

## Table of Contents

<i>EU DECLARATION OF CONFORMITY (English)</i> .....	4
<i>ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (Bulgarian)</i> .....	5
<i>EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Czech)</i> .....	6
<i>EU-overensstemmelseserklæring (Danish)</i> .....	7
<i>EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG (German)</i> .....	8
<i>Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (Greek)</i> .....	9
<i>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE (Spanish ES)</i> .....	10
<i>EL –i VASTAVUSDEKLARATSIOON (Estonian)</i> .....	11
<i>Déclaration de conformité pour l’UE (French)</i> .....	12
<i>EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (Hungarian)</i> .....	13
<i>EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING (Icelandic)</i> .....	14
<i>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (Italian)</i> .....	15
<i>ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (Lithuanian)</i> .....	16
<i>ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Latvian)</i> .....	17
<i>EU-conformiteitsverklaring (Dutch)</i> .....	18
<i>EU-SAMSVARSERKLÆRING (Norwegian)</i> .....	19
<i>DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Polish)</i> .....	20
<i>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE (Portuguese)</i> .....	21
<i>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE (Romanian)</i> .....	22
<i>EU VYHLÁSENIE O ZHODE (Slovak)</i> .....	23
<i>IZJAVA O SKLADNOSTI (Slovenian)</i> .....	24
<i>EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (Swedish)</i> .....	25
<i>AB UYGUNLUK BEYANI (Turkish)</i> .....	26

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Radio Type Equipment)

Class Number: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)

(where "X" can be any number and denotes features which do not affect compliance)

Electrical Ratings: 3.7VDC 3150mAh

This declaration is issued under the sole responsibility of NCR that declares the above described radio equipment is in conformity.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, declares that the equipment specified above conforms to the referenced European Directives and Harmonized standards listed below.

Applicable EU Directives	Harmonized Standards
Radio Equipment Directive: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Article 3.1a Health and Electrical Safety:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Article 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Article 3.2 Radio Spectrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
RoHS2 Directive: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Year of initial affixing of CE: 2018**

Signed:

Date: January 30, 2018



**Bernard Toussant**  
**Manager - Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, USA

**English**

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Вид на оборудването: Оборудване за информационни технологии (Радио тип оборудване)

Номер на клас: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
(където „X“ може да бъде всяка цифра и обозначава характеристики, които не засягат съответствието)

Електрически класификации: 3.7VDC 3150mAh

Тази декларация се издава според самостоятелната отговорност на NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, декларира, че оборудването, посочено по-горе, съответства на референтните европейски директиви и хармонизирани стандарти, посочени по-долу.

Приложими стандарти на ЕС	Хармонизирани стандарти
Директива относно радиосъоръженията : 2014/53/EU (RE-D)	<b>Член 3.1а Здраве и електробезопасност:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Член 3.1б EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Член 3.2 Радиочестотен спектър:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Директива относно ограничението на опасни вещества (RoHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Година на първоначално поставяне на CE: 2018**

Подпис:

Дата: 30 Януари 2018 г.



**Bernard Toussant**

**Мениджър - управление на съответствието**

NCR Corporation

864 Spring St NW

Atlanta, GA 30308-1007, САЩ

**Bulgarian**

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Typ zařízení: zařízení informačních technologií (Vybavení rádiového typu)

Číslo třídy: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
(kde „X“ může být jakékoli číslo a označuje vlastnosti, které neovlivňují shodu)

Elektrické výpočtové výkony: 3.7VDC 3150mAh

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, prohlašuje, že výše uvedené zařízení odpovídá evropským směrnicím, na něž se odkazuje, a níže uvedeným harmonizovaným standardům.

