

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

### Product identification

Product: Thermal Printer  
Brand Name: SATO  
Type: CT4-LX  
Grouping Model: CT4-LX  
Options: All

### Means of conformity

This product is in conformity with the Radio Equipment directive: 2014 / 53 / EU based on test results using harmonised standards.

Radio Equipment directive standards used:

EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 62311: 2008

EMC : Referred to EMC Directive : 2014/30/EU

EN 55024:2010,  
EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,  
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014+A1 : 2017,  
EN 61000-4-6 : 2014, EN 61000-4-8 : 2010,  
EN 61000-4-11 : 2014+A1 : 2017,  
EN 55032:2012,  
EN 61000-3-2 : 2014,  
EN 61000-3-3 : 2013

Safety : Referred to LV Directive : 2014/35/EU

EN62368-1:2014+AC:2015

This product is in conformity with ROHS Directive 2011/65/EU on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

WEEE : Referred to WEEE Directive : 2012/19/EU

The CE marking was affixed in the year 2020.

Manufacturer: SATO VIETNAM CO., LTD.  
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,  
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,  
Hanoi, Vietnam

Name and address of authorised representative

EC Representative: SATO EUROPE GmbH;  
Waldhofer Str. 98-104  
69123 Heidelberg  
Germany

Function: Managing Director  
Name: Mr. Laurent Lassus

Date: 21/12/2020



# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## Produktidentifizierung

Produktkategorie: Barcode-Drucker  
Markenname: SATO  
Typ-Bezeichnung: CT4-LX  
Modell: CT4-LX

Optionen: Alle

## Die Mittel der Konformität

Dieses Produkt erfüllt die Konformitätsanforderungen nach der Verordnung Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU basierend auf den Testergebnissen der folgenden Standards.

Verwendete Radio Equipment Directive standards:

EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 62311: 2008

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,  
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014+A1 : 2017,  
EN 61000-4-6 : 2014, EN 61000-4-8 : 2010,  
EN 61000-4-11 : 2014+A1 : 2017,  
EN 55032:2012,  
EN 61000-3-2 : 2014,  
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN62368-1:2014+AC:2015

Dieses Produkt stimmt mit der ROHS-Richtlinie 2011/65/EU über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten überein.

WEEE : Referred to WEEE Directive : 2012/19/EU

Die CE-Kennzeichnung wurde im Jahre 2020 angebracht

Hersteller: SATO VIETNAM CO., LTD.  
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,  
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,  
Hanoi, Vietnam

Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

EU Vertreter: SATO EUROPE GmbH;  
Waldhofer Str. 98-104  
69123 Heidelberg  
Germany

Funktion: Managing Director

Name: Mr Laurent Lassus

Datum: 21/12/2020



## EU DECLARACION DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE

### Identificación de producto

Producto: Impresora de código de barras  
Marca: SATO  
Tipo: CT4-LX  
Modelo: CT4-LX  
Opciones: Todas

### Conformidad:

Este producto está conforme con las indicaciones de las Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU basado en los resultados de prueba utilizando criterios armonizados.

Criterios Radio Equipment Directive utilizados:

EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 62311: 2008

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,  
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014+A1 : 2017,  
EN 61000-4-6 : 2014, EN 61000-4-8 : 2010,  
EN 61000-4-11 : 2014+A1 : 2017,  
EN 55032:2012,  
EN 61000-3-2 : 2014,  
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN62368-1:2014+AC:2015

Este producto cumple con la Directiva de RoHS 2011/65EU en las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos.

WEEE : Referred to WEEE Directive : 2012/19/EU

El marcado de CE tuvo lugar en el año 2020

Fabricante: SATO VIETNAM CO., LTD.  
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,  
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,  
Hanoi, Vietnam

Nombre y dirección del representante autorizado

Representante de la CE: SATO EUROPE GmbH;  
Waldhofer Str. 98-104  
69123 Heidelberg  
Germany

Cargo: Director General  
Nombre: Sr Laurent Lassus

Fecha: 21/12/2020



## EU DECLARATION DE CONFORMITE DU CONSTRUCTEUR

### Identification du produit

Produit: Imprimante Thermique  
Marque Commercial: SATO  
Type: CT4-LX  
Modèle Produit: CT4-LX

Options: Toutes

### Les moyens de conformité

Ce produit est en conformité avec la Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU sur la base de résultats d'essais utilisant des normes harmonisées.

