

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
Importer in Europe	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
 We declare that the product(s)

Product Name: Inkjet Printer

Model: K10613

Sales Name: PRO-1100

-Included Wireless LAN Module: K30387

is(are) in conformity with the essential requirements of EU Directive(s) and Regulation(s)  
2014/53/EU, 2011/65/EU as amended by Directive (EU) 2015/863, 2009/125/EC

by applying the following standards

EU Directive(s) and Regulation(S)	Reference of standard(s) and amendment(s)
2014/53/EU	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Class B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/EU as amended by Directive (EU) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EC, Commission Regulation (EC) No 1275/2008	EN 50564: 2011

Note:

1. The quality system covering the production is implemented according to ISO 9001-Series (EN29001-Series) or monitored based on appropriate measures.
2. The internal design control system is implemented according to ISO 14000-series and monitored based on appropriate measures.

Place : Kawasaki, Japan      Date: 17 May, 2024

---

Jiro Izawa  
 General Manager  
 Digital Printing Quality Assurance Center 2  
 Canon Inc.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ НА ЕС

Производител	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Токио 146-8501, Япония
Вносител в Европа	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Холандия

Тази декларация за съответствие е издадена под едноличната отговорност на производителя.  
Декларираме, че продуктът(ите)

Име на продукта: Мاستиленоструен принтер

модел: K10613

търговско наименование: PRO-1100

-Включен безжичен LAN модул: K30387

е(са) в съответствие със съществените разпоредби на Директива(и) и Регламент(и)  
2014/53/ЕС, 2011/65/ЕС, изменена с Директива (ЕС) 2015/863, 2009/125/ЕО

чрез прилагане на следните стандарти

Директива(и) и Регламент(и) на ЕС	Позоваване на стандарт(и) и изменение(я)
2014/53/ЕС	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Клас В, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/ЕС, изменена с Директива (ЕС) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/ЕО, Регламент на Комисията (ЕО) № 1275/2008	EN 50564: 2011

Забележка:

- Системата за качество, обхващаща производството, е внедрена съгласно серията стандарти ISO 9001 (серия EN29001) или се контролира въз основа на подходящи мерки.
- Вътрешната система за контрол на проектирането е внедрена в съответствие със серията стандарти ISO 14000 и се контролира въз основа на подходящи мерки.

Място: Кавасаки, Япония      Дата: 15 май, 2024

\_\_\_\_\_  
Jiro Izawa  
Управител  
Дигитален печат  
Център за осигуряване на качество 2  
Canon Inc.

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japan
Importeur in Europa	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Niederlande,

Diese Konformitätserklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Wir erklären, dass das (die) Produkt(e)

Produktname: Tintenstrahldrucker

Modell: K10613

Verkaufsname: PRO-1100

-einschließlich WLAN-Modul: K30387

den wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinie(n) und der (den) folgenden Vorschrift(en) entspricht (entsprechen)

2014/53/EU, 2011/65/EU, geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863, 2009/125/EG

durch die Anwendung der folgenden Normen

EU-Direktive(n) und -Richtlinie(n)	Referenz für die Norm(en) und Änderung(en)
2014/53/EU	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Klasse B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/EU, geändert durch die Richtlinie (EU) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EG, Verordnung der Kommission (EG) Nr. 1275/2008	EN 50564: 2011

Hinweis:

- Das Qualitätsmanagementsystem für die Produktion wurde entsprechend der ISO-9001-Normenreihe (EN-29001-Normenreihe) eingeführt und wird auf der Grundlage angemessener Maßnahmen überwacht.
- Das Umweltmanagementsystem wurde entsprechend der ISO-14000-Normenreihe eingeführt und wird auf der Grundlage angemessener Maßnahmen überwacht.

Ort: Kawasaki, Japan      Datum: 17 Mai, 2024

---

Jiro Izawa  
 Geschäftsführer  
 Digitales Drucken  
 Qualitätssicherungszentrum 2  
 Canon Inc.