Příslušné normy EU	Harmonizované standardy
Směrnice o rádiovém zařízení : 2014/53/EU (RE-D)	<b>Článek 3.1a Zdraví a bezpečnost elektrických zařízení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Článek 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Článek 3.2 Rádiové spektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Směrnice RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Rok prvotního přidělení CE: 2018**

Podepsal:

datum: 30. Leden 2018



**Bernard Toussant**  
**Manažer oddělení Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, USA

**Czech**

## EU-overensstemmelseserklæring

Udstyrstype: Informationsteknologisk udstyr (Radio Type Udstyr)

Klassenummer: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 (\*hvor "X" kan være et vilkårligt tal og betegner elementer, der ikke påvirker overholdelse)

Elektriske ansættelser: 3.7VDC 3150mAh

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på NCR's ansvar.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, erklærer, at udstyret angivet ovenfor overholder de refererede europæiske direktiver og harmoniserede standarder anført nedenfor.

Gældende EU-standarder	Harmoniserede standarder
Radioudstyrsdirektivet: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Paragraf 3.1a Sundhed og el-sikkerhed:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Paragraf 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Paragraf 3.2 Frekvensspektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
RoHS2-direktivet: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**År for oprindelig tildeling af C E: 2018**

Underskrevet:

Dato: 30. Januar, 2018



**Bernard Toussant**  
**Manager - Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, USA

**Danish**

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Gerätetyp: Informationstechnologie-Ausstattung (Radio Typ Ausrüstung)

Klassennummer: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 (dabei kann „X“ für eine beliebige Nummer stehen und Eigenschaften bezeichnen, die keinen Einfluss auf die Konformität haben)

Elektrische Nennwerte: 3.7VDC 3150mAh

Diese Erklärung wird in alleiniger Verantwortung von NCR abgegeben.

Die Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, erklärt, dass das oben genannte Gerät mit den genannten europäischen Richtlinien und den nachfolgend aufgeführten harmonisierten Normen konform ist.

In der EU geltende Normen	Harmonisierte Normen
Richtlinie für Funkanlagen: 2014/53/EU (RED)	<b>Artikel 3.1a Gesundheitliche und elektrische Sicherheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Artikel 3.1b EMV:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Artikel 3.2 Funkfrequenzspektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
RoHS2-Richtlinie: 2011/65/EU	EN 50581:2012

### Jahr der ursprünglichen Anbringung der CE-Kennzeichnung: 2018

Unterschrift:

Datum: 30. Januar 2018



**Bernard Toussant**  
**Manager – Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, USA

**German**

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Τύπος εξοπλισμού: Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών (Εξοπλισμός τύπου ραδιοφώνου)

Αριθμός κατηγορίας: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
(όπου «X» μπορεί να είναι οποιοσδήποτε αριθμός και δηλώνει χαρακτηριστικά που δεν θίγουν τη συμμόρφωση)

Ηλεκτρικές βαθμολογίες: 3.7VDC 3150mAh

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη της NCR.

Η Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, δηλώνει ότι ο εξοπλισμός που αναφέρεται παραπάνω συμμορφώνεται με τα αναφερόμενα των Ευρωπαϊκών Οδηγιών και Εναρμονισμένων Προτύπων που αναφέρονται παρακάτω.

Ισχύοντα Πρότυπα ΕΕ	Εναρμονισμένα Πρότυπα
Οδηγία σχετικά με τους Ραδιοεξοπλισμούς: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Άρθρο 3.1α Υγεία και Ηλεκτρική Ασφάλεια:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>EN 62209-2: 2010</li> <li>EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Άρθρο 3.1β ΗΜΣ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Άρθρο 3.2 Ραδιοφάσμα:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V2.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Οδηγία RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

### Έτος αρχικής τοποθέτησης του CE: 2018

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 30 Ιανουάριος, 2018



**Bernard Toussant**  
**Διευθυντής - Εφαρμοσμένη Μηχανική Συμμόρφωσης**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, Τζόρτζια 30308-1007, Η.Π.Α.

**Greek**

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Tipo de equipo: Equipo de tecnología de la información (Tipo de radio Equipo)

Número de clase: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 (donde "X" puede ser cualquier número y denota características que no afectan a la conformidad)

Especificaciones eléctricas: 3.7VDC 3150mAh

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad de NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, declara que el equipo especificado más arriba cumple con las mencionadas directivas europeas y normas armonizadas indicadas a continuación.

