

# HONOR

## DNY-NX9 EU Declaration of Conformity

### Contents

EU Declaration of Conformity .....	1
ЕС Декларация за съответствие .....	3
EU Izjava o skladnosti .....	5
Prohlášení o shodě pro EU .....	7
EU-overensstemmelseserklæring .....	9
EU-Verklaring van overeenstemming .....	11
EL-i vastavusdeklaratsioon .....	13
EU-säädöstenmukaisuusilmoitus.....	15
Déclaration de conformité UE.....	17
EU-Konformitätserklärung.....	19
Δήλωση πιστότητας ΕΕ.....	21
הצהרת תאימות של האיחוד האירופי .....	23
EU-megfelelőségi nyilatkozat .....	25
Dichiarazione di conformità dell'UE.....	27
ES atbilstības deklarācija.....	29
ES atitikties deklaracija .....	31
Декларация за усогласеност за ЕУ .....	33
Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE .....	35
EUs samsvarserklæring .....	37
Deklaracja zgodności UE .....	39
Declaração de Conformidade da UE.....	41
Declarație de conformitate UE .....	43
Декларация соответствия ЕС .....	45
EU Deklaracija o usaglašenosti .....	47
Vyhlasenie o zhode v EÚ .....	49
EU-izjava o skladnosti.....	51
Declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea .....	53
EU-försäkran om överensstämmelse.....	55
AB Uygunluk Beyanı .....	57

# HONOR

## EU Declaration of Conformity

For the following equipment:

Product name: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Accessibility Directive (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
Radio Equipment Directive 2014/53/EU:  
Safety Article3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017  
EMC Article3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Health Article3.1(a): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Radio Article3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Article3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Article3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Cybersecurity Article3.3 (d) EN 18031-1:2024  
Cybersecurity Article3.3 (e) EN 18031-2:2024  
Cybersecurity Article3.3 (f) EN 18031-3:2024

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 1.: RT 60181221 0001  
Notified Body: CerTrust Ltd. NB No.: 2806  
Certificate No 2.: RB 011123 001

Accessories: Adapters: HN-200500X05, X represent different plug type used, which can be C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z or K, depending on your region.

Batteries: HB486690EIW,HB486692EIW

Software: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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.

# HONOR

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*

(Signature)

HONOR

# HONOR

## ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: Smart Phone  
Модел: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Директива за достъпност (EC) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1

Директива 2014/53/EC 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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2

съвместимост:

Член 3.1, буква а), EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

Член 3.2 за

радиосъоръженията: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

Член 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

член3.3, буква д): EN 18031-1:2024

Киберсигурност

член3.3, буква е): EN 18031-2:2024

Киберсигурност

член3.3, буква ж): EN 18031-3:2024

Киберсигурност

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 № 1: RT 60181221 0001

Нотифициран орган: CerTrust Ltd. NB №: 2806

Сертификат № 2: RB 011123 001

Акcesoари: Адаптери: HN-200500X05, 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: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Софтуер: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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): 2025/07/24

*Li Jianmin*

(Подпис)

# HONOR

## EU Izjava o sukladnosti

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Direktiva o pristupačnosti (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
Direktiva o radijskoj opremi 2014/53/EU:  
Sigurnost Članak3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017  
EMC Članak3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Zdravlje Članak3.1(a): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Radio Članak3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Članak3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Članak3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Kybernetické  
bezpečnosti EN 18031-1:2024  
Članak3.3(d):  
Kybernetické EN 18031-2:2024  
bezpečnosti  
Članak3.3(e):  
Kybernetické EN 18031-3:2024  
bezpečnosti  
Članak3.3(f):

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 1: RT 60181221 0001

Obaviješteno tijelo: CerTrust Ltd.

Br. ob. tijela.: 2806

Br. Potvrde 2: RB 011123 001

Dodaci: Adapteri: HN-200500X05, X predstavlja različite vrste priključaka koji mogu biti C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z ili K, u zavisnosti od regije.

Baterija: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Softver: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Potpis)

# HONOR

## Prohlášení o shodě pro EU

Pro následující zařízení:

Název produktu: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Směrnice o přístupnosti (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1

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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2

Zdraví, odst. 3.1(a): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

Rádiová zařízení, odst. 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

odst. 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Cybersikkerhed odst. 3.3(d): EN 18031-1:2024

Cybersikkerhed odst. 3.3(e): EN 18031-2:2024

Cybersikkerhed odst. 3.3(f): EN 18031-3:2024

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 1.: RT 60181221 0001

Úředně oznámený orgán: CerTrust Ltd. OO čís.: 2806

Certifikát čís 2.: RB 011123 001

Příslušenství: Adaptéry: HN-200500X05 ,písmeno X označuje různé druhy zástrček a může být nahrazeno písmeny C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z nebo K, záleží na oblasti, ve které se nacházíte.

