

HONOR

RMO-NX1 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity	1
ЕС Декларация за съответствие	2
EU Izjava o sukladnosti	3
Prohlášení o shodě pro EU	4
EU-overensstemmelseserklæring	5
EU-Verklaring van overeenstemming	6
EL-i vastavusdeklaratsioon	7
EU-säädöstenmukaisuusilmoitus	8
Déclaration de conformité UE	9
EU-Konformitätserklärung	10
Δήλωση πιστότητας ΕΕ	11
הצהרת תאימות של האיחוד האירופי	12
EU-megfelelőségi nyilatkozat	13
Dichiarazione di conformità dell'UE	14
ES atbilstības deklarācija	15
ES atitikties deklaracija	16
Декларация за усогласеност за ЕУ	17
Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE	18
EUs samsvarserklæring	19
Deklaracja zgodności UE	20
Declaração de Conformidade da UE	21
Declarație de conformitate UE	22
Декларация соответствия ЕС	23
EU Deklaracija o usaglašenosti	24
Vyhlásenie o zhode v EÚ	25
EU-izjava o skladnosti	26
Declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea	27
EU-försäkran om överensstämmelse	28
AB Uygunluk Beyanı	29

HONOR

EU Declaration of Conformity

For the following equipment:

Product name: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Manufacturer's Name: Honor Device Co., Ltd.
Manufacturer's Address: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

We, Honor Device Co., Ltd. declare under our sole responsibility that the above referenced product complies with the following directives and standards:

RoHS Directive 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

ErP Directive 2009/125/EC: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

Safety Article 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Article 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Health Article 3.1(a): EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
EN 62311:2008

Radio Article 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Radio Article 3.3(g): Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

The conformity assessment procedure as referenced in Article 17 and detailed in Annex III of the Radio Equipment Directive has been followed with the involvement of a notified body:

Notified Body: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

NB No.: 0197

Certificate No.: RT 60167388 0001

Accessories: Adapters (optional): HW-100400X01, HN-110600X00, X represent different plug type used, which can be C, U, J, E, B, A, I, R, Z or K, depending on your region.

Batteries: HB506492EFW

Earphone: 1293-3283-3.5mm-339、MEND1532B528C00、EPAB542-2WH05-DH

Software: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after place on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (E.g: frequency range, Output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.

Responsible for making this declaration is the:

☒ Manufacturer ☐ Authorised representative established within the EU

Person responsible for making this declaration:

Name, Surname: Lijianmin
Position/Title: Regulatory Compliance Manager
Place: China, Shenzhen Date: 2023/1/6

Li Jianmin
(Signature)

ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: Smart Phone
Модел: RMO-NX1
Име на производителя: Honor Device Co., Ltd.
Адрес на производителя: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Ние, Honor Device Co., Ltd. декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт е в съответствие със следните директиви и стандарти:

Директива (RoHS) 2011/65/EC: EN IEC 63000:2018

Директива 2009/125/ЕО: (EC) No 1275/2008,(EU) No 801/2013,EN 50564:2011

Директива 2014/53/ЕС относно радио оборудването:

Член 3.1, буква а), EN 62368-1:2014+A11:2017

относно безопасността:

Член 3.1, буква б), EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-3 V2.1.1,EN 301 489-19 V2.1.1,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020

съвместимост:

Член 3.1, буква а), EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Член 3.2 за

радиосъоръженията: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 303 413 V1.2.1,EN 301 908-1 V15.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.4.0,3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

член3.3радиосъоръжен ията, буква ж): Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Процедурата за оценяване на съответствието, посочена в член 17 и описана подробно в риложение III на директивата относно радио оборудването, бе изпълнена с участието на нотифицирания орган:

Нотифициран орган: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

NB №: 0197

Сертификат №: RT 60167388 0001

Акcesoари: Адаптери(по избор): HW-100400X01, HN-110600X00, X представлява различните типове използвани щепсели, които могат да бъдат или C,U J,E,B,A,I,R,Z или K, в зависимост от вашия регион.

Батерии: HB506492EFW

Слушалка: 1293-3283-3.5mm-339、MEND1532B528C00、EPAB542-2WH05-DH

Софтуер: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Забележка: Някои софтуерни актуализации ще бъдат пуснати от производителя за коригиране на някои грешки и за подобряване на някои функции след пускане на пазара. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и отговарят на съответните правила. Всички RF параметри (напр., честотен обхват, изходна мощност) не са достъпни за потребителя и той не може да ги променя.

Отговорност за тази декларация носи:

☒ Производителят ☐ Упълномощеният представител с регистрация в ЕС

Лице, отговорно за тази декларация

Име и фамилия: Lijianmin

Длъжност/Титла: Ръководител по регулаторно съответствие

Място):Shenzhen, Китай Дата): 2023/1/6

Li Jianmin
(Подпис)

HONOR

EU Izjava o sukladnosti

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Naziv proizvođača: Honor Device Co., Ltd.
Adresa proizvođača: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Mi, Honor Device Co., Ltd. izjavljujemo pod našom isključivom odgovornosti da gore navedeni proizvod odgovara sljedećim direktivama i standardima:

Direktiva RoHS 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Direktiva ErP 2009/125/EZ: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU:

Sigurnost Članak 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC Članak 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Zdravlje Članak 3.1(a): EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Radio Članak 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Radio Članak 3.3(g): Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Poštivan je postupak procjene sukladnosti kao što je navedeno u Članku 17 i detaljnije obrazloženo u Aneksu III Direktive o radijskoj opremi, uz uključivanje obaviještenog tijela:

Obaviješteno tijelo: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Br. ob. tijela.: 0197

Br. potvrde: RT 60167388 0001

Dodaci: Adapteri (neobavezno): HW-100400X01, HN-110600X00, X predstavlja različite vrste priključaka koji mogu biti C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regije.

Baterija: HB506492EFW

Slušalice: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Softver: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Napomena: Neka ažuriranja softvera izdaje proizvođač nakon puštanja proizvoda u prodaju u cilju ispravke grešaka ili poboljšanja nekih funkcija. Sve verzije koje objavljuje proizvođač provjerene su i dalje su sukladne sa svim važećim pravilima. Svi parametri radiofrekvencije (primjerice frekvencijski raspon i izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne može mijenjati.

Odgovorna osoba za sastavljanje ove deklaracije je:

☒ Proizvođač

☐ Ovlašteni predstavnik koji posluje unutar EU

Osoba odgovorna za sastavljanje ove deklaracije

Ime, prezime: Lijianmin

Pozicija/titula: Voditelj za zakonsku sukladnost

Mjesto: Kina, Shenzhen Datum: 2023/1/6

Li Jianmin

(Potpis)

Prohlášení o shodě pro EU

Pro následující zařízení:

Název produktu: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Název výrobce: Honor Device Co., Ltd.
Adresa výrobce: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

My, společnost Honor Device Co., Ltd. na vlastní výhradní zodpovědnost prohlašujeme, že výše uvedený produkt vyhovuje následujícím směrnicím a normám:

Směrnice RoHS 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Směrnice 2009/125/ES: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Směrnice 2014/53/EU týkající se rádiových zařízení:

Bezpečnost, odst. 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetická kompatibilita, odst. 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Zdraví, odst. 3.1(a): EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Rádiová zařízení, odst. 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Rádiová zařízení, odst. 3.3(g): Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Postup vyhodnocení shody, jak je uveden v odst. 17 a podrobně popsán v příloze III směrnice o rádiových zařízeních, byl dodržen se zapojením úředně oznámeného orgánu:

Úředně oznámený orgán: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

OO čís.: 0197

Certifikát čís.: RT 60167388 0001

Príslušenství: Adaptéry (Volitelné): HW-100400X01, HN-110600X00, písmeno X označuje různé druhy zástrček a může být nahrazeno písmeny C, U, J, E, B, A, I, R, Z nebo K, záleží na oblasti, ve které se nacházíte.

Baterie: HB506492EFW

Sluchátko: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Software: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Poznámka: Po vydání produktu budou výrobcem uvolněny aktualizace softwaru.

Cílem těchto aktualizací je oprava chyb a vylepšení funkcí. Všechny verze vydané výrobcem jsou ověřeny a jsou i nadále v souladu se souvisejícími předpisy. Žádné parametry rádiové frekvence (například frekvenční rozsah, výstupní výkon) nejsou přístupné uživateli a nemohou být uživatelem změněny.