Directivas aplicables de la UE	Normas armonizadas
Directiva sobre equipos radioeléctricos: 2014/53/EU (RED)	<b>Artículo 3.1a Salud y seguridad eléctrica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Artículo 3.1b Compatibilidad electromagnética (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Artículo 3.2 Espectro radioeléctrico:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Año de la primera aplicación CE: 2018**

Firmado:

Fecha: 30 de Enero de 2018



**Bernard Toussant**  
**Gerente - Ingeniería de conformidad**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, EE. UU.

**Spanish**



## EL –i VASTAVUSDEKLARATSIOON

Seadme tüüp: Infotehnoloogia seade (Raadioseadmed)

Klassi number: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
(milles "X" võib olla mis tahes number ja mis näitab vastavust mittemõjutavaid omadusi)

Elektrilised nimiaandmed: 3.7VDC 3150mAh

Käesolev deklaratsioon on antud välja NCR-i ainuvastutusel.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, deklareerib käesolevaga, et eespool mainitud seade vastab allpool viidatud Euroopa direktiividele ja ühtlustatud standarditele.

Rakendatavad EL standardid	Ühtlustatud standardid
Raadioseadmete direktiiv: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artikkel 3.1a Tervise kaitse ja ohtus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Artikkel 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Artikkel 3.2 Raadiosagedus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
RoHS2 direktiiv: 2011/65/EU	EN 50581:2012

### € esmakordse kinnitamise aasta: 2018

Allkiri:

Kuupäev: 30. Jaanuar 2018



**Bernard Toussant**  
**Direktor tehnilise vastavuse alal**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, USA

**Estonian**

## Déclaration de conformité pour l'UE

Type d'équipement : Matériels de traitement de l'information (Équipement de type de radio)

Numéro de classe : Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 («X» pouvant être tout chiffre et indiquant des caractéristiques qui n'affectent pas la conformité)

Capacités électriques : 3.7VDC 3150mAh

Cette déclaration est publiée sous la seule responsabilité de NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, déclare que l'équipement indiqué ci-dessus est conforme aux directives européennes citées et aux normes harmonisées ci-dessous.

Normes européennes applicables	Normes harmonisées
Directive relative aux équipements radioélectriques: 2014/53/EU (RED)	<b>Article 3.1a Santé et sécurité électrique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Article 3.1b CEM :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Article 3.2 Spectre radio :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Directive RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Année d'apposition initiale de CE : 2018**

Signature :

Date : 30 Janvier 2018



**Bernard Toussant**  
**Responsable - Ingénieur conformité**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, États-Unis.

**French**

## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Eszköz típusa: Információtechnológiai eszköz (Rádiótípus-berendezés)

Besorolási szám: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 (ahol „X” lehet bármely szám, és olyan tulajdonságokat jelöl, amelyek nem befolyásolják a megfelelést)

Elektromossági minősítések: 3.7VDC 3150mAh

Ennek a nyilatkozatnak a kibocsátásáért kizárólag az NCR vállalatot terheli a felelősség.

Az Orderman GmbH (Part of NCR Corporation) vállalat, Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, kijelenti hogy a fent meghatározott eszköz megfelel az alább felsorolt hivatkozott európai irányelveknek és harmonizált szabványoknak.

Vonatkozó EU szabványok	Harmonizált szabványok
Rádióberendezésekről szóló irányelv: 2014/53/EU (RE-D)	<b>3.1a cikk: Egészségvédelem és elektromos biztonság:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>3.1b cikk: Elektromágneses kompatibilitás (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>3.2. cikk: Rádióspektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
RoHS2 irányelv: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Eredeti kihelyezés éve : 2018**

Aláírás:

Dátum: 2018 . Január 30.