Baterie: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Software: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Podpis)

# HONOR

## EU-overensstemmelseserklæring

For følgende udstyr:

Produktnavn: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Tilgængelighedsdirektiv (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1

Radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU:

Sikkerhedspara EN 62368-1:2014+A11:2017

graf 3.1(a):

EMC-paragraf EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 3.1(b): 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2

Sundhedsparagraf 3.1(a): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

Radioparagraf 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

3.3(g):

paragraf 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Kybernetické EN 18031-1:2024

bezpečnosti

paragraf 3.3(d):

Kybernetické EN 18031-2:2024

bezpečnosti

paragraf 3.3(e):

Kybernetické EN 18031-3:2024

bezpečnosti

paragraf 3.3(f):

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 1.: RT 60181221 0001

Notificeret organ: CerTrust Ltd.

NB No.: 2806

Certifikat nr 2.: RB 011123 001

# HONOR

Tilbehør: Adaptere: HN-200500X05, X repræsenterer de forskellige anvendte stiktyper, som kan være enten C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z eller K, afhængigt af din region.

Batterier: HB486690EIW, HB486692EIW

Software: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Underskrift)

# HONOR

## EU-Verklaring van overeenstemming

Voor de volgende apparatuur:

Productnaam: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Richtlijn Toegankelijkheid (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
Richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur:  
Veiligheid - EN 62368-1:2014+A11:2017  
Artikel 3.1(a):  
EMC - Artikel 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Gezondheid - EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN Artikel 3.1(a): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Radio - Artikel 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Artikel 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Artikel 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Cyberbeveiliging Artikel 3.3(d): EN 18031-1:2024  
Cyberbeveiliging Artikel 3.3(e): EN 18031-2:2024  
Cyberbeveiliging Artikel 3.3(f): EN 18031-3:2024

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 1.: RT 60181221 0001  
Aangemelde instantie: CerTrust Ltd. Reg.-nr.: 2806  
Certificaatnr 2.: RB 011123 001

Accessoires: Adapters: HN-200500X05, X staat voor verschillen in het gebruikte type stekker en kan C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z of K zijn, afhankelijk van uw regio.  
Batterijen: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Software: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Handtekening)

# HONOR

## EL-i vastavusdeklaratsioon

Järgmise seadme kohta:

Tootenimi: Smart Phone  
Mudel: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Juurdepäasetavuse direktiiv (EL) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Tervis, artikkel 3.1 (a): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Raadioseadmed, artikkel 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
artikkel 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
artikkel 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Küberturvalisuse artikkel 3.3(d): EN 18031-1:2024  
Küberturvalisuse artikkel 3.3(e): EN 18031-2:2024  
Küberturvalisuse artikkel 3.3(f): EN 18031-3:2024

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

Teavitatud asutus: TÜV Rheinland LGA Products GmbH TA nr: 0197  
Sertifikaadi nr 1: RT 60181221 0001  
Teavitatud asutus: CerTrust Ltd. TA nr: 2806  
Sertifikaadi nr 2: RB 011123 001

Tarvikud: Adapterid: HN-200500X05, X väljendab erinevaid kasutatud pistikutüüpe, mis võivad olenevalt teie asukohast olla kas C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z või K.  
Akud: HB486690EIW,HB486692EIW

Tarkvara: 9.0.0.64(C900E53R2P1)  
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 juurdepäasetavad ning kasutaja ei saa neid muuta.

# HONOR

Selle avalduse tegemise eest on vastutav:

- Tootja                       EL-is kindlaksmääratud volitatud esindaja

Selle avalduse tegemise eest vastutav isik:

Nimi, perekonnanimi:      Lijianmin  
Ametikoht/tiitel:            Regulaatiivse vastavusjärelvalve juht  
Koht: Hiina, Shenzhen      Kuupäev: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Allkiri)

HONOR

# HONOR

## EU-säädöstenmukaisuusilmoitus

Seuraavalle laitteelle:

Tuotteen nimi: Smart Phone  
Malli: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Saavutettavuusdirektiivi (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU:  
Turvallisuuspykälä 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017  
EMC-pykälä 3.1(a): EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Terveyspykälä 3.1(a): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Radiopykälä 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
pykälä 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
pykälä 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Kyberturvallisuuden uuden pykälä 3.3(d): EN 18031-1:2024  
Kyberturvallisuuden uuden pykälä 3.3(e): EN 18031-2:2024  
Kyberturvallisuuden uuden pykälä 3.3(f): EN 18031-3:2024