Osobou odpovědnou za toto prohlášení je:

☒ Výrobce ☐ Oprávněný zástupce stanovený v rámci EU

Osoba odpovědná za toto prohlášení:

Jméno, příjmení: Lijianmin
Pozice/jmenování: Regulatory Compliance Manager
Místo: Čína, Shenzhen Datum: 2023/1/6

Li Jianmin
(Podpis)

EU-overensstemmelseserklæring

For følgende udstyr:

Produktnavn: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Producentens navn: Honor Device Co., Ltd.
Producentens adresse: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Vi, Honor Device Co., Ltd. erklærer under vores eneansvar, at ovenfor omtalte produkt overholder følgende direktiver og standarder:

RoHS-direktive 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

ErP-direktiv 2009/125/EF: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU:

Sikkerhedsparagraf 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC-paragraf 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Sundhedsparagraf 3.1(a): EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Radioparagraf 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Radioparagraf 3.3(g): Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Proceduren til evaluering af overensstemmelsen som omtalt i paragraf 17 og detaljeret i bilag III I Radioudstyrsdirektivet er blevet fulgt med inddragelsen af et bemyndiget organ:

Notificeret organ: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

NB No.: 0197

Certifikat nr.: RT 60167388 0001

Tilbehør: Adaptere (valgfrit): HW-100400X01, HN-110600X00, X repræsenterer de forskellige anvendte stiktyper, som kan være enten C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, afhængigt af din region.

Batterier: HB506492EFW

Hovedtelefoner: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Software: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Bemærk: Nogle softwareopdateringer vil blive frigivet af producenten, for at rette nogle fejl eller forbedre nogle funktioner efter det er kommet på markedet. Alle softwareversioner frigivet af producenten er blevet verificeret og er stadig i overensstemmelse med de relevante regler. Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde og udgangseffekt) er ikke tilgængelig for brugeren, og kan ikke ændres af brugeren.

Person ansvarlig for udarbejdelsen af denne erklæring:

☒ Producent ☐ Autoriseret repræsentant, der er etableret inden for EU

Person ansvarlig for udarbejdelsen af denne erklæring:

Navn, Efternavn: Lijianmin
Position/Titel: Regulatory Compliance Manager
Sted : Kina, Shenzhen Dato: 2023/1/6

Li Jianmin
(Underskrift)

HONOR

EU-Verklaring van overeenstemming

Voor de volgende apparatuur:

Productnaam: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Naam van de fabrikant: Honor Device Co., Ltd.
Adres van de fabrikant: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Wij, Honor Device Co., Ltd. verklaren onder onze uitsluitende verantwoordelijkheid dat het bovengenoemde product aan de volgende richtlijnen en normen voldoet:

RoHS-richtlijn 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018
Richtlijn 2009/125/EG: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011
Richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur:
Veiligheid - EN 62368-1:2014+A11:2017
Artikel 3.1(a):
EMC - Artikel EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
3.1(b):
Gezondheid - EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN Artikel 3.1(a): 62311:2008
Radio - Artikel EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 3.2: 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.
Radio - Artikel Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
3.3(g):

De beoordelingsprocedure voor conformiteit waarnaar in artikel 17 wordt verwezen en die in Annex III van de richtlijn inzake radioapparatuur is beschreven, werd gevolgd in samenspraak met een aangemelde instantie:

Aangemelde instantie: TÜV Rheinland LGA Products GmbH Reg.-nr.: 0197
Certificaatnr.: RT 60167388 0001
Accessoires: Adapters (optioneel): HW-100400X01, HN-110600X00, X staat voor verschillen in het gebruikte type stekker en kan C, U, J, E, B, A, I, R, Z of K zijn, afhankelijk van uw regio.
Batterijen: HB506492EFW
Hoofdtelefoon: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Software: 6.1.0.21(C900E21R1P1)
NB: Er zullen na introductie op de markt sommige software-updates door de fabrikant worden uitgebracht om wat problemen op te lossen of om bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en voldoen nog steeds aan de gerelateerde regels. Alle RF-parameters (zoals frequentiebereik en uitgangsvermogen) zijn niet toegankelijk voor de gebruiker en kunnen niet door de gebruiker worden gewijzigd.

De verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring is:

☒ Fabrikant ☐ Bevoegde vertegenwoordiger, opgericht in de EU

Verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring:

Naam, achternaam: Lijianmin
Functie/titel: Regulatory Compliance Manager
Plaats: China, Shenzhen Datum: 2023/1/6

Li Jianmin
(Handtekening)

HONOR

EL-i vastavusdeklaratsioon

Järgmise seadme kohta:

Tootenimi: Smart Phone
Mudel: RMO-NX1
Tootja nimi: Honor Device Co., Ltd.
Tootja aadress: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Meie, Honor Device Co., Ltd., kuulutame enda ainuvastutusel, et ülalpool viidatud toode vastab järgmistele direktiividele ja standarditele.

RoHS-i direktiiv 2011/65/EL: EN IEC 63000:2018
Ökodisaini direktiiv 2009/125/EÜ: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011
Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EL:
Ohutus, artikkel 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnetiline ühilduvus, artikkel 3.1 (b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Tervis, artikkel 3.1 (a): EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008
Raadioseadmed, artikkel 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.
Raadioseadmed, artikkel 3.3(g): Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Raadioseadmete direktiivi artiklis 17 viidatud ja 3. lisas täpsustatud vastavushindamise protseduuri on järgitud järgmise teavitatud asutuse osalusel.

Teavitatud asutus: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Sertifikaadi nr: RT 60167388 0001

TA nr: 0197

Tarvikud: Adapterid (valikuline): HW-100400X01, HN-110600X00, X väljendab erinevaid kasutatud pistikutüüpe, mis võivad olenevalt teie asukohast olla kas C, U, J, E, B, A, I, R, Z või K.

Akud: HB506492EFW

Kuuldeklapp: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Tarkvara: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Märkus. Tootja annab välja mõningaid tarkvaravärskendusi, et pärast turuleviimist vigu parandada või funktsioone täiustada. Kõik tootja välja antud varaversioonid on kinnitatud ja ühilduvad endiselt seotud sätetega. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt sagedusvahemik, väljunditoide) ei ole kasutajale juurdepääsetavad ning kasutaja ei saa neid muuta.

Selle avalduse tegemise eest on vastutav:

☒ Tootja ☐ EL-is kindlaksmääratud volitatud esindaja

Selle avalduse tegemise eest vastutav isik:

Nimi, perekonnanimi: Lijianmin
Ametikoht/tiitel: Regulaatiivse vastavusjärelevalve juht
Koht: Hiina, Shenzhen Kuupäev: 2023/1/6

Li Jianmin
(Allkiri)

EU-säädöstenmukaisuusilmoitus

Seuraavalle laitteelle:

Tuotteen nimi: Smart Phone
Malli: RMO-NX1
Valmistajan nimi: Honor Device Co., Ltd.
Valmistajan osoite: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Me, Honor Device Co., Ltd., ilmoitamme yksinomaan omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia direktiivejä ja standardeja:

RoHS-direktiivi 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

ErP-direktiivi 2009/125/EC: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU:

Turvallisuuspy EN 62368-1:2014+A11:2017

kälä 3.1(a):

EMC-pykälä EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

3.1(a):
Terveyspykälä EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

3.1(a):
Radiopykälä EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 3.2: 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Radiopykälä Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
3.3(g):

Pykälässä 17 mainittua ja liitteessä III kuvattua radiolaitedirektiivin säädöstenmukaisuusarviomenettelyä on noudatettu seuraavan ilmoituselimen läsnäollessa:

Ilmoituselin: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Ilmoituselimen nro: 0197

Sertifikaatin nro: RT 60167388 0001

Lisävarusteet: Sovittimet (valinnainen): HW-100400X01, HN-110600X00, X edustavat toista pistoketyyppiä, joka voi olla C, U, J, E, B, A, I, R, Z tai K, alueestasi riippuen.

Akut: HB506492EFW

Kuulokkeet: 1293-3283-3.5mm-339、MEND1532B528C00、EPAB542-2WH05-DH

Ohjelmisto: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Huomautus: Valmistaja julkaisee joitain ohjelmistopäivityksiä virheiden korjaamiseksi tai toimintojen parantelemiseksi tuotteen tultua markkinoille. Kaikki valmistajan julkaisemat versiot on tarkistettu, ja ne noudattavat yhä asianmukaisia sääntöjä. Kaikki RF-parametrit (kuten taajuusalue ja lähtöteho) eivät ole käyttäjän saatavilla, eikä hän voi muuttaa niitä.