**Bernard Toussant**  
**Vezető - Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, Amerikai Egyesült Államok

**Hungarian**

## EB-SAMRÆMISYFIRLÝSING

Tegund útbúnaðar: Upplýsingatækniútbúnaður (Útvarpstæki búnaður)

Flokksnúmer: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)

(\*þar sem "X" getur verið hvaða tölustafur sem er "0-9" og tilgreinir hvaða eiginleikar hafa ekki áhrif á reglufylgni)

Rafmagnsmat: 3.7VDC 3150mAh

Þessi yfirlýsing er eingöngu gefin út á ábyrgð NCR.

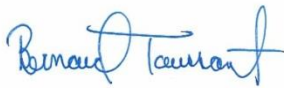
Orderman GmbH (Part of NCR Corporation)-samsteypan, Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria,, lýsir því yfir að búnaðurinn sem tilgreindur er hér fyrir ofan samræmist tilvísuðum Evrópureglugerðum- og stöðlum sem talin eru upp hér fyrir neðan.

Viðeigandi EU staðlar	Samræmdir staðlar
Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Grein 3.1a Heilbrigði og rafmagnsöryggi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>EN 62209-2: 2010</li> <li>EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Grein 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Grein 3.2 Fjarskiptatíðni:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 300 328 V2.1.1</li> <li>EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Tilskipun RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

### Ár upprunalegrar festingar €: 2018

Undirritað:

Dagsetning: 30. Janúar, 2018



**Bernard Toussant**  
Yfirmaður – Eftirlits- og tæknideildar  
NCR Corporation  
864 Spring St NW  
Atlanta, GA 30308-1007, Bandaríkjunum

**Icelandic**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiatura per la tecnologia dell'informazione (Attrezzatura di tipo radio)

Numero classe: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)

(in cui "X" può rappresentare un numero qualsiasi e denotare caratteristiche che non incidono sulla conformità)

Classi di efficienza energetica: 3.7VDC 3150mAh

La presente dichiarazione è emessa sotto la piena responsabilità di NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, dichiara che l'apparecchiatura precedentemente specificata è conforme alle direttive europee indicate e alle norme armonizzate elencate di seguito.

Norme UE applicabili	Norme armonizzate
Direttiva sulle Apparecchiature Radio: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Articolo 3.1a Salute e sicurezza elettrica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Articolo 3.1b EMC (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Articolo 3.2 Spettro Radio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Direttiva RoHS 2 (Nuova direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche): 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Anno di apposizione iniziale di CE: 2018**

Firma:

Data: 30 Gennaio 2018



**Bernard Toussant**  
**Responsabile tecnico per la conformità**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, Stati Uniti

**Italian**

## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Įrenginio tipas: Informacinių technologijų įranga (Radijo tipo įranga)

Klasės numeris: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 (čia „X“ gali būti bet koks skaitmuo, žymintis savybes, kurios neturi poveikio atitikčiai)

Elektros įrangos parametrai: 3.7VDC 3150mAh

Šią deklaraciją vien savo atsakomybe parengė „NCR“.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, pareiškia, kad pirmiau nurodyti įrenginiai atitinka toliau nurodytas Europos direktyvas ir darniuosius standartus.

Taikomi ES standartai	Darnieji standartai
Radijo įrangos direktyva: 2014/53/EU (RE-D)	<b>3 straipsnio 1 dalies a punktas – sveikatos apsauga ir elektros įrangos sauga:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>3 straipsnio 1 dalies b punktas – EMS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>3 straipsnio 2 dalis – radijo spektras:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
RoHS 2 direktyva: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Ženklavimo pirmą kartą metai C €: 2018 m.**

Pasirašo:

Data: 2018 m. Sausis 30 d.



**Bernard Toussant**  
**Atitikties inžinerijos vadovas**  
 „NCR Corporation“  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, JAV

**Lithuanian**

## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Iekārtas veids: Informācijas tehnoloģiju aprīkojums (Radio veida aprīkojums)

Klases numurs: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
(kur „X” var būt jebkurš skaitlis un apzīmē līdzekļus, kas neietekmē atbilstību)

Elektriskie parametri: 3.7VDC 3150mAh

Šī deklarācija ir izsniegta vienīgi saskaņā ar NCR atbildību.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, deklarē, ka augstāk norādītais aprīkojums atbilst atsauces Eiropas direktīvām un Saskaņotajiem standartiem, kas uzskaitīti turpmāk.