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 1: RT 60181221 0001

Ilmoituselin: CerTrust Ltd. Ilmoituselimen nro: 2806  
Sertifikaatin nro 2: RB 011123 001

Lisävarusteet: Sovittimet: HN-200500X05, X edustavat toista pistoketyyppiä, joka voi olla C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z tai K, alueestasi riippuen.  
Akut: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Ohjelmisto: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: Säästöstenmukaisuuspäällikkö

Paikka: Kiina, Shenzhen Pvm: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Allekirjoitus)

# HONOR

## Déclaration de conformité UE

Pour l'équipement suivant:

Nom du produit : Smart Phone  
Modèle : DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Directive sur l'accessibilité (UE) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Article 3.1 (a) sur la santé des personnes : EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
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 V2.1.1,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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Article 3.3 (g) : (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Article 3.4 : (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Article 3.3 (d) sur Cybersécurité EN 18031-1:2024  
Article 3.3 (e) sur Cybersécurité EN 18031-2:2024  
Article 3.3 (f) sur Cybersécurité EN 18031-3:2024

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 certificate 1: RT 60181221 0001  
Organisme notifié: CerTrust Ltd. No d'organisme notifié: 2806  
No de certificate 2: RB 011123 001  
Accessoires: Adaptateurs: HN-200500X05 , (X représente les différents types de prises utilisées, qui peuvent être C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z ou K, selon votre région).  
Batteries: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Logiciel: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Signature)

# HONOR

## EU-Konformitätserklärung

Für das folgende Gerät:

Produktname: Smart Phone  
Modell: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Richtlinie zur Barrierefreiheit (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Gesundheit EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN  
Paragraph 3.1(a): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Funk Paragraph 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Paragraph 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Paragraph 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Cybersicherheit EN 18031-1:2024  
Paragraph 3.3(d):  
Cybersicherheit EN 18031-2:2024  
Paragraph 3.3(e):  
Cybersicherheit EN 18031-3:2024  
Paragraph 3.3(f):

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 1.: RT 60181221 0001

Benannte Stelle: CerTrust Ltd. BS Nr.: 2806  
Zertifikat Nr 2.: RB 011123 001

Zubehör: Adapter: HN-200500X05, (X steht für die verschiedenen verwendeten Steckertypen, die je nach Region vom Typ C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z oder K sein können.)  
Akkus: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Software: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Unterschrift)

# HONOR

## Δήλωση πιστότητας ΕΕ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα προϊόντος: Smart Phone  
Μοντέλο: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Οδηγία Προσβασιμότητας (ΕΕ) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1

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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 3.1(β): 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2

Άρθρο περί EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN υγείας 3.1(α): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

Άρθρο περί EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN ραδιοεπικοινωνία 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 3.2: 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

Άρθρο περί (ΕΥ) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

3.3( ζ ): (ΕΥ) 2022/2380,(ΕΥ) 2023/1717

Άρθρο περί EN 18031-1:2024

Κυβερνοασφάλεια 3.1(δ):

Άρθρο περί EN 18031-2:2024

Κυβερνοασφάλεια 3.1(ε):

Άρθρο περί EN 18031-3:2024

Κυβερνοασφάλεια 3.1(στ):

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

Κοινοποιημένος οργανισμός: TÜV Rheinland LGA Products GmbH Αριθ. ΚΟ.: 0197

Αριθ. Πιστοποιητικού 1.: RT 60181221 0001

Κοινοποιημένος οργανισμός: CerTrust Ltd. Αριθ. ΚΟ.: 2806

Αριθ. Πιστοποιητικού 2.: RB 011123 001

# HONOR

Αξεσουάρ: Προσαρμογείς: HN-200500X05, το X αναπαριστά τους διαφορετικούς τύπους βυσμάτων που χρησιμοποιούνται, που μπορεί να είναι είτε C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z είτε K, ανάλογα με την περιοχή.