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ**

Κατασκευαστής	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Ιαπωνία
Εισαγωγέας στην Ευρώπη	Canon EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Ολλανδία

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.  
Δηλώνουμε ότι το προϊόν (ή προϊόντα)

Όνομα Προϊόντος: Εκτυπωτής ψεκασμού μελάνης

Μοντέλο: K10613

Όνομα Πωλήσεων: PRO-1100

-Συμπεριλαμβανομένης Μονάδας Ασύρματου LAN: K30387

είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας(-ών) και Κανονισμού(-ών) της ΕΕ  
2014/53/ΕΕ, 2011/65/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία (ΕΕ) 2015/863, 2009/125/ΕΚ

εφαρμόζοντας τα ακόλουθα πρότυπα

Οδηγίες και κανονισμοί της ΕΕ	Αναφορά προτύπων και τροποποιήσεων
2014/53/ΕΕ	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Κατηγορία Β, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/ΕΕ όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία (ΕΕ) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/ΕΚ, Κανονισμός Επιτροπής (ΕΚ) Αριθ. 1275/2008	EN 50564: 2011

Σημείωση:

1. Το σύστημα ποιότητας που καλύπτει την παραγωγή υλοποιείται σύμφωνα με τη Σειρά ISO 9001 (Σειρά EN29001) ή παρακολουθείται με βάση τα κατάλληλα μέτρα.
2. Το εσωτερικό σύστημα ελέγχου σχεδιασμού υλοποιείται σύμφωνα με τη σειρά ISO 14000 και παρακολουθείται με βάση τα κατάλληλα μέτρα.

Τόπος: Kawasaki, Ιαπωνία Ημερομηνία: 17 Μάιος, 2024

Jiro Izawa  
Γενικός Διευθυντής  
Ψηφιακή εκτύπωση  
Κέντρο διασφάλισης ποιότητας 2  
Canon Inc.

## **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE**

Fabricante	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japón
Importador en Europa	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Países Bajos

Esta declaración de conformidad es emitida bajo la única responsabilidad del fabricante.

Declaramos que el(los) producto(s)

Nombre del producto: Impresora de inyección de tinta

modelo: K10613

nombre de venta: PRO-1100

-Módulo LAN inalámbrico: K30387

está(n) en conformidad con los requisitos esenciales de la(s) Directiva(s) y Regulación(es) de la UE

2014/53/UE, 2011/65/UE, modificada por la Directiva (UE) 2015/863, 2009/125/CE

aplicando los siguientes estándares

Directiva(s) y Regulación(es) de la UE	Referencia del (de los) estándar(es) y enmienda(s)
2014/53/UE	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Clase B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/UE, modificada por la Directiva (UE) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/CE, Comisión Regulación (CE) núm. 1275/2008	EN 50564: 2011

Nota:

1. El sistema de calidad que cubre la producción se lleva a cabo según la serie ISO 9001 (serie EN29001) o es supervisado en base a medidas adecuadas.
2. El sistema de control de diseño interno es implementado en conformidad con la serie ISO 14000 y supervisado en base a medidas adecuadas.

Lugar: Kawasaki, Japón      Fecha: 17 mayo, 2024

---

Jiro Izawa  
 Gerente General  
 Impresión digital  
 Centro de Garantía de Calidad 2  
 Canon Inc.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Fabricant	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japon
Importateur en Europe	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Pays-Bas

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Nous déclarons que le(s) produit(s)

Nom du produit: Imprimante à jet d'encre

modèle: K10613

nom de vente: PRO-1100

-Module LAN sans fil: K30387

est/sont conforme(s) aux exigences essentielles de la/des directive(s) et de la/des Réglementation(s) de l'UE  
2014/53/UE, 2011/65/UE telle que modifiée par la Directive (UE) 2015/863, 2009/125/CE

en application des normes suivantes

Directive(s) et règlement(s) de l'UE	Référence de norme(s) et d'amendement(s)
2014/53/UE	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Classe B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/UE telle que modifiée par la Directive (UE) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/CE, Commission Règlement (CE) N° 1275/2008	EN 50564: 2011