Tämän ilmoituksen tekemisestä on vastuussa:

☒ Valmistaja ☐ Valtuutettu edustaja EU:ssa

Tästä ilmoituksessa vastuussa oleva henkilö:

Nimi, sukunimi: Lijianmin

Työtehtävä/nimike: Säädöstenmukaisuuspäällikkö

Paikka: Kiina, Shenzhen Pvm: 2023/1/6

Li Jianmin
(Allekirjoitus)

HONOR

Déclaration de conformité UE

Pour l'équipement suivant:

Nom du produit : Smart Phone
Modèle : RMO-NX1
Nom du fabricant : Honor Device Co., Ltd.
Adresse du fabricant : Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Nous, Honor Device Co., Ltd. déclarons être seuls responsables de la conformité du produit mentionné ci-dessus aux directives et normes suivantes:

Directive RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Directive ErP 2009/125/CE: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Directive équipement radio 2014/53/UE:

Article 3.1 (a) sur la sécurité des personnes : EN 62368-1:2014+A11:2017

Article 3.1 (b) sur la compatibilité électromagnétique : EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Article 3.1 (a) sur la santé des personnes : EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Article 3.2 sur l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques : EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Article 3.3 (g) sur l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques : Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

La procédure d'évaluation de la conformité telle qu'énoncée à l'Article 17 et détaillée dans l'Annexe III de la Directive Équipement Radio (RED) a été suivie en la présence d'un organisme notifié :

Organisme notifié: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

No d'organisme notifié: 0197

No de certificat: RT 60167388 0001

Accessoires: Adaptateurs (optionnel): HW-100400X01, HN-110600X00, (X représente les différents types de prises utilisées, qui peuvent être C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K, selon votre région).

Batteries: HB506492EFW

Écouteur: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Logiciel: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Remarque: des mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant afin de corriger certains bogues ou d'améliorer certaines fonctionnalités après leur accession au marché.

Toutes les versions des logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles connexes. Tous les paramètres RF (par exemple la gamme de fréquences et la puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par celui-ci.

Responsable de l'élaboration de cette déclaration:

☒ Fabricant

☐ Représentant autorisé établi au sein de l'UE

Personne responsable de cette déclaration:

Nom, prénom: Lijianmin

Poste/ titre: Responsable de conformité aux réglementations

Lieu: Shenzhen, Chine Date: 2023/1/6

Li Jianmin
(Signature)

HONOR

EU-Konformitätserklärung

Für das folgende Gerät:

Produktname: Smart Phone
Modell: RMO-NX1
Name des Herstellers: Honor Device Co., Ltd.
Anschrift des Herstellers: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Wir, Honor Device Co., Ltd., erklären unter alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018
Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011
Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU:
Sicherheit EN 62368-1:2014+A11:2017
Paragraph 3.1(a):
EMV Paragraph 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
Gesundheit Paragraph 3.1(a): EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008
Funk Paragraph 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.
Funk Paragraph 3.3(g): Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Die in Paragraph 17 genannte und in Anhang III der Funkanlagen-Richtlinie ausführlich beschriebene Konformitätsbewertung wurde unter Beteiligung einer benannten Stelle befolgt:

Benannte Stelle: TÜV Rheinland LGA Products GmbH BS Nr.: 0197
Zertifikat Nr.: RT 60167388 0001

Zubehör: Adapter (optional): HW-100400X01, HN-110600X00, (X steht für die verschiedenen verwendeten Steckertypen, die je nach Region vom Typ C, U, J, E, B, A, I, R, Z oder K sein können.)

Akkus: HB506492EFW

Kopfhörer: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Software: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Hinweis: Nach dem Inverkehrbringen kann der Hersteller einige Software-Updates veröffentlichen, um Fehler zu korrigieren oder den Funktionsumfang zu erweitern. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden überprüft und entsprechen nach wie vor den relevanten Vorschriften. Alle HF-Parameter (z. B. Frequenzbereich und Ausgangsleistung) sind für den Benutzer unzugänglich und können nicht von diesem geändert werden.

Verantwortlich für diese Erklärung:

☒ Hersteller ☐ Zugelassener Vertreter innerhalb der EU

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name, Vorname: Lijianmin
Position/Titel: Regulatory Compliance Manager
Ort : Shenzhen, China Datum: 2023/1/6

Li Jianmin
(Unterschrift)

HONOR

Δήλωση πιστότητας ΕΕ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα προϊόντος: Smart Phone
Μοντέλο: RMO-NX1
Όνομα κατασκευαστή: Honor Device Co., Ltd.
Διεύθυνση κατασκευαστή: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Εμείς, η Honor Device Co., Ltd. δηλώνουμε υπό αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προαναφερθέν προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα:

Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ: EN IEC 63000:2018

Οδηγία ErP 2009/125/ΕΕ: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Οδηγία περί ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:

Άρθρο περί EN 62368-1:2014+A11:2017

ασφάλειας 3.1(α):

Άρθρο περί ΗΜΣ EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17
3.1(β): V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN
55035:2017+A11:2020

Άρθρο περί EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN
υγείας 3.1(α): 62311:2008

Άρθρο περί EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511
ραδιοεπικοινωνία V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301
ς 3.2: 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS
38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Άρθρο περί Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
ραδιοεπικοινωνία
ς 3.3(ζ):

Η διαδικασία εκτίμησης πιστότητας όπως αναφέρεται στο άρθρο 17 και περιγράφεται αναλυτικά στο Παράρτημα III της οδηγίας περί ραδιοεξοπλισμού έχει τηρηθεί με τη συμμετοχή του κοινοποιημένου οργανισμού:

Κοινοποιημένος οργανισμός: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Αριθ. ΚΟ.: 0197

Αριθ. Πιστοποιητικού.: RT 60167388 0001

Αξεσουάρ: Προσαρμογείς (προαιρετικά): HW-100400X01, HN-110600X00, το X αναπαριστά τους διαφορετικούς τύπους βυσμάτων που χρησιμοποιούνται, που μπορεί να είναι είτε C, U, J, E, B, A, I, R, Z είτε K, ανάλογα με την περιοχή.

Μπαταρίες: HB506492EFW

Ακουστικό: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Λογισμικό: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Σημείωση: Ορισμένες ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή για να επιδιορθωθούν ορισμένα σφάλματα ή να ενισχυθεί κάποια λειτουργία μετά την κυκλοφορία στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που έχουν κυκλοφορήσει από τον κατασκευαστή έχουν επαληθευτεί και είναι ακόμα συμβατές με τους σχετικούς κανόνες. Όλες οι παράμετροι RF (για παράδειγμα, εύρος συχνοτήτων και ισχύς εξόδου) δεν είναι προσιτές στο χρήστη και δεν μπορούν να αλλάξουν από το χρήστη.

Υπεύθυνος για αυτήν τη δήλωση είναι ο:

☒ Κατασκευαστής ☐ Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος με έδρα εντός της ΕΕ

Πρόσωπο υπεύθυνο για την κατάρτιση αυτής της δήλωσης:

Όνομα, Επίθετο: Lijianmin

Θέση/Τίτλος: Διευθυντής Ρυθμιστικής Συμμόρφωσης

Τόπος: Κίνα, Shenzhen Ημερομηνία: 2023/1/6

Li Jianmin
(Υπογραφή)

HONOR

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

עבור הציוד הבא:

שם מוצר: Smart Phone
דגם: RMO-NX1
שם יצרן: Honor Device Co., Ltd.
כתובת יצרן: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

מצהירים באחריות מלאה שהמוצר שלעיל עומד בהנחיות ובתקנים הבאים: Honor Device Co., Ltd. ,אנו

מספר הנחיית RoHS EN IEC 63000:2018

2011/65/EU:

מספר הנחיית ErP (EC) No 1275/2008,(EU) No 801/2013,EN 50564:2011

2009/125/EC:

הנחייה בדבר ציוד רדיו מספר 2014/53/EU:

3.1 בטיחות - סעיף 3.1 EN 62368-1:2014+A11:2017

(א):

