3.1(b) der RED)</b>	EN 301 489-1 v2.2.0 EN 301 489-17 v3.2.0 EN 55032:2015, Klasse B EN 55035:2017
<b>Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der RED)</b>	EN 300 328 v2.2.0

**Funkanlagen in bestimmten Kategorien oder  
Klassen (Artikel 3.3 der RED)**

–

**RoHS-2-Richtlinie, 2011/65/EU**

EN 50581:2012

Unterzeichnet für und im Namen von Google LLC

Unterschrift auf der englischen Version der Konformitätserklärung

Ajay Kamath  
Director für Product Integrity Engineering  
Unterzeichnet für und im Namen von Google LLC





## Déclaration de conformité pour l'UE

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

Cette déclaration de conformité est établie pour :

Numéro de modèle d'équipement radio :	G022A
Nom du produit :	Jacquard Tag
Version du logiciel :	Micrologiciel Jacquard
Accessoires fournis :	Câble de charge USB-A vers micro USB

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>Refonte de la directive RoHS</b>	2011/65/EU

La procédure d'évaluation de conformité mentionnée dans l'article 17 et détaillée à l'annexe III de la Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/EU a été effectuée par l'organisme notifié TIMCO ENGINEERING, Inc. Celui-ci porte le numéro 1177 (numéro d'attestation d'examen de type : TCF-1304TC19). Les normes harmonisées et les documents normatifs suivants sont ceux pour lesquels la conformité du produit a été déclarée, et par référence spécifique aux exigences essentielles des directives mentionnées :

### **Santé et sécurité (article 3.1 (a) de la directive sur les équipements radioélectriques)**

EN 62479:2010  
EN 50663:2017  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62368-1:2014+A11:2017

### **Compatibilité électromagnétique (article 3.1 (b) de la directive sur les équipements radioélectriques)**

EN 301 489-1 v2.2.0  
EN 301 489-17 v3.2.0  
EN 55032:2015, classe B  
EN 55035:2017

**Spectre (article 3.2 de la directive sur les équipements radioélectriques)**

EN 300 328 v2.2.0

**Équipements de certaines catégories ou  
Classes (article 3.3 de la directive sur les équipements radioélectriques)**

N/A

**Refonte de la directive RoHS, 2011/65/UE**

EN 50581:2012

Signé pour le compte et au nom de Google LLC

Signature apposée sur la version en anglais de la Déclaration de Conformité

Ajay Kamath

Directeur, ingénierie de l'intégrité des produits

Signé pour et au nom de Google LLC



## Dichiarazione di conformità UE

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

La presente Dichiarazione di conformità è relativa a:

Numero modello apparecchiature radio:	G022A
Nome prodotto:	Jacquard Tag
Versione software:	Firmware Jacquard
Accessori forniti:	Cavo ricarica USB Micro-A

Google LLC dichiara sotto sua esclusiva responsabilità che i prodotti sopra indicati sono conformi ai requisiti essenziali delle seguenti direttive dell'Unione Europea:

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

<b>Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)</b>	2014/53/UE
<b>Direttiva RoHS (rifusione)</b>	2011/65/UE

La procedura di valutazione della conformità a cui si fa riferimento nell'Articolo 17 e che viene descritta nel dettaglio nell'Allegato III della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE è stata effettuata da Nome organismo notificato: TIMCO ENGINEERING, Inc. numero: 1177 (Attestato di esame del tipo #: TCF-1304TC19). 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 3.1a della Direttiva RED)</b>	EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 60950-1:2006+A2:2013 EN 62368-1:2014+A11:2017
---	---

<b>EMC (Articolo 3.1b della Direttiva RED)</b>	EN 301 489-1 v2.2.0 EN 301 489-17 v3.2.0 EN 55032:2015, classe B EN 55035:2017
--	---

<b>Spectrum (Articolo 3.2 della Direttiva RED)</b>	EN 300 328 v2.2.0
--	-------------------

<b>Apparecchiature incluse in determinate categorie oppure Classi (Articolo 3.3 della Direttiva RED)</b>	N/D
--	-----

Firmata a nome e per conto di Google LLC

Firma della versione in lingua inglese della Dichiarazione di conformità

Ajay Kamath  
Director, Product Integrity Engineering  
Firma a nome e per conto di Google LLC