Remarque :

1. Le système de qualité couvrant la production est mis en œuvre selon la norme de série ISO 9001 (série EN29001) et contrôlé sur la base de mesures appropriées.
2. Le système de contrôle de conception interne est mis en œuvre conformément à la norme de série ISO 14000 et contrôlé sur la base de mesures appropriées.

Lieu : Kawasaki, Japon      Date : 17 mai, 2024

---

 Jiro Izawa  
 Directeur général  
 Impression numérique  
 Centre d'assurance qualité 2  
 Canon Inc.

**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**

Proizvođač	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
Uvoznik u Europi	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemska

Ova izjava o sukladnosti izdana je isključivo pod odgovornošću proizvođača.  
Izjavljujemo da je (su) proizvod(i)

Naziv proizvoda: Inkjet pisač

model: K10613

prodajni naziv: PRO-1100

-Uključeni modul bežičnog LAN-a: K30387

je (su) u skladu s osnovnim zahtjevima EU Direktive(a) i Propisa

2014/53/EU, 2011/65/EU kako je izmijenjena i dopunjena Direktivom (EU) 2015/863, 2009/125/EC

primjenom sljedećih standarda

Direktive i odredbe EU	Referenca standarda i dopuna
2014/53/EU	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Classe B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/EU kako je izmijenjena i dopunjena Direktivom (EU) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EZ, Uredba komisije (EZ) br. 1275/2008	EN 50564: 2011

Bilješka:

1. Sustav kvalitete koji pokriva proizvodnju provodi se prema ISO 9001 seriji (EN29001-serija) ili se prati na temelju odgovarajućih mjera.
2. Sustav upravljanja unutarnjim dizajnom provodi se prema ISO 14000-seriji i prati se na temelju odgovarajućih mjera.

Mjesto: Kawasaki, Japan Datum: 17 svibanj, 2024

---

Jiro Izawa  
Generalni direktor  
Digitalni tisak  
Centar za osiguravanje kvalitete 2  
Canon Inc.

**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

termék gyártója	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokió 146-8501, Japán
Európai importőr	Canon EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollandia

Ennek a megfelelőségi nyilatkozatnak a kibocsátásáért kizárólag a gyártót terheli a felelősség.  
Kijelentjük, hogy a termék(ek)

terméknév: Tintasugaras nyomtató  
típus: K10613  
kereskedelmi név: PRO-1100  
-beépített vezeték nélküli LAN modul: K30387

megfelel(nek) a 2014/53/EU, A 2015/863 számú EU-irányelvvel módosított 2011/65/EU irányelv,  
2009/125/EK irányelv(ek) és szabályozás(ok) lényegi előírásainak,  
az alábbi szabványok és

EU-irányelv(ek) és -rendelet(ek)	Hivatkozott szabvány(ok) és kiegészítés(ek)
2014/53/EU	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 B osztály, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
A 2015/863 számú EU-irányelvvel módosított 2011/65/EU irányelv	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EK, Bizottság 1275/2008 / EK rendelet	EN 50564: 2011

**Megjegyzés:**

- A gyártást lefedő minőségbiztosítási rendszert az ISO 9001-es sorozat (EN29001-sorozat) szerint alkalmazzák, vagy megfelelő intézkedésekkel felügyelik.
- A belső kialakítású szabályozórendszert az ISO 14000-as sorozat szerint alkalmazzák és megfelelő intézkedésekkel felügyelik.

Hely: Kawasaki, Japán Dátum: 2024/5/17

Jiro Izawa  
Vezérigazgató  
Digitális nyomtatás  
Minőségbiztosítási Központ 2  
Canon Inc.