EMC - 3.1 סעיף 3.1 EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-3 V2.1.1,EN 301 489-19 V2.1.1,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020

(ב):

3.1 בריאות - סעיף 3.1 EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-

(א): 2:2010+A1:2019,EN 62311:2008

3.2 רדיו - סעיף 3.2 EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 303 413 V1.2.1,EN 301 908-1 V15.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.4.0,3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

3.3 רדיו - סעיף 3.3 Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

של ההנחיה בדבר ציוד רדיו בוצע תוך מעורבות של גוף III ומפורט בנספח Article 17-נוהל הערכת התאימות כפי שמצוין ב מיועד:

גוף מיועד: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

מס' גוף מיועד: 0197:

מס' אישור: RT 60167388 0001

אביזרים: מייצג את סוג התקע בשימוש, ויכול להיות HW-100400X01, HN-110600X00, X (אופציונלי) מתאמים: C, U, J, E, B, A, I, R, Z או K, בהתאם לאזור,

סוללות: HB506492EFW

1293-3283-3.5: mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

תוכנה: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

שים לב: היצרן עשוי להפיץ עדכוני תוכנה לתיקון באגים או לשיפור תכונה כלשהי, וזאת לאחר הפצת המוצר לשוק. כל הגרסאות המופצות על-ידי היצרן אומתו ותואמות עדיין לכללים הרלוונטיים. כל הפרמטרים של תדרי רדיו (למשל, טווח תדרים והספק מוצא) (אינם נגישים למשתמש, והוא לא יכול לשנות אותם).

האחראי להצהרה זו הוא:

☒ יצרן ☐ נציג מורשה כפי שנקבע באיחוד האירופי

האדם האחראי להצהרה זו:

שם משפחה: Lijianmin

תפקיד/תואר: מנהל תאימות לתקינה

מקום: Shenzhen תאריך: 2023/1/6

Li Jianmin
(חתימה)

HONOR

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az itt leírt berendezéshez:

Termék megnevezése: Smart Phone
Modell: RMO-NX1
Gyártó neve: Honor Device Co., Ltd.
Gyártó címe: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Alulírott, Honor Device Co., Ltd. kizárólagos felelősségünkkel ezúton kijelentjük, hogy a fent hivatkozott termék megfelel az alábbi irányelveknek és szabványoknak:

Veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó 2011/65/EK irányelv: EN IEC 63000:2018
ErP 2009/125/EC irányelv: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011
Rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv:
Biztonságra vonatkozó EN 62368-1:2014+A11:2017
3.1(a) cikkely:
Elektromágneses EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301
összeférhetőségre 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN
vonatkozó 3.1(b) cikkely: 55035:2017+A11:2020
Egészségre vonatkozó EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-
3.1(a) cikkely: 2:2010+A1:2019, EN 62311:2008
Rádióberendezésekre EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511
vonatkozó 3.2 cikkely: V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN
301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1
V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.
Rádióberendezésekre Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
vonatkozó 3.3 (g) cikkely:

A megfelelőség tanúsítása akkreditált testület bevonásával, a Rádióberendezésekre vonatkozó irányelv 17 cikkelyében hivatkozottaknak és III. mellékletében részletezetteknek megfelelően történt:

Akkreditált testület: TÜV Rheinland LGA Products GmbH Testület száma: 0197
Tanúsítvány száma: RT 60167388 0001

Tartozékok: Adapterek (opcionális): HW-100400X01, HN-110600X00, az X a különböző csatlakozótípusokat képviseli, ami az Ön régiójától függően C, U, J, E, B, A, I, R, Z, illetve K lehet.

Akkumulátorok: HB506492EFW

Fülhallgató: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Szoftver: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Megjegyzés: A szoftverfrissítéseket a termék forgalomba bocsátását követően a gyártó a hibák elhárítására, illetve az egyes funkciók működésének javítására teszi közzé. A gyártó által kiadott szoftververziók ellenőrzésnek lettek alávetve, és megfelelnek a vonatkozó szabályozásoknak. Az RF paraméterek (pl. frekvenciatartomány és kimeneti teljesítmény) a felhasználók számára nem hozzáférhetők, és nem módosíthatók.

A nyilatkozattételért felel:

☒ Gyártó ☐ Az EU területén működő meghatalmazott képviselő

A nyilatkozattételért felelős személy:

Utónév, családnév: Lijianmin
Beosztás/titulus: Szabályozási megfelelési vezető
Hely: Kína, Shenzhen Dátum: 2023/1/6

Li Jianmin
(Aláírás)

Dichiarazione di conformità dell'UE

Per il seguente dispositivo:

Nome prodotto: Smart Phone
Modello: RMO-NX1
Nome del produttore: Honor Device Co., Ltd.
Indirizzo del produttore: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Noi, Honor Device Co., Ltd. dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto di cui sopra a cui si fa riferimento è conforme alle seguenti direttive e norme:

Direttiva RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Direttiva Erp 2009/125/CE: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:

Articolo 3.1(a) EN 62368-1:2014+A11:2017

sulla sicurezza:

Articolo 3.1(b) EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Articolo 3.1(a) EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Articolo 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

sulla radio:

Articolo 3.3 (g) Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
sulla radio:

La procedura di valutazione della conformità di cui all'articolo 17 e dettagliata nell'allegato III della Direttiva sulle apparecchiature radio è stata seguita con l'apporto di un organismo notificato:

Organismo notificato: TÜV Rheinland LGA Products GmbH N. organismo notificato: 0197

N. certificate: RT 60167388 0001

Accessori: Adattatori(opzionale): HW-100400X01, HN-110600X00, X rappresenta i diversi tipi di presa utilizzati, che possono essere C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, in base alla regione.

Batterie: HB506492EFW

Auricolari: 1293-3283-3.5mm-339、MEND1532B528C00、EPAB542-2WH05-DH

Software: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere bug o migliorare le funzioni in seguito alla commercializzazione del prodotto. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle relative normative. Tutti i parametri RF (come intervallo di frequenza e potenza in uscita) non sono accessibili all'utente, il quale non può modificarli.

Responsabile di questa dichiarazione è il:

☒ Produttore ☐ Rappresentante autorizzato stabilito nell'UE

Responsabile di questa dichiarazione:

Nome, Cognome: Lijianmin
Posizione/Titolo: Manager di conformità alla regolamentazione
Luogo: Cina, Shenzhen Data: 2023/1/6

Li Jianmin
(Firma)

HONOR

ES atbilstības deklarācija

Tālāk norādītajai iekārtai:

Produkta nosaukums: Smart Phone
Modelis: RMO-NX1
Ražotāja nosaukums: Honor Device Co., Ltd.
Ražotāja adrese: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Mēs, Honor Device Co., Ltd., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekšminētais produkts atbilst tālāk norādītajām direktīvām un standartiem.

RoHS direktīva 2011/65/ES: EN IEC 63000:2018

ErP direktīva 2009/125/EK: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES:

3. panta 1. punkta a) apakšpunkts EN 62368-1:2014+A11:2017

par drošumu:

3. panta 1. punkta b) apakšpunkts EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19

par elektromagnētisko V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

savietojamību: 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

3. panta 1. punkta a) apakšpunkts EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-

par veselību: 2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

3. panta 2. punkts par

radioiekārtām: EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

3. panta 3. g) punkts par Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
radioiekārtām:

Radioiekārtu direktīvas 17. pantā minētā un III pielikumā detalizēti izklāstītā atbilstības novērtējuma procedūra ir ievērota, iesaistot tālāk norādīto pilnvaroto iestādi.

Pilnvarotā iestāde: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Pilnvarotās iestādes Nr.: 0197

Sertifikāta Nr.: RT 60167388 0001

Piederumi: Adapteri (Izvēles): HW-100400X01, HN-110600X00, kur X attēlo dažādus lietoto spraudņu veidus, kas var būt C, U, J, E, B, A, I, R, Z vai K atkarībā no reģiona.

Akumulatori: HB506492EFW

Austiņas: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Programmatūra: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Piezīme: dažus programmatūras atjauninājumus ražotājs pēc programmatūras izlaišanas publicē, lai labotu noteiktas kļūdas vai uzlabotu atsevišķu funkciju darbību. Visas ražotāja izlaistās programmatūras versijas ir pārbaudītas un joprojām saderīgas ar saistītajiem noteikumiem. RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons, izvades jauda) lietotājam nav pieejami, un lietotājs tos nevar mainīt.