## EU-conformiteitsverklaring

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

Deze conformiteitsverklaring is verstrekt voor:

Modelnummer van radioapparatuur:	G022A
Productnaam:	Jacquard Tag
Softwareversie:	Jacquard-firmware
Meegeleverde accessoires:	oplaadkabel voor USB-A naar micro-USB

Wij, Google LLC, verklaren onder eigen 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:

<b>Richtlijn inzake radioapparatuur</b>	2014/53/EU
<b>Richtlijn inzake beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur</b>	2011/65/EU

De procedure voor conformiteitsbeoordeling waarnaar wordt verwezen in artikel 17 en die worden uiteengezet in bijlage III van de richtlijn inzake radioapparatuur (2014/53/EU), is uitgevoerd door Naam geïnformeerde instantie: TIMCO ENGINEERING, Inc. Nummer: 1177 Certificaatnummer typeonderzoek: TCF-1304TC19). Voor de volgende overeenstemmende normen en bindende documenten is conformiteit van het product vastgesteld, met specifieke verwijzing naar de essentiële vereisten van de vermelde richtlijnen:

### **Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van richtlijn 2014/53/EU)**

NEN-EN-IEC 62479:2010 en  
NEN-EN 50663:2017 en  
NEN-EN-IEC 60950-1:2006/A2:2013 en  
NEN-EN-IEC 62368-1:2014/A11:2017 en

### **Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van richtlijn 2014/53/EU)**

EN 301 489-1 v2.2.0  
EN 301 489-17 v3.2.0  
NEN-EN 55032:2015 en, klasse B  
NEN-EN 55035:2017 en

**Spectrum (artikel 3.2 van richtlijn 2014/53/EU)**

EN 300 328 v2.2.0

**Tot bepaalde categorieën of klassen  
behorende radioapparatuur (artikel 3.3 van richtlijn 2014/53/EU)**

N.v.t.

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

NEN-EN 50581:2012 en

Ondertekend voor en namens Google LLC:

Ondertekening op de Engelse versie van de conformiteitsverklaring

Ajay Kamath  
Directeur, Product Integrity Engineering  
Ondertekend voor en namens Google LLC



## Prohlášení o shodě s předpisy EU

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

Toto prohlášení o shodě se vydává pro následující produkty:

Číslo modelu radiového zařízení:	G022A
Název produktu:	Jacquard Tag
Verze softwaru:	Jacquard Firmware
Dodané příslušenství:	Nabíjecí kabel USB A – micro USB

Společnost Google LLC na vlastní odpovědnost prohlašuje, že výše uvedené produkty splňují základní požadavky následujících směrnic Evropské unie:

Výše popsaný předmět prohlášení odpovídá následujícím předpisům:

<b>Směrnice o rádiových zařízeních (RED)</b>	2014/53/EU
<b>Směrnice RoHS 2</b>	2011/65/EU

Postup posouzení shody uvedený v článku 17 a podrobně popsany v příloze III směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU provedl oznámený subjekt s názvem TIMCO ENGINEERING, Inc. a číslem 1177 (číslo certifikátu přezkoušení typu: TCF-1304TC19). Níže jsou uvedeny harmonizované normy, normativní dokumenty a konkrétní odkazy na základní požadavky uvedených směrnic, které produkt podle tohoto prohlášení splňuje:

<b>Zdraví a bezpečnost (článek 3.1(a) směrnice RED)</b>	EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 60950-1:2006+A2:2013 EN 62368-1:2014+A11:2017
---	---

<b>Elektromagnetická kompatibilita (článek 3.1(b) směrnice RED)</b>	EN 301 489-1 v2.2.0 EN 301 489-17 v3.2.0 EN 55032:2015, třída B EN 55035:2017
---	--

<b>Spektrum (článek 3.2 směrnice RED)</b>	EN 300 328 v2.2.0
---	-------------------

<b>Zařízení v určitých kategoriích nebo třídách (článek 3.3 směrnice RED)</b>	–
---	---

**Směrnice RoHS 2, 2011/65/EU**

EN 50581:2012

Podepsáno jménem společnosti Google LLC.

Podpis na prohlášení o shodě v angličtině

Ajay Kamath

Ředitel pro technickou integritu produktů

Podepsáno jménem společnosti Google LLC.