**ESB SAMRÆMISYFIRLÝSING**

Framleiðandi	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan
Innflytjandi í Evrópu	Canon EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollandi

Þessi samræmisyfirlýsing er gefin út á eigin ábyrgð framleiðanda.

Við lýsum því yfir að varan (vörurnar)

Vöruheiti: Bleksprautuprentari

gerð: K10613

söluheiti: PRO-1100

-Innifalið þráðlaust staðarnet: K30387

er (eru) í samræmi við grunnkröfurnar í tilskipun (tilskipanir) Evrópusambandsins og reglugerð (ir)

2014/53/ESB, 2011/65/ESB eins og henni var breytt með tilskipun (ESB) 2015/863, 2009/125/EB

með því að beita eftirfarandi stöðlum

Tilskipun/tilskipanir og reglugerð(ir) ESB	Tilvísun staðals (staðla) og breytingar (breytinga)
2014/53/ESB	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 flokki B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/ESB eins og henni var breytt með tilskipun (ESB) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EB, tilskipun reglugerð (EB) nr 1275/2008	EN 50564: 2011

Athugið:

- Gæðakerfið sem nær til framleiðslu er framleitt samkvæmt ISO 9001-röð (EN29001-röð) eða fylgst er með viðeigandi ráðstöfunum.
- Innra hönnunarstýringarkerfið er framleitt í samræmi við ISO 14000-röð og fylgst er með viðeigandi ráðstöfunum.

Staður: Kawasaki, Japan      Dagsetning: 17 maí, 2024

Jiro Izawa  
Forstjóri  
Stafræn prentun  
Gæðatryggingarmiðstöð 2  
Canon Inc.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Produttore	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Giappone
Importatore in Europa	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

Dichiariamo che il(i) prodotto(i)

Nome del prodotto: Stampante a getto d'inchiostro

Modello: K10613

Nome di vendita: PRO-1100

-Modulo LAN wireless: K30387

è/sono conformi ai requisiti essenziali della/e Direttiva/e UE e del/i Regolamento/i

2014/53/UE, 2011/65/UE, come modificata dalla Direttiva (UE) 2015/863, 2009/125/CE

con l'applicazione delle seguenti norme

Direttiva/Direttive e regolamento/regolamenti UE	Riferimento di norma/e ed emendamento/i
2014/53/UE	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Classe B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/UE, come modificata dalla Direttiva (UE) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/CE, Regolamento Commissione (CE) n. 1275/2008	EN 50564: 2011

Nota:

1. Il sistema di qualità che copre la produzione è realizzato secondo le norme ISO Serie 9001 (Serie EN29001) o monitorato sulla base di misure appropriate.
2. Il sistema interno di controllo della progettazione è realizzato secondo le norme ISO Serie 14000 e monitorato sulla base di misure appropriate.

Luogo: Kawasaki, Giappone      Data: 17 maggio, 2024

---

 Jiro Izawa  
 Direttore generale  
 Stampa digitale  
 Centro di garanzia della qualità 2  
 Canon Inc.

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Gamintojas	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokijas 146-8501, Japonija
importuotojas Europoje	Canon EUROPA N.V., Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nyderlandai,

Ši atitikties deklaracija išduota tik vadovaujantis gamintojo atsakomybe.