Par šīs deklarācijas sastādīšanu ir atbildīgs:

☒ Ražotājs ☐ Pilnvarots pārstāvis Eiropas Savienībā

Par šīs deklarācijas sagatavošanu atbildīgā persona:

Vārds, uzvārds: Lijianmin

Amats / Nosaukums: Normatīvo atbilstību nodaļas vadītājs

Vieta: Shenzhen, Ķīna Datums: 2023/1/6

Li Jianmin
(Paraksts)

HONOR

ES atitikties deklaracija

Skirta toliau nurodytai įrangai:

Gaminio pavadinimas: Smart Phone
Modelis: RMO-NX1
Gamintojo pavadinimas: Honor Device Co., Ltd.
Gamintojo adresas: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Mes, Honor Device Co., Ltd., prisiimdami išskirtinę atsakomybę pareiškiame, kad pirmiau nurodytas gaminys atitinka toliau nurodytas direktyvas ir standartus.

RoHS direktyva 2011/65/ES: EN IEC 63000:2018

ErP direktyva 2009/125/EB: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Radijo įrangos direktyva 2014/53/ES:

Saugos straipsnis EN 62368-1:2014+A11:2017

3.1(a)

EMS straipsnis EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17

3.1(b) V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Sveikatos apsaugos straipsnis 3.1(a) EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Radijo ryšio straipsnis 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Radijo ryšio straipsnis 3.3(g) Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Atitikties vertinimo procedūra, kaip nurodyta 17 straipsnyje ir detalizuota Radijo įrangos direktyvos III priede, buvo atlikta dalyvaujant toliau nurodytai paskelbtajai įstaigai.

Paskelbtoji įstaiga: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

NB Nr.: 0197

Sertifikato Nr.: RT 60167388 0001

Priedai: Adapteriai(pasirinktinis): HW-100400X01, HN-110600X00, (X reiškia skirtingų tipų naudojamus kištukus, tai gali būti C, U, J, E, B, A, I, R, Z arba K, atsižvelgiant į regioną)
Baterijos: HB506492EFW

Ausinės: 1293-3283-3.5mm-339、MEND1532B528C00、EPAB542-2WH05-DH

Programinė įranga: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Pastaba: gamintojas išleis tam tikrų programinės įrangos naujinių, kuriais ištaisomos klaidos ir patobulinamos kai kurios funkcijos, programinei įrangai jau pasirodžius rinkoje. Visos gamintojo išleistos programinės įrangos versijos yra patikrintos ir atitinka susijusias taisykles. Visi RD parametrai (pvz., dažnio diapazonas ir išvesties galia) nepasiekiami naudotojui, naudotojas negali jų pakeisti.

Už šios deklaracijos parengimą atsakingas:

☒ Gamintojas ☐ Įgaliotasis atstovas, kurio būstinė yra ES šalyje narėje

Už šios deklaracijos parengimą atsakingas asmuo:

Vardas ir pavardė: Lijianmin

Pareigos / pavadinimas: Vadovas, atsakingas už reglamentų laikymąsi

Vieta: Kinija, Shenzhen Data: 2023/1/6

Li Jianmin
(Parašas)

HONOR

Декларација за усогласеност за ЕУ

За следната опрема:

Име на производот: Smart Phone
Модел: RMO-NX1
Име на производителот: Honor Device Co., Ltd.
Адреса на производителот: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Ние, Honor Device Co., Ltd. изјавуваме под целосна одговорност дека горенаведениот производ е усогласен со следниве директиви и стандарди:

Директива (RoHS) 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Директива (ErP) 2009/125/E3: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Директива 2014/53/EU:

Безбедност EN 62368-1:2014+A11:2017

Член 3.1 (а):

ЕМС Член EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17

3.1 (б): V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Здравје EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN

Член 3.1(а): 62311:2008

Радио Член EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN

3.2: 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Радио Член Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

3.3(g):

Процедурата за процена на усогласеноста како што е наведено во Член 17 и детално наведено во Додаток III од Директивата за радио опрема беше спроведена со вклучување на известно тело:

Известено тело: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

ИТ бр.: 0197

Сертификат бр.: RT 60167388 0001

Додатоци: Адаптери(изборно): HW-100400X01, HN-110600X00, X ги претставува различните видови приклучоци што се користат, кои може да бидат C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K, во зависност од вашиот регион.

Батерии: HB506492EFW

Слушалки: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Софтвер: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Белешка: производителот ќе објави некои ажурирања на софтверот за да се поправат некои грешки или за да се подобрат некои функции по објавувањето на пазарот. Сите верзии објавени од производителот се потврдени и сè уште се сообразни со поврзаните прописи. Сите параметри на РФ (на пример, фреквенциски опсег, излезна моќност) не се достапни за корисникот и не може да бидат променети од страна на корисникот.

Одговорен за составувањето на оваа декларација е:

☒ Производител ☐ Овластен претставник со седиште во ЕУ

Лице одговорно за составувањето на оваа декларација:

Име, презиме: Lijianmin

Позиција/Титула: Раководител за усогласеност со регулативи

Место: Кина, Shenzhen Датум: 2023/1/6

Li Jianmin
(Потпис)

HONOR

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Għat-tagħmir li ġej:

Isem tal-prodott: Smart Phone
Mudell: RMO-NX1
Isem tal-Manifattur: Honor Device Co., Ltd.
Indirizz tal-Manifattur: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Ahna, Honor Device Co., Ltd. niddikjaraw taht ir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma mad-direttivi u l-istandards li ġejjin:

id-Direttiva tal-RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

id-Direttiva tal-ErP 2009/125/KE: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

id-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju 2014/53/UE:

l-Artikolu 3.1(a) dwar EN 62368-1:2014+A11:2017

is-Sigurtà:

l-Artikolu 3.1 (b) dwar EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN

Elettromanjetika 55035:2017+A11:2020

l-Artikolu 3.1(a) dwar EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

l-Artikolu 3.2 dwar it-Tagħmir tar-Radju EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

l-Artikolu 3.3(g) dwar Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Il-proċedura tal-valutazzjoni tal-konformità kif msemija fl-Artikolu 17 u mogħtija fid-dettall fl-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju ġiet segwita bl-involviment ta' korp notifikat:

Korp Notifikat: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

KN Nru: 0197

Certifikat Nru: RT 60167388 0001

Accessorji: Adapters(fakultattiv): HW-100400X01, HN-110600X00, X jirrappreżentaw it-tip ta' plakek differenti użati, li jistgħu jkunu C, U, J, E, B, A, I, R, Z, jew K, skont ir-regjun tiegħek.

Batteriji: HB506492EFW

Kuffji tal-widna: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Softwer: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Avviż: Xi aġġornamenti tas-softwer se jinħargu mill-manifattur biex jelimina xi virus jew itejjeb xi funzjoni wara t-tqegħid ta' dan fis-suq. Il-verżjonijiet kollha mahruġin mill-manifattur ġew ivverifikati u xorta jikkonformaw mar-regoli relatati. Il-parametri kollha tal-frekwenzi tar-radju (eż. il-medda tal-frekwenzi, is-saħħa tal-output) mhumieks aċċessibbli għall-utent, u ma jistgħux jiġu mibdula minnu.

Responsabbli għal din id-dikjarazzjoni huwa:

☒ il-Manifattur ☐ Ir-rappreżentant awtorizzat stabbilit fl-UE

Il-persuna responsabbli għal din id-dikjarazzjoni:

Isem, Kunjom: Lijianmin
Pożizzjoni/Titlu: Maniġer tal-Konformità Regulatorja
Post: iċ-Ċina, Shenzhen Data: 2023/1/6

Li Jianmin
(Firma)

HONOR

EUs samsvarserklæring

for følgende utstyr:

Produktets navn: Smart Phone
Modell: RMO-NX1
Produsentens navn: Honor Device Co., Ltd.
Produsentens adresse: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Vi, Honor Device Co., Ltd. erklærer, utelukkende for eget ansvar, at ovennevnte produkt samsvarer med følgende direktiver og standarder:

RoHS-direktiv 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018
ErP-direktiv 2009/125/EF: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011
Radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU:
Sikkerhet EN 62368-1:2014+A11:2017
artikkel 3.1(a):
EMK artikkel EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
3.1(b):
Helse artikkel EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 3.1(a): 62311:2008
Radio artikkel EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 3.2: 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.
Radio artikkel Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
3.3(g):

Samsvarsvurderingen det henvises til i artikkel 17, med forklaringer i vedlegg III i radioutstyrsdirektivet, har blitt fulgt under oppsyn av et bemyndiget tilsynsorgan:

Bemyndiget organ: TÜV Rheinland LGA Products GmbH NB-nr.: 0197
Lisensnr.: RT 60167388 0001

Utstyr: Adaptere(valgfritt): HW-100400X01, HN-110600X00, X representerer ulike kontakter som kan brukes, som kan være C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, avhengig av hvor du bor.
Batterier: HB506492EFW
Øretelefon: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Programvare: 6.1.0.21(C900E21R1P1)
Merk: Enkelte programvareoppdateringer vil utgis av produsenten for å rette opp i programfeil eller forbedre funksjoner etter at produktet legges ut på markedet. Alle versjoner som er utgitt av produsenten er verifiserte og overholder fremdeles alle relevante regler. Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde, utgangseffekt) er utilgjengelige for brukeren og kan ikke endres av denne.