Piemērojamie ES standarti	Saskaņotie standarti
Radioiekārtu direktīva: 2014/53/EU (RE-D)	<b>3.1.a pants. Veselības aizsardzība un elektrodrošība.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>3.1.b pants. EMC.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>3.2. pants. Radiofrekvenču spektrs.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
RoHS2 direktīva: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Sākuma pievienojuma gads € €: 2018**

Paraksts:

Datums: 2018 . gada 30. Janvāris



**Bernard Toussant**  
**Vadītājs - Inženiertehniskā atbilstība**  
NCR Corporation  
864 Spring St NW  
Atlanta, GA 30308-1007, ASV

**Latvian**

## EU-conformiteitsverklaring

Type apparatuur: Informatie technologische apparatuur (Radio Type Apparatuur)

Klassenummer: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 (waar "X" een nummer kan zijn en op eigenschappen duidt die geen invloed hebben op de naleving)

Elektrische waarden: 3.7VDC 3150mAh

Deze verklaring wordt geheel onder de verantwoordelijkheid van NCR afgegeven.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, verklaart dat de hierboven vermelde apparatuur voldoet aan de hieronder vermelde relevante Europese richtlijnen en geharmoniseerde normen.

Toepasselijke EU-normen	Geharmoniseerde normen
Richtlijn Radioapparatuur: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artikel 3.1a Gezondheid en Elektrische Veiligheid:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Artikel 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Artikel 3.2 Radiospectrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
RoHS2-richtlijn: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Jaar van initiële aanbrengring van €: 2018**

Ondertekend:

Datum: 30 Januari 2018



**Bernard Toussant**  
**Manager - Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, V.S.

**Dutch**



## EU-SAMSVARERKLÆRING

Utstyrstype: Informasjonsteknologi-utstyr (Radio Type Utstyr)

Klassenummer: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
(der "X" kan være alle tall og angir detaljer som ikke påvirker overholdelse)

Elektrisk klassifisering: 3.7VDC 3150mAh

Denne erklæringen er utgitt under NCRs eneansvar.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, erklærer at utstyret, som er spesifisert over, er i samsvar med de refererte europeiske direktivene og de harmoniserte standarder som er oppført under.

Gjeldende EU-standarder	Harmoniserte standarder
Radiodirektivet: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artikkel 3.1a Helse og elektrisk sikkerhet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Artikkel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Artikkel 3.2 Radiospektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Direktiv om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (ROHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Året for opprinnelig CE-merking: 2018**

Undertegnet:

Dato: 30. Januar 2018



**Bernard Toussant**  
**Manager – Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, USA

**Norwegian**

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Rodzaj sprzętu: Sprzęt IT (Typ urządzenia radiowego)

Numer klasy: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 (gdzie „X” może być dowolną cyfrą i oznaczać funkcje pozostające bez wpływu na zgodność z wymaganiami)

Właściwości elektryczne: 3.7VDC 3150mAh

Niniejsza deklaracja została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność spółki NCR.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, oświadcza, że opisany powyżej sprzęt jest zgodny z przywołanymi europejskimi dyrektywami i zharmonizowanymi normami wymienionymi poniżej.

Obowiązujące normy UE	Zharmonizowane normy
Dyrektywa dla urządzeń radiowych: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artykuł 3.1a Zasady BHP dotyczące urządzeń elektrycznych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Artykuł 3.1b Dyrektywa dla kompatybilności elektromagnetycznej (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Artykuł 3.2 Widmo radiowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Dyrektywa dot. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS2): 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Rok pierwszego oznaczenia CE: 2018 r.**

Podpis:

Data: 30 Styczeń 2018 r.