Tvirtiname, kad gaminys (-iai)

gaminio pavadinimas: Daugiafunkcis spausdintuvas

modelis: K10613

prekės pavadinimas: PRO-1100

-įmontuotas belaidžio LAN modulis: K30387

atitinka toliau nurodytos (-ų) ES direktyvos (-ų) ir reglamento (-ų) esminius reikalavimus

2014/53/EB, 2011/65/ES, iš dalies pakeista Direktyva (ES) 2015/863, 2009/125/EB

taikydama šiuos standartus

ES direktyva (-os) ir reglamentas (-ai)	Standarto (-ų) ir pakeitimo (-ų) nuoroda (-os)
2014/53/EB	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 B klasė, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/ES, iš dalies pakeista Direktyva (ES) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EB, Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1275/2008	EN 50564: 2011

Pastaba:

1. Produkcijos kokybės sistema yra įdiegta pagal ISO 9001 seriją (EN 29001 serija) arba pagrįsta atitinkamomis priemonėmis.
2. Vidinė projektavimo kontrolės sistema yra įdiegta pagal ISO 14000 seriją ir yra stebima remiantis atitinkamomis priemonėmis.

Vieta: Kawasaki, Japonija      Data: 2024/5/17

Jiro Izawa  
Generalinis direktorius  
Skaitmeninis spausdinimas  
Kokybės užtikrinimo centras 2  
Canon Inc.

**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Ražotājs	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japāna
Importētājs Eiropā	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nīderlande

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu ir atbildīgs tikai un vienīgi ražotājs.

Mēs deklarējam, ka izstrādājums (-i)

Izstrādājuma nosaukums: Tintes printeris

modelis: K10613

tirdzniecības nosaukums: PRO-1100

-lekļauts bezvadu LAN modulis: K30387

atbilst būtiskām šādas (-u) ES direktīvas (-u) un regulas (-u) prasībām

2014/53/ES, 2011/65/ES ar grozījumiem, kas veikti ar Direktīvu (ES) 2015/863, 2009/125/EK

piemērojot šādus standartus

ES Direktīva(-as) un Regula(-as)	Atsauce uz standartu (-iem) un labojumu (-iem)
2014/53/ES	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Klase B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/ES ar grozījumiem, kas veikti ar Direktīvu (ES) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EK, Komisijas Regula (EK) Nr. 1275/2008	EN 50564: 2011

Piezīme:

1. produkcijas kvalitātes nodrošināšanas sistēma ir ieviesta atbilstoši ISO 9001 sērijas (EN29001 sērija) standartu prasībām vai tiek uzraudzīta, veicot piemērotus pasākumus.
2. Iekšējā izstrādes kontroles sistēma ir ieviesta atbilstoši ISO 14000 sērijas prasībām un tiek uzraudzīta, veicot piemērotus pasākumus.

Vieta: Kawasaki, Japāna      Datums: 2024/5/17

Jiro Izawa  
Generāldirektors  
Digitālā druka  
Kvalitātes nodrošināšanas centrs 2  
Canon Inc.

## EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japan
Importeur in Europa	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nederland

Deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Wij verklaren dat het (de) product(en)

Productnaam: Inkjet printer

model: K10613

verkoopnaam: PRO-1100

-Inbegrepen draadloze LAN-module: K30387

voldoet (voldoen) aan de essentiële vereisten van de EU-richtlijn(en) en verordening(en)

2014/53/EU, 2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn (EU) 2015/863, 2009/125/EC

door de volgende normen toe te passen

EU-richtlijn(en) en verordening(en)	Verwijzing naar norm(en) en amendement(en)
2014/53/EU	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 klasse B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/EU zoals gewijzigd door Richtlijn (EU) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EG, Commissie Verordening (EG) Nr. 1275/2008	EN 50564: 2011

Opmerking:

- Het kwaliteitssysteem voor de productie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de ISO 9001-serie (EN29001-serie) of gecontroleerd op basis van passende maatregelen.
- Het interne ontwerpcontrolesysteem wordt geïmplementeerd volgens de ISO 14000-serie en gecontroleerd op basis van passende maatregelen.