## Declaración de Conformidad de la UE

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View, CA 94043

Esta declaración de conformidad se ha emitido para el siguiente producto:

Número de modelo del equipo radioeléctrico:	G022A
Nombre del producto:	Jacquard Tag
Versión de software:	Firmware Jacquard
Accesorios incluidos:	Cable de carga USB A-micro USB

Nosotros, Google LLC, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos mencionados arriba cumplen los requisitos esenciales de las siguientes directivas de la Unión Europea:

El objeto de la declaración descrita más arriba cumple las siguientes normativas:

<b>Directiva de Equipos Radioeléctricos (RED)</b>	2014/53/UE
<b>Directiva RUSP Refundida</b>	2011/65/UE

El procedimiento de evaluación de la conformidad citado en el Artículo 17 y detallado en el Anexo III de la Directiva de Equipos Radioeléctricos 2014/53/UE lo ha llevado a cabo (Nombre del Organismo Notificado): TIMCO ENGINEERING, Inc. Número: 1177 (Certificado de Examen de Tipo n.º TCF-1304TC19). A continuación se especifican las normas armonizadas y los documentos normativos que se declara que cumple el producto, y se hace referencia específica a los requisitos esenciales de las Directivas citadas:

<b>Salud y Seguridad (Artículo 3.1(a) de la directiva RED)</b>	EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 60950-1:2006+A2:2013 EN 62368-1:2014+A11:2017
--	---

<b>CEM (Artículo 3.1(b) de la directiva RED)</b>	EN 301 489-1 v2.2.0 EN 301 489-17 v3.2.0 EN 55032:2015, Clase B EN 55035:2017
--	--

<b>Espectro Radioeléctrico (Artículo 3.2 de la directiva RED)</b>	EN 300 328 v2.2.0
---	-------------------

<b>Equipo Correspondiente a Determinadas Categorías o Clases (Artículo 3.3 de la directiva RED)</b>	N/D
---	-----

Firmado para y en nombre de Google LLC

Firma en la versión en inglés de la Declaración de Conformidad

Ajay Kamath  
Director de Ingeniería de la Integridad del Producto  
Firmado para y en nombre de Google LLC



## EU-försäkran om överensstämmelse

Google LLC  
1600 Amphitheatre Parkway  
Mountain View CA 94043, USA

Denna försäkran om överensstämmelse har utfärdats för:

Modellnummer för radioutrustningen:	G022A
Produktnamn:	Jacquard Tag
Programvaruversion:	Jacquard Firmware
Medföljande tillbehör:	Laddningskabel för USB A till mikro-USB

Google LLC intygar under eget ansvar att produkterna som anges ovan uppfyller kraven i följande direktiv från Europeiska Unionen:

Produkten som beskrivs ovan och som är föremål för försäkran efterlever följande förordningar:

<b>Radioutrustningsdirektivet (RED)</b>	2014/53/EU
<b>RoHS-direktivet</b>	2011/65/EU

Bedömningsprocessen för överensstämmelse som omnämns i artikel 17 och beskrivs i bilaga III av radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU har utförts av följande anmälda organ: TIMCO ENGINEERING, Inc. Nummer: 1177 (EG-typintygets nummer: TCF-1304TC19). Följande harmoniserade standarder och normativa dokument är sådana för vilka produktens överensstämmelse förklaras, tillsammans med specifika hänvisningar till kraven i direktiven de gäller:

<b>Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) av Radioutrustningsdirektivet)</b>	EN 62479:2010 EN 50663:2017 EN 60950-1:2006 + A2:2013 EN 62368-1:2014 + A11:2017
<b>EMC (artikel 3.1(b) av Radioutrustningsdirektivet)</b>	EN 301 489-1 v2.2.0 EN 301 489-17 v3.2.0 EN 55032:2015, klass B EN 55035:2017
<b>Spektrum (artikel 3.2 av Radioutrustningsdirektivet)</b>	EN 300 328 v2.2.0
<b>Urustning inom vissa kategorier eller Klasser (artikel 3.3 av Radioutrustningsdirektivet)</b>	ej tillämpligt

Undertecknat på uppdrag av Google LLC

Underskrift i den engelskspråkiga versionen av försäkran om överensstämmelse

Ajay Kamath  
Director, Product Integrity Engineering  
Intygat för och å Google LLC:s vägnar