**Bernard Toussant**  
**Kierownik ds. zgodności z wymaganiami**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, USA

**Polish**

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Tipo de Equipamento: Equipamento de Tecnologia da Informação (Equipamento de tipo de rádio)

Número de Classe: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 (\*em que "X" pode corresponder a qualquer número e indica características que não afectam a conformidade)

Classificações eléctricas: 3.7VDC 3150mAh

Esta declaração foi emitida sob a responsabilidade exclusiva da NCR.

A Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, declara que o equipamento acima especificado está em conformidade com as Directivas Europeias e Normas harmonizadas acima descritas.

Normas UE aplicáveis	Normas harmonizadas
Diretiva de equipamentos de rádio: 2014/53/EU (D-ER)	<b>Artigo 3.1a Saúde e segurança elétrica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Artigo 3.1b CEM:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Artigo 3.2 Espectro de rádio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Diretiva RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Ano de aposição inicial de CE: 2018**

Assinado:

Data: 30 de Janeiro de 2018



**Bernard Toussant**  
**Manager - Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, EUA

**Portuguese**

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Tip echipament: Echipament de tehnologia informației (Echipamente tip radio)

Număr clasă: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
(unde „X” poate fi orice cifră și denotă caracteristici ce nu afectează conformitatea)

Randamente electrice: 3.7VDC 3150mAh

Prezenta declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a NCR.

Societatea Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, declară că echipamentul specificat mai sus este în conformitate cu Directivele europene amintite și cu Standardele armonizate de mai jos.

Standarde europene aplicabile	Standarde armonizate
Directiva privitoare la echipamentele radio: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Articolul 3.1a Sănătate și Siguranță electrică:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Articolul 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Articolul 3.2 Spectrul radio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Directiva RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Anul aplicării inițiale a CE: 2018**

Semnătura:

Data: 30 Ianuarie 2018



**Bernard Toussant**  
**Manager - Conformitate tehnică**  
 Societatea NCR  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, U.S.A.

**Romanian**

## EU VYHLÁSENIE O ZHODE

Typ zariadenia: Zariadenie informačných technológií (Vybavenie rádiového typu)

Číslo triedy: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)

(kde znak „X“ môže byť ľubovoľná číslica označujúca prvky, ktoré neovplyvňujú dodržiavanie predpisov)

Elektrické hodnotenie: 3.7VDC 3150mAh

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť NCR.

Spoločnosť Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, vyhlasuje, že vybavenie uvedené vyššie, je v súlade s uvedenými smernicami Európskej únie a harmonizovanými normami uvedenými ďalej.

Platné normy EÚ	Harmonizované normy
Smernica o rádiovom zariadení: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Článok 3.1a Zdravie a bezpečnosť elektrických zariadení:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Článok 3.1b EMK:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Článok 3.2 Rádiové frekvenčné spektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Smernica RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Rok prvého upevnenia €: 2018**

Podpis:

Dátum: 30. Januar 2018



**Bernard Toussant**  
**Manažér pre dodržiavanie technických predpisov**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, USA

**Slovak**

## IZJAVA O SKLADNOSTI

Vrsta opreme: Oprema informacijske tehnologije (Oprema radijske opreme)

Številka razreda: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
 ("X" je lahko katera koli številka in označuje značilnosti, ki ne zadevajo skladnost)

Ocena električne ustreznosti: 3.7VDC 3150mAh

Ta izjava se izdaja z izključno odgovornostjo družbe NCR.

Družba Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, izjavlja, da oprema ustreza spodaj navedenim evropskim direktivam in harmoniziranim standardom.

Veljavni standardi EU	Harmonizirani standardi
Direktiva o radijski opremi: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Člen 3.1a Varovanje zdravja in električna varnost:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Člen 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Člen 3.2 Radijski spekter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
Direktiva RoHS2: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**Leto prve pritrditve : 2018**

Podpisano:

Datum: 30. Januar, 2018



**Bernard Toussant**  
**Direktor – Nadzorni inženir za skladnost**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, ZDA

**Slovenian**

## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Typ av utrustning: IT-utrustning (Radioutrustning)

Klassnummer: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)

\*(där "X" kan vara ett valfri nummer och betecknar funktioner som inte påverkar efterlevnaden)

Elektriska klassificeringar: 3.7VDC 3150mAh

Denna försäkran utfärdas under NCR:s fulla ansvar.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, försäkrar att den utrustning som specificeras ovan överensstämmer med de angivna europeiska direktiven och de harmoniserade normer som anges nedan.

