

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product identification

Product: Thermal Printer
Brand Name: SATO
Type: CL6NX Plus
Grouping Model: CL6NX Plus
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 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311: 2008

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

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2014, EN 61000-4-3 : 2013,
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014 + A1:2017,
EN 61000-4-6 : 2014,
EN 61000-4-11 : 2004 + A1:2017,
EN 55032:2015,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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 Malaysia Electronics Manufacturing Sdn. Bhd.
No. 19, Persiaran Astana / KU2, Bandar Bukit Raja, 41050 Klang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

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: 1/2/2021



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktidentifizierung

Produktkategorie: Barcode-Drucker
Markenname: SATO
Typ-Bezeichnung: CL6NX Plus
Modell: CL6NX Plus

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 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311: 2008

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

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2014, EN 61000-4-3 : 2013,
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014 + A1:2017,
EN 61000-4-6 : 2014,
EN 61000-4-11 : 2004 + A1:2017,
EN 55032:2015,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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 Malaysia Electronics Manufacturing Sdn. Bhd.
No. 19, Persiaran Astana / KU2, Bandar Bukit Raja, 41050 Klang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

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: 1/2/2021



EU DECLARACION DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE

Identificación de producto

Producto: Impresora de código de barras
Marca: SATO
Tipo: CL6NX Plus
Modelo: CL6NX Plus

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 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311: 2008

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

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2014, EN 61000-4-3 : 2013,
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014 + A1:2017,
EN 61000-4-6 : 2014,
EN 61000-4-11 : 2004 + A1:2017,
EN 55032:2015,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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 Malaysia Electronics Manufacturing Sdn. Bhd.
No. 19, Persiaran Astana / KU2, Bandar Bukit Raja, 41050 Klang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

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: 1/2/2021



EU DECLARATION DE CONFORMITE DU CONSTRUCTEUR

Identification du produit

Produit: Imprimante Thermique
Marque Commercial: SATO
Type: CL6NX Plus
Modèle Produit: CL6NX Plus

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 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311: 2008

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

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2014, EN 61000-4-3 : 2013,
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014 + A1:2017,
EN 61000-4-6 : 2014,
EN 61000-4-11 : 2004 + A1:2017,
EN 55032:2015,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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 Malaysia Electronics Manufacturing Sdn. Bhd.
No. 19, Persiaran Astana / KU2, Bandar Bukit Raja, 41050 Klang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

Nom et adresse du mandataire

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

Function: Directeur Général
Nom: M. Laurent Lassus

Date: 1/2/2021



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU DEL PRODUTTORE

Identificazione Prodotto

Prodotto: Stampante Termica
Nome del marchio: SATO
Tipo: CL6NX Plus
Gruppo di modelli: CL6NX Plus

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 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311: 2008

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

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2014, EN 61000-4-3 : 2013,
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014 + A1:2017,
EN 61000-4-6 : 2014,
EN 61000-4-11 : 2004 + A1:2017,
EN 55032:2015,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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 Malaysia Electronics Manufacturing Sdn. Bhd.
No. 19, Persiaran Astana / KU2, Bandar Bukit Raja, 41050 Klang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

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

Funzione: Direttore Generale
Nome: Laurent Lassus

Date: 1/2/2021



EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Product identificatie

Produkt: Drukarka termiczna
Brand Name: SATO
Type: CL6NX Plus
Model Groep: CL6NX Plus

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 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311: 2008

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

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2014, EN 61000-4-3 : 2013,
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014 + A1:2017,
EN 61000-4-6 : 2014,
EN 61000-4-11 : 2004 + A1:2017,
EN 55032:2015,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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 Malaysia Electronics Manufacturing Sdn. Bhd.
No. 19, Persiaran Astana / KU2, Bandar Bukit Raja, 41050 Klang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

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: 1/2/2021



EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

Specyfikacja produktu

Produkt: Drukarka termiczna
Marka: SATO
Typ: CL6NX Plus
Seria: CL6NX Plus

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 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311: 2008

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

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2014, EN 61000-4-3 : 2013,
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014 + A1:2017,
EN 61000-4-6 : 2014,
EN 61000-4-11 : 2004 + A1:2017,
EN 55032:2015,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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 Malaysia Electronics Manufacturing Sdn. Bhd.
No. 19, Persiaran Astana / KU2, Bandar Bukit Raja, 41050 Klang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

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: 1/2/2021



EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA FABRICANTE

Identificação do produto

Produto: Impressora de código de barras
Marca: SATO
Tipo: CL6NX Plus
Modelo: CL6NX Plus
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 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311: 2008

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

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2014, EN 61000-4-3 : 2013,
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014 + A1:2017,
EN 61000-4-6 : 2014,
EN 61000-4-11 : 2004 + A1:2017,
EN 55032:2015,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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 Malaysia Electronics Manufacturing Sdn. Bhd.
No. 19, Persiaran Astana / KU2, Bandar Bukit Raja, 41050 Klang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

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: 1/2/2021



EU FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Produktidentifiering

Produkt: Termoskrivare
Märke: SATO
Typ: CL6NX Plus
Modelgrupp: CL6NX Plus

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 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311: 2008

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

EN 55024:2010,
EN 61000-4-2 : 2014, EN 61000-4-3 : 2013,
EN 61000-4-4 : 2012, EN 61000-4-5 : 2014 + A1:2017,
EN 61000-4-6 : 2014,
EN 61000-4-11 : 2004 + A1:2017,
EN 55032:2015,
EN 61000-3-2 : 2014,
EN 61000-3-3 : 2013

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

EN62368-1:2014+A11:2017

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 Malaysia Electronics Manufacturing Sdn. Bhd.
No. 19, Persiaran Astana / KU2, Bandar Bukit Raja, 41050 Klang,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia

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: 1/2/2021