Følgende part er ansvarlig for denne erklæringen:

☒ Produsenten ☐ Autorisert representant oppnevnt i EU

Personen som har ansvar for å utarbeide denne erklæringen:

Navn, etternavn: Lijianmin
Stilling/tittel: Regulatory Compliance Manager
Sted: Kina, Shenzhen Dato: 2023/1/6

Li Jianmin
(Signatur)

HONOR

Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób:

Nazwa produktu: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Nazwa producenta: Honor Device Co., Ltd.
Adres producenta: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Producent Honor Device Co., Ltd. na swą wyłączną odpowiedzialność deklaruje, że wymieniony wyżej produkt spełnia wymogi poniższych dyrektyw i norm:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Dyrektywa ErP 2009/125/WE: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:

Bezpieczeństwo, EN 62368-1:2014+A11:2017

art. 3.1(a):

Zgodność EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17
elektromagnetycz V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN

na, art. 3.1(b): 55035:2017+A11:2020

Zdrowie, art. 3.1(a): EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Emisja radiowa, EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511

art. 3.2: V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Emisja radiowa, Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

art. 3.3(g):

Procedura oceny zgodności, przywoływana w art. 17 i opisana szczegółowo w załączniku III dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych, została przeprowadzona przy udziale jednostki notyfikowanej:

Jednostka notyfikowana: TÜV Rheinland LGA Products Nr jednostki notyfikowanej: 0197 GmbH

Nr certyfikatu: RT 60167388 0001

Akcesoria: Adaptery (opcjonalne): HW-100400X01, HN-110600X00, X oznacza użycie różnych typów wtyczek, np. C, U, J, E, B, A, I, R, Z lub K, w zależności od regionu.

Baterie: HB506492EFW

Słuchawka: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Oprogramowanie: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Uwaga: producent wydaje aktualizacje oprogramowania w celu naprawy błędów lub poprawienia funkcjonalności po wprowadzeniu niektórych funkcji na rynek. Wszystkie wersje wydane przez producenta zostały zweryfikowane i są nadal zgodne z odpowiednimi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowej (na przykład zakres częstotliwości, moc wyjściowa) nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.

Podmiot odpowiedzialny za sporządzenie tej deklaracji:

☒ Producent ☐ Uprawniony przedstawiciel ustanowiony na terenie UE

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie tej deklaracji:

Imię, Nazwisko: Lijianmin
Stanowisko/tytuł: Kierownik ds. zgodności z przepisami prawa
Miejsce: Chiny, Shenzhen Data: 2023/1/6

Li Jianmin
(Podpis)

Declaração de Conformidade da UE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: Smart Phone
Modelo: RMO-NX1
Nome do fabricante: Honor Device Co., Ltd.
Morada do fabricante: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Nós, a Honor Device Co., Ltd. declaramos sob nossa inteira responsabilidade que o produto acima referido cumpre as seguintes diretivas e padrões:

Diretiva RSP 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Diretiva 2009/125/CE: (EC) No 1275/2008,(EU) No 801/2013,EN 50564:2011

Diretiva para o Equipamento de Radiocomunicações 2014/53/UE:

Artigo para a EN 62368-1:2014+A11:2017

segurança 3.1(a):

Artigo da EMC EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-3 V2.1.1,EN 301 489-19 V2.1.1,EN 301 489-17
3.1(b): V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN
55035:2017+A11:2020

Artigo para a EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN
saúde 3.1(a): 62311:2008

Artigo para EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 301 511
radiocomunicação V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 303 413 V1.2.1,EN 301
es 3.2: 908-1 V15.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.4.0,3GPP TS
38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Artigo para Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
radiocomunicação
es 3.3(g):

O procedimento da avaliação da conformidade como referido no Artigo 17 e detalhado no Anexo III da diretiva para Equipamento de Radiocomunicações foi seguido com a participação de um organismo notificado:

Organismo notificado: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

NB N.º: 0197

Certificado N.º: RT 60167388 0001

Acessórios: Adaptadores(opcional): HW-100400X01, HN-110600X00, o X representam diferentes tipos de tomadas usadas, as quais podem ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K dependendo da sua região.

Baterias: HB506492EFW

Auriculares: 1293-3283-3.5mm-339、MEND1532B528C00、EPAB542-2WH05-DH

Software: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Nota: algumas atualizações de software serão lançadas para a correção de algum erro ou para o melhoramento de alguma função após a colocação no mercado. Todas as versões de software lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam conforme as normas relacionadas. Todos os parâmetros RF (por exemplo, alcance de frequência e potência de saída) não estão acessíveis e não podem ser alterados pelo utilizador.

O responsável por esta declaração é o:

☒ Fabricante ☐ Representante autorizado estabelecido dentro da UE

Pessoa responsável por esta declaração:

Nome, Apelido: Lijianmin

Cargo/Título: Gerente da Conformidade Regulamentar

Local: China, Shenzhen Data: 2023/1/6

Li Jianmin
(Assinatura)

HONOR

Declarație de conformitate UE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Numele producătorului: Honor Device Co., Ltd.
Adresa producătorului: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Noi, Honor Device Co., Ltd. declarăm pe propria răspundere că produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele directive și standarde:

Directiva 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Directiva 2009/125/CE: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Echipament Directiva 2014/53/UE:

Articol privind EN 62368-1:2014+A11:2017

siguranța 3.1(a):

Articol privind compatibilitatea EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19

electromagnetică (CEM) 3.1(b): V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Articol privind EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN

sănătatea 3.1(a): 62311:2008

Comunicații EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN

radio Art. 3.2: 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1

V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3

V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Comunicații Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

radio Art.

3.3(g):

Procedura de evaluare a conformității, așa cum se specifică în art. 17 și se detaliază în Anexa III a Directivei privind echipamentele radio, a fost respectată cu ajutorul unui organism notificat:

Organism notificat: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

NB Nr. 0197

Certificat Nr. RT 60167388 0001

Accesorii: Adaptoare (optional): HW-100400X01, HN-110600X00, X reprezintă diferitele tipuri de priză utilizate, care pot fi C, U, J, E, B, A, I, R, Z sau K, în funcție de regiune.

Baterii: HB506492EFW

Căști: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Software: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Notă: producătorul va lansa anumite actualizări de software, pentru a remedia probleme sau pentru a îmbunătăți anumite funcții după lansarea produsului pe piață. Toate versiunile de lansate de către producător au fost verificate și sunt în conformitate cu regulile corespunzătoare. Toți parametrii de RF (de exemplu, intervalul de frecvență și puterea de ieșire) nu sunt accesibili utilizatorului și nu pot fi modificați de către acesta.