Μπαταρίες: HB486690EIW, HB486692EIW

Λογισμικό: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*

(Υπογραφή)

# HONOR

## הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

עבור הציוד הבא:

שם מוצר: Smart Phone  
דגם: DNY-NX9  
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 RoHS הנחיית 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018  
מספר ErP הנחיית 2009/125/EC: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
הוראת נגישות (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
הנחיה בדבר ציוד רדיו מספר 2014/53/EU:  
3.1 בטיחות - סעיף 3.1 (א): EN 62368-1:2014+A11:2017  
3.1 סעיף 3.1 EMC - (ב): EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
3.1 בריאות - סעיף 3.1 (א): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
3.2 רדיו - סעיף 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
3.3 סעיף 3.3 (ז): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
3.4 סעיף 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
3.3 אבטחת סייבר - סעיף 3.3 (ב): EN 18031-1:2024  
3.3 אבטחת סייבר - סעיף 3.3 (ה): EN 18031-2:2024  
3.3 אבטחת סייבר - סעיף 3.3 (ו): EN 18031-3:2024

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

גוף מיועד: TÜV Rheinland LGA Products GmbH מס' גוף מיועד: 0197

מס' אישור: RT 60181221 0001

גוף מיועד: CerTrust Ltd.

מס' גוף מיועד: 2806

מס' אישור: RB 011123 001

אביזרים: מתאמים: HN-200500X05, X ויכול להיות C, U, J, E, B, A, I, R, Z מייצג את סוג התקע בשימוש, ויכול להיות K, או

בהתאם לאזור, סוללות: HB486690EIW,HB486692EIW

תוכנה: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

שם 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.

# HONOR

האחראי להצהרה זו הוא:

יצרן

נציג מורשה כפי שנקבע באיחוד האירופי

האדם האחראי להצהרה זו:

שם, שם משפחה: Lijianmin

תפקיד/תואר: מנהל תאימות לתקינה

מקום, Shenzhen: תאריך: 2025/07/24

*Li Jianmin*

(חתימה)

HONOR

# HONOR

## EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az itt leírt berendezéshez:

Termék megnevezése: Smart Phone  
Modell: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Akadálymentességre vonatkozó Irányelv (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1

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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN  
összeférhetőségre 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19

vonatkozó 3.1(b) cikkely: V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2

Egészségre vonatkozó EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN  
3.1(a) cikkely: 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

Rádióberendezésekre EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440  
vonatkozó 3.2 cikkely: 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP  
TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

3.4 cikkely: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Kiberbiztonság 3.3(d) EN 18031-1:2024  
cikkely:

Kiberbiztonság 3.3(3) EN 18031-2:2024  
cikkely:

Kiberbiztonság 3.3(f) EN 18031-3:2024  
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 1: RT 60181221 0001

Akkreditált testület: CerTrust Ltd. Testület száma: 2806

Tanúsítvány száma 2: RB 011123 001

Tartozékok: Adapterek: HN-200500X05, az X a különböző csatlakozótípusokat képviseli, ami az Ön régiójától függően C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z, illetve K lehet.

Akkumulátorok: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Szoftver: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Aláírás)

# HONOR

## Dichiarazione di conformità dell'UE

Per il seguente dispositivo:

Nome prodotto: Smart Phone  
Modello: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Direttiva sull'Accessibilità (UE) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN  
sulle EMC: 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Articolo 3.1(a) EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN  
sulla salute: 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Articolo 3.2 EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN  
sulla radio: 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Articolo 3.3 (g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Articolo 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Articolo 3.3(d) EN 18031-1:2024  
sulle  
Cibersicurezza  
Articolo 3.3(e) EN 18031-2:2024  
sulle  
Cibersicurezza  
Articolo 3.3(f) EN 18031-3:2024  
sulle  
Cibersicurezza

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 1: RT 60181221 0001  
Organismo notificato: CerTrust Ltd. N. organismo notificato: 2806  
N. certificate 2: RB 011123 001  
Accessori: Adattatori: HN-200500X05, X rappresenta i diversi tipi di presa utilizzati, che possono essere C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z o K, in base alla regione.  
Batterie: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Software: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Firma)

# HONOR

## ES atbilstības deklarācija

Tālāk norādītajai iekārtai:

Produkta nosaukums: Smart Phone  
Modelis: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Pieejamības direktīva (ES) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1

Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES:

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

3. panta 1. punkta b) apakšpunkts par elektromagnētisko savietojamību: EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2

3. panta 1. punkta a) apakšpunkts par veselību: EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

3. panta 2. punkts par radioiekārtām: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

3. panta 4. Punkts: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

3. panta 3. punkta d) apakšpunkts par Kiberdrošību: EN 18031-1:2024

3. panta 3. punkta e) apakšpunkts par Kiberdrošību: EN 18031-2:2024

3. panta 3. punkta f) apakšpunkts par Kiberdrošību: EN 18031-3:2024

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 1.: RT 60181221 0001

Pilnvarotā iestāde: CerTrust Ltd. Pilnvarotās iestādes Nr.: 2806

Sertifikāta Nr 2.: RB 011123 001

Piederumi: Adapteri: HN-200500X05, kur X attēlo dažādus lietoto spraudņu veidus, kas var būt C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z vai K atkarībā no reģiona.  
Akumulatori: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Programmatūra: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Paraksts)