Tillämpliga EU-standarder	Harmoniserade standarder
Direktiv om radioutrustning: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Artikel 3.1a Hälsa- och elektrisk säkerhet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li> <li>• EN 62209-2: 2010</li> <li>• EN 50566: 2013/AC:2014</li> <li>• EN 62479: 2010</li> </ul>
	<b>Artikel 3.1b Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 301 489-1 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-3 V2.1.1</li> <li>• EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li> </ul>
	<b>Artikel 3.2 Radiospektrum:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> <li>• EN 300 220-1 V3.1.1</li> <li>• EN 300 220-2 V3.1.1</li> <li>• EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li> </ul>
RoHS2-direktivet: 2011/65/EU	EN 50581:2012

**År för första CE-märkning: 2018**

Underskrift:

Datum: Januari 30, 2018



**Bernard Toussant**  
**Chef – Compliance Engineering**  
 NCR Corporation  
 864 Spring St NW  
 Atlanta, GA 30308-1007, USA

**Swedish**

## AB UYGUNLUK BEYANI

Ekipman Türü: Bilişim Teknolojisi Ekipmanları (Radyo Tipi Ekipmanlar)

Sınıf Numarası: Orderman5/Orderman 5+ (5555-01XX-XXXX)  
(Burada "X", herhangi bir sayı olabilir ve uyumu etkilemeyen özelliklere işaret eder)

Elektrik Dereceleri: 3.7VDC 3150mAh

Bu beyan, NCR'nin yegane sorumluluğu altında yayınlanmıştır.

Orderman GmbH (Part of NCR Corporation), Bachstrasse 59, 5023 Salzburg, Austria, yukarıda belirtilen ekipmanların atıfta bulunulan Avrupa Direktiflerine ve aşağıda listelenen Uyumlulaştırılmış standartlara uyduğunu beyan eder.

Geçerli AB Standartları	Uyumlulaştırılmış Standartlar
Telsiz Ekipmanları Direktifi: 2014/53/EU (RE-D)	<b>Madde 3.1a Sağlık ve Elektriksel Güvenlik:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013</li><li>EN 62209-2: 2010</li><li>EN 50566: 2013/AC:2014</li><li>EN 62479: 2010</li></ul>
	<b>Madde 3.1b EMC:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 301 489-1 V2.1.1</li><li>EN 301 489-3 V2.1.1</li><li>EN 301 489-17 V3.1.1 (Orderman 5+)</li><li>EN 55032: 2015 + AC: 2016 + EN 55024: 2010 / A1: 2015</li></ul>
	<b>Madde 3.2 Telsiz Spektrumu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>EN 300 328 V2.1.1</li><li>EN 301 893 V2.1.1 (Orderman 5+)</li><li>EN 300 220-1 V3.1.1</li><li>EN 300 220-2 V3.1.1</li><li>EN 300 330 V2.1.1 (Orderman 5+)</li></ul>
RoHS2 Direktifi: 2011/65/EU	EN 50581:2012

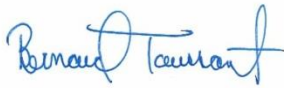
Üretim Yer(ler)i:

USI Electronics (ShenZhen) Co., Ltd. (ID No.: 54790)  
USI Electronics Park, North of High-Tech, 518057 Ind. Park, NanShan Dist,  
Shenzhen  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**CE için ilk ilişirme yılı: 2018**

İmza:

Tarih: 30 Ocak 2018



**Bernard Toussant**  
**Müdür - Uyum Mühendisliği**  
NCR Corporation  
864 Spring St NW  
Atlanta, GA 30308-1007, A.B.D.

**Turkish**