Responsabilitatea pentru redactarea acestei declarații cade în sarcina:

☒ Producător ☐ Reprezentant autorizat stabilit în UE

Persoana responsabilă pentru redactarea acestei declarații

Nume, prenume: Lijianmin

Funcția/titlul: Manager responsabil pentru conformitatea cu reglementările în vigoare

Locul: China, Shenzhen Data: 2023/1/6

Li Jianmin
(Semnătură)

Декларация соответствия ЕС

Оборудование:

Наименование изделия: Smart Phone
Модель: RMO-NX1
Изготовитель: Honor Device Co., Ltd.
Адрес изготовителя: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Компания Honor Device Co., Ltd. настоящим официально заявляет, что вышеуказанное изделие отвечает требованиям нижеперечисленных стандартов и директив:

Директива 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Директива 2009/125/EC: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Директива 2014/53/EU:

Статья о технике безопасности 3.1(a) EN 62368-1:2014+A11:2017

Статья об электромагнитной совместимости 3.1(b) EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Статья о соответствии санитарно-гигиеническим нормам 3.1(a) EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Статья о радиосвязи 3.2 : EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Статья о радиосвязи 3.3(g): Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Процедура оценки соответствия (см. статью 17 и приложение III директивы о радиооборудовании) выполнена с участием нотифицированного органа по сертификации продукции:

Нотифицированный орган: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

№ нотифицированного органа: 0197

№ сертификата: RT 60167388 0001

Аксессуары: Адаптеры питания(опционально): HW-100400X01, HN-110600X00, где X означает различные типы вилок в зависимости от региона использования — C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K.

Аккумуляторные батареи: HB506492EFW

Наушники: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Программное обеспечение: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Внимание! После выпуска устройства изготовитель выпускает обновления программного обеспечения, которые предназначаются для устранения ошибок в программном обеспечении или оптимизации функций устройства. Все версии программного обеспечения, выпущенные изготовителем, проходят проверку и соответствуют всем применимым правилам. Пользователь не имеет доступа к радиочастотным параметрам устройства (например, диапазон частот и выходная мощность) и не может их изменить.

Ответственный за составление настоящей декларации:

☒ Изготовитель

☐ Уполномоченный представитель в ЕС

Лицо, ответственное за составление настоящей декларации:

ФИО: Lijianmin

Должность / Должность: Ответственный за нормативно-правовое соответствие

Место: Китай, Shenzhen

Дата: 2023/1/6

Li Jianmin
(Подпись)

HONOR

EU Deklaracija o usaglašenosti

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Naziv proizvođača: Honor Device Co., Ltd.
Adresa proizvođača: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Mi, kompanija Honor Device Co., Ltd., izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je gorenavedeni proizvod u skladu sa sledećim direktivama i standardima:

RoHS Direktiva 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

ErP Direktiva 2009/125/EC: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Direktiva za radio-opremu 2014/53/EU:

Bezbednost (član 3.1(a)): EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetna EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN

kompatibilnost (član 3.1(b)): 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN

55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Zdravlje (član 3.1(a)): EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Korišćenje radiofrekventnog EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511
spektra (član 3.2): V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413
V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS
38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25
V15.1.1.

Korišćenje radiofrekventnog Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
spektra (član 3.3(g)):

Procedura procene usklađenosti je izvršena u skladu sa smernicama navedenim u Članu 17 i u Dodatku III Direktive za radio-opremu uz prisustvo ovlašćenog tela:

Ovlašćeno telo: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Br. ovlašćenog tela: 0197

Br. Sertifikata: RT 60167388 0001

Dodatna Adapteri(opcionalo): HW-100400X01, HN-110600X00, X predstavlja različite tipove
oprema: priključka, između ostalog, C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regiona.

Baterije: HB506492EFW

Slušalice: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Softver: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Napomena: Proizvođač će povremeno objaviti ažuriranja da bi se ispravile određene greške ili unapredile funkcije nakon plasiranja proizvoda na tržište. Sve verzije softvera koje je objavio proizvođač su proverene i još uvek su u skladu sa relevantnim pravilima. Nisu svi RF parametri (na primer, frekventni opseg i izlazni napon) dostupni korisniku i on ih ne može sve promeniti.

Odgovorno telo za sastavljanje ove deklaracije:

☒ Proizvođač ☐ Ovlašćeni predstavnik u okviru EU

Odgovorno lice za sastavljanje ove deklaracije:

Ime, prezime: Lijianmin

Pozicija/zvanje: Direktor službe za kontrolu usklađenosti

Mesto: Kina, Datum: 2023/1/6

Shenzhen

Li Jianmin
(Potpis)

Vyhlásenie o zhode v EÚ

Pre nasledujúce zariadenie:

Názov výrobku Smart Phone
Model: RMO-NX1
Názov výrobcu: Honor Device Co., Ltd.
Adresa výrobcu: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

My, spoločnosť Honor Device Co., Ltd., vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že vyššie uvedený výrobok spĺňa nasledujúce smernice a normy:

Smernica 2011/65/EÚ: EN IEC 63000:2018

Smernica 2009/125/ES: (EC) No 1275/2008,(EU) No 801/2013,EN 50564:2011

Smernica 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach:

Článok 3.1(a) týkajúci sa bezpečnosti: EN 62368-1:2014+A11:2017

Článok 3.1(b) týkajúci sa elektromagnetickej kompatibility: EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-3 V2.1.1,EN 301 489-19 V2.1.1,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020

Článok 3.1(a) týkajúci sa zdravia: EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN 62311:2008

Článok 3.2 týkajúci sa rádiových zariadení: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 303 413 V1.2.1,EN 301 908-1 V15.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.4.0,3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Článok 3.3(g) týkajúci sa rádiových zariadení: Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Postup posudzovania zhody podľa článku 17 a podrobných pokynov v Prílohe III smernice o rádiových zariadeniach bol dodržaný za účasti notifikovaného orgánu:

Notifikovaný orgán (NO): TÜV Rheinland LGA Products GmbH

NO č.: 0197

Certifikát č.: RT 60167388 0001

Príslušenstvo: Adaptéry(voliteľné): HW-100400X01, HN-110600X00, (X reprezentuje rozdielny typ konektora, ktorý môže byť C, U, J, E, B, A, I, R, Z alebo K, v závislosti na vašom regióne)

Batérie: HB506492EFW

Slúchadlá: 1293-3283-3.5mm-339、MEND1532B528C00、EPAB542-2WH05-DH

Softvér: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Poznámka: Niektoré aktualizácie softvéru na opravu chýb a vylepšenie funkčnosti, budú publikované výrobcom až po uvedení na trh. Všetky verzie softvéru publikované výrobcom boli overené a vyhovujú zodpovedajúcim pravidlám. Všetky RF parametre (napr. frekvenčný rozsah a výstupný výkon) nie sú prístupné používateľovi a nemôže byť zmenené používateľom.

Zodpovedný za zostavenie tohto vyhlásenia je:

☒ Výrobca ☐ Autorizovaný zástupca v rámci krajín EÚ

Osoba zodpovedná za zostavenie tohto vyhlásenia:

Meno, Priezvisko: Lijianmin

Pozícia/Názov: Manažér pre regulačné plnenie

Miesto: Čína, Shenzhen Dátum: 2023/1/6

Li Jianmin
(Podpis)

HONOR

EU-izjava o skladnosti

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Ime proizvajalca: Honor Device Co., Ltd.
Naslov proizvajalca: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Mi, Honor Device Co., Ltd. s polno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek v skladu z naslednjimi direktivami in standardi:

Direktivo (RoHS) 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018

Direktivo (ErP) 2009/125/ES: (EC) No 1275/2008, (EU) No 801/2013, EN 50564:2011

Direktivo o radijski opremi 2014/53/EU:

Varnost, člen 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017

EMC, člen 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020

Zdravje, člen 3.1(a): EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62311:2008

Radio, člen 3.2: EN 300 328 V2.2.2, EN 300 330 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 301 908-1 V15.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, 3GPP TS 38.521-1 V17.4.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Radio, člen 3.3(g): Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Izveden je bil postopek ocenjevanja skladnosti, kot je navedeno v členu 17, in podrobno obrazloženo v Prilogi III direktive o radijski opremi, s sodelovanjem priglašenega organa:

Priglašeni organ: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Št. priglašenega organa: 0197

Št. Potrdila: RT 60167388 0001

Dodatna oprema: Napajalniki (izbirno): HW-100400X01, HN-110600X00, X predstavlja različne vrste vtičev, ki so lahko C, U, J, E, B, A, I, R, Z ali K, odvisno od vaše regije.

Baterije: HB506492EFW

Ušesne slušalke: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Programska oprema: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Opomba: Nekateri posodobitve programske opreme bo izdal proizvajalec za odpravljanje nekaterih hroščev in izboljšanje nekaterih funkcij po dajanju v promet. Vse različice, ki jih je objavil proizvajalec, so preverjene in še vedno skladne z zadevnimi predpisi. Uporabniku niso dostopni vsi parametri RF (npr., frekvenčni razpon, izhodna moč) in tudi spreminjati ne more vseh.