Plaats: Kawasaki, Japan      Datum: 17 mei, 2024

---

Jiro Izawa  
 Algemeen directeur  
 Digitaal printen  
 Centrum voor kwaliteitsborging 2  
 Canon Inc.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Producent	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonia
Importer na Europe	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holandia

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
Oświadczamy, że produkt(y)

nazwa produktu: Drukarka wielofunkcyjna

model: K10613

nazwa handlowa: PRO-1100

-dołączony moduł bezprzewodowej sieci LAN: K30387

jest (są) zgodny(e) z zasadniczymi wymogami dyrektyw(y) i rozporządzenia (rozporządzeń) UE  
2014/53/UE, Dyrektywa 2011/65/UE zmieniona dyrektywą (UE) 2015/863, 2009/125/WE  
poprzez zastosowanie następujących norm

Dyrektywy i rozrządzenia UE	Odniesienie do norm(y) wraz ze zmianami
2014/53/UE	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 klasa B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
Dyrektywa 2011/65/UE zmieniona dyrektywą (UE) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/WE, Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008	EN 50564: 2011

Uwaga:

1. System jakości obejmujący produkcję został wdrożony zgodnie z normami ISO z serii 9001 (z serii EN29001) lub jest monitorowany w oparciu o właściwe środki.
2. System wewnętrznej kontroli projektu został wdrożony zgodnie z normami z serii ISO 14000 i jest monitorowany w oparciu o właściwe środki.

Miejsce: Kawasaki, Japonia      Data: 17 maja, 2024

---

Jiro Izawa  
Dyrektor Generalny  
Druk cyfrowy  
Centrum Zapewnienia Jakości 2  
Canon Inc.

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE**

Producător	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonia
Importator în Europa	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Olanda

Această declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului.  
Declarăm că produsul(ele)

Numele produsului: Imprimantă cu jet de cerneală

Modelul: K10613

Numele la vânzare: PRO-1100

-modul LAN fără fir: K30387

este(sunt) în conformitate cu cerințele de bază ale Directivei(elor) și regulamentul(ele) UE

2014/53/UE, Directiva 2011/65/UE așa cum a fost modificată prin Directiva (UE) 2015/863, 2009/125/CE

prin aplicarea următoarelor standarde

Directivele și regulamentele UE	Referința standardului(elor) și a amendamentului(elor)
2014/53/UE	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Clasa B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
Directiva 2011/65/UE așa cum a fost modificată prin Directiva (UE) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/CE, Comisia Regulamentul (CE) nr. 1275/2008	EN 50564: 2011

Notă:

1. Sistemul de calitate care acoperă producția este implementat în conformitate cu seria ISO 9001 (seria EN29001) sau monitorizat pe baza unor măsuri corespunzătoare.
2. Sistemul intern de control al proiectării este implementat în conformitate cu seria ISO 14000 și monitorizat pe baza unor măsuri corespunzătoare.

Locație: Kawasaki, Japonia      Data: 17 mai, 2024

Jiro Izawa  
Manager general  
Printare digitala  
Centrul de asigurare a calității 2  
Canon Inc.

**EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE**

Výrobca	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonsko
Dovozca v Európe	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holandsko

Toto Vyhlásenie o zhode sa vydáva na základe výhradnej zodpovednosti výrobcu.  
Vyhlasujeme, že produkt (produkty)

Názov výrobku: Atramentová tlačiareň

model: K10613

predajný názov: PRO-1100

-zahrnutý modul bezdrôtovej siete LAN: K30387

je (sú) v súlade so základnými požiadavkami smerníc EÚ a nariadením (nariadeniami)

2014/53/EÚ, 2011/65/EÚ zmenená a doplnená smernicou (EÚ) 2015/863, 2009/125/ES

použitím nasledovných noriem

Smernice a nariadenia EÚ	Odkaz na normu (normy) a zmenu (zmeny)
2014/53/EÚ	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Trieda B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/EÚ zmenená a doplnená smernicou (EÚ) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/ES, Komisia Nariadenie (ES) č. 1275/2008	EN 50564: 2011

Poznámka:

1. Systém kvality ktorý pokrýva výrobu je implementovaný podľa série ISO 9001 (séria EN29001) alebo monitorovaný na základe príslušných opatrení.
2. Interný systém kontroly dizajnu je realizovaný podľa série ISO 14000 a monitorovaný na základe príslušných opatrení.