Normes Radio Equipment Directive utilisées:

EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 62311: 2008

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,  
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014+A1 : 2017,  
EN 61000-4-6 : 2014, EN 61000-4-8 : 2010,  
EN 61000-4-11 : 2014+A1 : 2017,  
EN 55032:2012,  
EN 61000-3-2 : 2014,  
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN62368-1:2014+AC:2015

Ce produit est en conformité avec la Directive ROHS 2011/65/EU sur la limitation de l'utilisation de certaines Substances Dangereuses dans les Equipements Electriques et Electroniques.

WEEE : Referred to WEEE Directive : 2012/19/EU

Le marquage CE a été apposé en 2020

Fabricant: SATO VIETNAM CO., LTD.  
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,  
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,  
Hanoi, Vietnam

Nom et adresse du mandataire

Représentant CE: SATO EUROPE GmbH;  
Waldhofer Str. 98-104  
69123 Heidelberg  
Germany

Fonction: Directeur Général  
Nom: M. Laurent Lassus

Date: 21/12/2020



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU DEL PRODUTTORE

## Identificazione Prodotto

Prodotto: Stampante Termica  
Nome del marchio: SATO  
Tipo: CT4-LX  
Gruppo di modelli: CT4-LX

Opzioni: Tutte

## Strumenti di conformità

Questo prodotto è in conformità con le Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU ed è basata sui risultati dei test che utilizzano standard armonizzati.

Standard Radio Equipment Directive utilizzati:

EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 62311: 2008

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,  
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014+A1 : 2017,  
EN 61000-4-6 : 2014, EN 61000-4-8 : 2010,  
EN 61000-4-11 : 2014+A1 : 2017,  
EN 55032:2012,  
EN 61000-3-2 : 2014,  
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN62368-1:2014+AC:2015

Questo prodotto è in conformità con la Direttiva ROHS 2011/65/EU sulla Restrizione dell'uso di certe Sostanze negli Equipaggiamenti Elettrici ed Elettronici.

WEEE : Referred to WEEE Directive : 2012/19/EU

Il Marchio CE è stato apposto nell'anno 2020

Produttore: SATO VIETNAM CO., LTD.  
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,  
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,  
Hanoi, Vietnam

Rappresentanza EC: SATO EUROPE GmbH;  
Waldhofer Str. 98-104  
69123 Heidelberg  
Germany

Funzione: Direttore Generale  
Nome: Laurent Lassus

Date: 21/12/2020



## EU-CONFORMITEITSVERKLARING

### Product identificatie

Produkt: Drukarka termiczna  
Brand Name: SATO  
Type: CT4-LX  
Model Groep: CT4-LX

Opties: Allen

### Betekenis van de overeenstemming

Dit product is in overeenstemming met de Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU op basis van de testresultaten met behulp van geharmoniseerde normen.

Radio Equipment Directive gebruikte normen:

EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 62311: 2008

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,  
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014+A1 : 2017,  
EN 61000-4-6 : 2014, EN 61000-4-8 : 2010,  
EN 61000-4-11 : 2014+A1 : 2017,  
EN 55032:2012,  
EN 61000-3-2 : 2014,  
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN62368-1:2014+AC:2015

Dit product is in overeenstemming met de RoHS Directive 2011/65/EU betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

WEEE : Referred to WEEE Directive : 2012/19/EU

De CE-markering is aangebracht in het jaar 2020.

Fabrikant: SATO VIETNAM CO., LTD.  
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,  
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,  
Hanoi, Vietnam

Naam en adres van de gevolmachtigde

EU Vertegenwoordiger: SATO EUROPE GmbH;  
Waldhofer Str. 98-104  
69123 Heidelberg  
Germany

Functie: Directeur  
Naam: De heer Laurent Lassus

Datum: 21/12/2020



## EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

### Specyfikacja produktu

Produkt: Drukarka termiczna  
Marka: SATO  
Typ: CT4-LX  
Seria: CT4-LX

Opcje: Wszystkie

### Środki zgodności

Ten produkt jest zgodny z Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU na podstawie wyników badań z zastosowaniem zharmonizowanych norm.