Za izdelavo te izjave je odgovoren:

☒ Proizvajalec ☐ Pooblaščen zastopnik s sedežem v EU

Oseba, odgovorna za izdelavo te izjave:

Ime, priimek: Lijianmin

Funkcija/naziv: Vodja oddelka za skladnost s predpisi

Kraj: Kitajska, Shenzhen Datum: 2023/1/6

Li Jianmin
(Podpis)

HONOR

Declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea

Equipo involucrado:

Nombre del product: Smart Phone
Modelo: RMO-NX1
Nombre del fabricante: Honor Device Co., Ltd.
Dirección del fabricante: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Nosotros, Honor Device Co., Ltd. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto antes mencionado cumple con las siguientes directivas y normas:

Directiva RoHS 2011/65/UE: EN IEC 63000:2018

Directiva ErP 2009/125/CE: (EC) No 1275/2008,(EU) No 801/2013,EN 50564:2011

Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:

Seguridad EN 62368-1:2014+A11:2017

Cláusula 3.1(a):

Compatibilidad EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-3 V2.1.1,EN 301 489-19 V2.1.1,EN 301 489-17
electromagnética V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN

Cláusula 3.1(b): 55035:2017+A11:2020

Salud Cláusula EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN
3.1(a): 62311:2008

Radio Cláusula EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 301 511
3.2: V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 303 413 V1.2.1,EN 301
908-1 V15.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.4.0,3GPP TS
38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Radio Cláusula Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
3.3(g):

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de cumplimiento indicado en la cláusula 17 y detallado en el anexo III de la directiva referida a los equipos de radio, con la participación de un organismo notificado:

Organismo notificado: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

N.º de ON0197

N.º de certificado: RT 60167388 0001

Accesorios: Adaptadores(opcional): HW-100400X01, HN-110600X00, donde X representa los distintos tipos de conectores usados, que pueden ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, según la región.

Baterías: HB506492EFW

Auriculares: 1293-3283-3.5mm-339、MEND1532B528C00、EPAB542-2WH05-DH

Software: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Nota: El fabricante ofrecerá actualizaciones de software para corregir errores o mejorar funciones después del lanzamiento del producto en el mercado. Todas las versiones ofrecidas por el fabricante han sido verificadas y cumplen con las normas pertinentes. El usuario no podrá acceder a ningún parámetro de radiofrecuencia (por ejemplo, el rango de frecuencia y la potencia de salida) y, por lo tanto, no podrá modificarlos.

Responsable de la realización de esta declaración:

☒ Fabricante ☐ Representante autorizado dentro de la UE

Responsable de la realización de esta declaración:

Nombre y apellido: Lijianmin

Cargo / Título: Director de cumplimiento de normas

Lugar: China, Shenzhen Fecha: 2023/1/6

Li Jianmin
(Firma)

HONOR

EU-försäkran om överensstämmelse

För följande utrustning:

Produktnamn: Smart Phone
Modell: RMO-NX1
Tillverkarens namn: Honor Device Co., Ltd.
Tillverkarens adress: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Vi, Honor Device Co., Ltd. försäkrar på eget ansvar att ovannämnda produkt överensstämmer med följande direktiv och standarder:

RoHS-direktivet 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018
ErP-direktivet 2009/125/EG: (EC) No 1275/2008,(EU) No 801/2013,EN 50564:2011
Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU:
Säkerhet, artikel EN 62368-1:2014+A11:2017
3.1(a):
Elektromagnetisk EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-3 V2.1.1,EN 301 489-19 V2.1.1,EN 301 489-17
kompatibilitet, V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN
artikel 3.1(b): 55035:2017+A11:2020
Hälsa, artikel EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-
3.1(a): 2:2010+A1:2019,EN 62311:2008
Radio, artikel 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 301 511
V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 303 413 V1.2.1,EN 301
908-1 V15.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.4.0,3GPP TS
38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.
Radio, artikel Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
3.3(g):

Den bedömning av överensstämmelse som avses i artikel 17 och som beskrivs närmare i bilaga III till radioutrustningsdirektivet har genomförts under medverkan av ett anmält organ:

Anmält organ: TÜV Rheinland LGA Products GmbH AO nr: 0197
Certifikat nr: RT 60167388 0001

Tillbehör: Adaptrar(tillval): HW-100400X01, HN-110600X00, X representerar de olika kontakttyperna som används, vilket kan vara antingen C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, beroende på regionen.

Batterier: HB506492EFW

Programvara: Hörlurar: 1293-3283-3.5mm-339、MEND1532B528C00、EPAB542-2WH05-DH 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Obs! Ibland släpper tillverkaren programuppdateringar för att åtgärda fel eller förbättra funktioner efter att produkten lanserats på marknaden. Alla programversioner som släpptes av tillverkaren har kontrollerats och är fortfarande kompatibla med tillhörande regler. Inga RF-parametrar (till exempel frekvensområde och uteffekten) är tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.

Ansvarig för denna försäkran är:

☒ Tillverkaren ☐ Behörig företrädare etablerad i EU

Ansvarig person för denna försäkran:

Namn, efternamn: Lijianmin
Befattning/titel: Ansvarig för regelefterlevnad
Plats: Kina, Shenzhen Datum: 2023/1/6

Li Jianmin
(Signatur)

HONOR

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıdaki cihaz için:

Ürün ismi: Smart Phone
Model: RMO-NX1
Üreticinin Adı: Honor Device Co., Ltd.
Üreticinin Adresi: Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China

Honor Device Co., Ltd. şirketi olarak yegane sorumluluğumuz kapsamında olmak üzere, yukarıda detayları belirtilmiş olan ürünün aşağıdaki direktif ve standartlarla uyumlu olduğunu beyan ederiz:

2011/65/EU sayılı RoHS Direktifi: EN IEC 63000:2018

2009/125/EC sayılı ErP Direktifi: (EC) No 1275/2008,(EU) No 801/2013,EN 50564:2011

2014/53/EU sayılı Telsiz Ekipmanları Direktifi:

Güvenlik EN 62368-1:2014+A11:2017

Maddesi3.1(a):

Elektromanyetik Uyumluluk EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-3 V2.1.1,EN 301 489-19 V2.1.1,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN

Maddesi3.1(b): 55035:2017+A11:2020

Sağlık EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-

Maddesi3.1(a): 2:2010+A1:2019,EN 62311:2008

Telsiz Ekipmanları EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 301 511

Maddesi3.2: V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 303 413 V1.2.1,EN 301 908-1 V15.1.1,EN 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.4.0,3GPP TS 38.521-3 V17.4.0, Draft EN 301 908-25 V15.1.1.

Telsiz Ekipmanları Regulation (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Maddesi3.3(g):

Telsiz Ekipmanları Direktifinin 17. Maddesi ve III no'lu Ekinde ayrıntılı belirtilen uygunluk değerlendirme prosedürü, onaylanmış bir kuruluş dahil edilerek izlenmiştir:

Onaylanmış Kurum: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

NB No.: 0197

Sertifika No.: RT 60167388 0001

Aksesuarlar: Adaptörler(isteğe bağlı): HW-100400X01, HN-110600X00, X kullanılan farklı fiş tiplerini göstermektedir, bölgenize göre C, U, J, E, B, A, I, R, Z veya K olabilir.

Piller: HB506492EFW

Kulaklık: 1293-3283-3.5mm-339, MEND1532B528C00, EPAB542-2WH05-DH

Yazılım: 6.1.0.21(C900E21R1P1)

Not: Piyasaya sürüldükten sonra bazı yazılım hatalarını düzeltmek veya bazı işlevleri iyileştirmek için üretici tarafından birtakım yazılım güncellemeleri çıkarılacaktır.

Üretici firma tarafından yayınlanan tüm sürümler onaylı olup yine ilgili kurallarla uyumludur. Hiçbir RF parametresine (Örneğin, frekans aralığı, Çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve değiştirilemez.

Bu beyanı vermekle sorumlu:

☒ Üretici ☐ AB içinde yerleşik yetkili temsilci

Bu beyanı vermekle sorumlu kişi:

Adı, Soyadı: Lijianmin
Konum/Unvan: Yasal Uyum Yöneticisi
Yer: Çin, Shenzhen Tarih: 2023/1/6

Li Jianmin
(İmza)