Miesto: Kawasaki, Japonsko      Dátum: 17 máj, 2024

Jiro Izawa  
Generálny riaditeľ  
Digitálna tlač  
Centrum zabezpečenia kvality 2  
Canon Inc.



## Izjava o skladnosti za EU

Proizvajalec	CANON INC.
	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonska
Uvoznik v Evropi	Canon EUROPA N.V.
	Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemska

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Izjavljamo, da je/so izdelek/-ki

Ime izdelka: Brizgalni tiskalnik

model: K10613

prodajno ime: PRO-1100

-Vključen modul za brezžični LAN: K30387

je(so) v skladu z osnovnimi zahtevami direktiv(e) in predpisa(ov) EU

2014/53/EU, 2011/65/EU, kakor je bila spremenjena z Direktivo (EU) 2015/863, 2009/125/ES

z uporabo naslednjih standardov

Direktive in uredbe EU	Sklicevanje na standard(e) in spremembo(e)
2014/53/EU	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 Razred B, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/EU, kakor je bila spremenjena z Direktivo (EU) 2015/863	EN IEC 63000: 2018
2009/125/ES, Uredba Komisije (ES) št. 1275/2008	EN 50564: 2011

Opomba:

1. Sistem kakovosti, ki zajema proizvodnjo, se izvaja v skladu s serijo ISO 9001 (serija EN29001) ali spremlja na podlagi ustreznih ukrepov.
2. Notranji sistem nadzora oblikovanja se izvaja v skladu s serijo ISO 14000 in se spremlja na podlagi ustreznih ukrepov.

Kraj: Kawasaki, Japonska      Datum: 17 maj, 2024

---

Jiro Izawa  
 Generalni direktor  
 Digitalni tisk  
 Center za zagotavljanje kakovosti 2  
 Canon Inc.

**AB UYGUNLUK BEYANI**

Üretici	CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonya
Avrupa'daki İthalatçı	Canon EUROPA N.V. Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollanda

Bu uygunluk beyanı üreticinin kendi sorumluluğu altında düzenlenmiştir.  
Ürünlerin,

Ürün Adı: Mürekkep püskürtmeli yazıcı

Model: K10613

Satış Adı: PRO-1100

-Kablosuz LAN Modülü: K30387

ürünün(ürünlerin) 2014/53/AB, 2011/65/EU, 2015/863 Direktifi (EU) ile değiştirildiği gibi, 2009/125/AK no.lu AB Direktif(ler)inin ve Yönetmeliğinin(Yönetmeliklerinin) temel gerekliliklerine uygun olduğunu aşağıdaki standartları uygulayarak

AB Yönetmelikleri ve Düzenlemeleri	Standardın(Standartların) ve değişikliğin(değişikliklerin) referansı
2014/53/AB	EN 62368-1: 2014
	EN 55032: 2015+A11:2020 B sınıfı, EN 55035: 2017+A11:2020
	EN 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	EN 62311: 2008
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4
2011/65/EU, 2015/863 Direktifi (EU) ile değiştirildiği gibi	EN IEC 63000: 2018
2009/125/AT, Komisyon Yönetmeliği (AT) No 1275/2008	EN 50564: 2011

Not:

- Üretimi kapsayan kalite sistemi, ISO 9001-Serisine (EN29001-Serisi) göre uygulanmakta veya uygun önlemlere göre izlenmektedir.
- İç tasarım kontrol sistemi, ISO 14000 serisine göre uygulanmakta ve uygun önlemlere göre izlenmektedir.

Yer: Kawasaki, Japonya Tarih: 17 Mayıs, 2024

Jiro Izawa  
Genel Müdür  
Dijital baskı  
Kalite Güvence Merkezi 2  
Canon Inc.