Stosowane normy Radio Equipment Directive:

EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 62311: 2008

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,  
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014+A1 : 2017,  
EN 61000-4-6 : 2014, EN 61000-4-8 : 2010,  
EN 61000-4-11 : 2014+A1 : 2017,  
EN 55032:2012,  
EN 61000-3-2 : 2014,  
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN62368-1:2014+AC:2015

Ten produkt jest zgodny z dyrektywa ROHS 2011/65/EU dotycząca ograniczeń w stosowaniu poszczególnych, niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

WEEE : Referred to WEEE Directive : 2012/19/EU

Znak CE został umieszczony w 2020 roku

Producent: SATO VIETNAM CO., LTD.  
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,  
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,  
Hanoi, Vietnam

Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela

EC Przedstawiciele: SATO EUROPE GmbH;  
Waldhofer Str. 98-104  
69123 Heidelberg  
Germany

Funkcja: Dyrektor Zarządzający  
Godność: Pan Laurent Lassus

Data: 21/12/2020



# EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA FABRICANTE

## Identificação do produto

Produto: Impressora de código de barras  
Marca: SATO  
Tipo: CT4-LX  
Modelo: CT4-LX  
Opcionais: Todos

## Conformidade

Este produto está em conformidade com a Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU baseado nos resultados de testes de acordo com os padrões harmonizadas.

Normas Radio Equipment Directive utilizadas:

EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 62311: 2008

(EMC : EMC Directive : 2014/30/EU)

EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,  
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014+A1 : 2017,  
EN 61000-4-6 : 2014, EN 61000-4-8 : 2010,  
EN 61000-4-11 : 2014+A1 : 2017,  
EN 55032:2012,  
EN 61000-3-2 : 2014,  
EN 61000-3-3 : 2013

(Safety : LV Directive : 2014/35/EU)

EN62368-1:2014+AC:2015

Este produto está em conformidade com a Directiva ROHS 2011/65/EU relativa à Restrição de determinadas Substâncias Perigosas em Equipamentos Elétricos e Eletrônicos.

WEEE : Referred to WEEE Directive : 2012/19/EU

A marcação CE foi aposta no ano de 2020

Fabricante: SATO VIETNAM CO., LTD.  
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,  
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,  
Hanoi, Vietnam

Nome e endereço do mandatário

Representante da EU: SATO EUROPE GmbH;  
Waldhofer Str. 98-104  
69123 Heidelberg  
Germany

Função: Diretor Gerente  
Nome: Sr. Laurent Lassus

Date: 21/12/2020





# EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

## Produktidentifiering

Produkt: Termoskrivare  
Märke: SATO  
Typ: CT4-LX  
Modelgrupp: CT4-LX

Alternativ: Alla

## Metod för överensstämmelse

Denna produkt överensstämmer med Radio Equipment Directive: 2014 / 53 / EU baserat på testresultat med hjälp av harmoniserade standarder

Radio Equipment Directive standarder som används:

EN 300 328 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 62311: 2008

EMC : Referred to EMC Directive : 2014/30/EU

EN 61000-4-2 : 2009, EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2008 + A2 : 2010,  
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014+A1 : 2017,  
EN 61000-4-6 : 2014, EN 61000-4-8 : 2010,  
EN 61000-4-11 : 2014+A1 : 2017,  
EN 55032:2012,  
EN 61000-3-2 : 2014,  
EN 61000-3-3 : 2013

Safety : Referred to LV Directive : 2014/35/EU

EN62368-1:2014+AC:2015

Denna produkt är i överensstämmelse med RoHS-direktivet 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i Elektriska och Elektroniska produkter.

WEEE : Referred to WEEE Directive : 2012/19/EU

Denna CE-märkning har anbringats år 2020

Tillverkare: SATO VIETNAM CO., LTD.  
Plot B-2 Thang Long Industrial Park,  
Kim Chung Commune, Dong Anh Dist,  
Hanoi, Vietnam

Namn och adress till tillverkarens representant

EU-representant: SATO EUROPE GmbH;  
Waldhofer Str. 98-104  
69123 Heidelberg  
Germany

Funktion: VD  
Namn: Mr Laurent Lassus

Datum: 21/12/2020