# HONOR

## ES atitikties deklaracija

Skirta toliau nurodytai įrangai:

Gaminio pavadinimas: Smart Phone  
Modelis: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Prieinamumo Direktyva (ES) EN 301 549 V 3.2.1  
2019/882

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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN

3.1(b): 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2

Sveikatos apsaugos EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN  
straipsnis 3.1(a): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

Radijo ryšio EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440

straipsnis 3.2: 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

straipsnis 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Kibernetinio EN 18031-1:2024

saugumas

straipsnis 3.1(d):

Kibernetinio EN 18031-2:2024

saugumas

straipsnis 3.1(e):

Kibernetinio EN 18031-3:2024

saugumas

straipsnis 3.1(f):

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 1.: RT 60181221 0001

Paskelbtoji įstaiga: CerTrust Ltd.

NB Nr.: 2806

Sertifikato Nr 2.: RB 011123 001

Priedai: Adapteriai: HN-200500X05, (X reiškia skirtingų tipų naudojamus kištukus, tai gali būti C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z arba K, atsižvelgiant į regioną)

Baterijos: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Programinė 9.0.0.64(C900E53R2P1)  
įranga: 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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Parašas)

# HONOR

## Декларација за усогласеност за ЕУ

За следната опрема:

Име на производот: Smart Phone  
Модел: DNY-NX9  
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/EY: EN IEC 63000:2018  
Директива (ErP) 2009/125/E3: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Директива за пристапност (EY) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1

Директива 2014/53/EY:

Безбедност EN 62368-1:2014+A11:2017

Член 3.1 (а):

EMC Член EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 3.1 (б): 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2

Здравје EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN

Член 3.1(а): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

Радио Член EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 301 3.2: 511 V12.5.1,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-2 V13.1.1,EN 303 413 V1.2.1,EN 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

Член 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Кибербезбедност 3.3 (д) EN 18031-1:2024

Кибербезбедност 3.3 (е) EN 18031-2:2024

Кибербезбедност 3.3 (ф) EN 18031-3:2024

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 1.: RT 60181221 0001

Известено тело: CerTrust Ltd. ИТ бр.: 2806

Сертификат бр 2.: RB 011123 001

Додатоци: Адаптери: HN-200500X05, X ги претставува различните видови приклучоци што се користат, кои може да бидат C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z или K, во зависност од вашиот регион.

Батерии: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Софтвер: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Потпис)

# HONOR

## Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Għat-tagħmir li ġej:

Isem tal-prodott: Smart Phone  
Mudell: DNY-NX9  
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

Aħna, 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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Direttiva dwar l-Aċċessibilità (UE) EN 301 549 V 3.2.1 2019/882

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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN il-Kompatibilità 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN Elettromanjetika: 301 489-3 V2.3.2

l-Artikolu 3.1(a) dwar EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN is-Sahħa: 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

l-Artikolu 3.2 dwar it- EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440 Tagħmir tar-Radju: 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

l-Artikolu 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

l-Artikolu 3.1 (d) dwar EN 18031-1:2024

Sigurtà ċibernetika

l-Artikolu 3.1 (e) dwar EN 18031-2:2024

Sigurtà ċibernetika

l-Artikolu 3.1 (f) dwar EN 18031-3:2024

Sigurtà ċibernetika

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

Korp Notifikat: TÜV Rheinland LGA Products GmbH

KN Nru: 0197

Ċertifikat Nru 1: RT 60181221 0001

Korp Notifikat: CerTrust Ltd.

KN Nru: 2806

Ċertifikat Nru 2: RB 011123 001

Aċċessorji: Adapters: HN-200500X05, X jirrapprezentaw it-tip ta' plakek differenti użati, li jistgħu jkunu C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z, jew K, skont ir-reġjun tiegħek.

Batteriji: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Softwer: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

Avviż: Xi aġġornamenti tas-softwer se jinħarġu mill-manifattur biex jelimina xi virus jew itejjeb xi funzjoni wara t-tqegħid ta' dan fis-suq. Il-verżjonijiet kollha maħruġin 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) mhumiex 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: 2025/07/24

*Li Jianmin*

(Firma)

# HONOR

## EUs samsvarserklæring

for følgende utstyr:

Produktets navn: Smart Phone  
Modell: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Tilgjengelighetsdirektivet (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 3.1(b): 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Helse artikkel EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 3.1(a): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Radio artikkel EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 3.2: 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
artikkel 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
artikkel 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Cybersikkerhet EN 18031-1:2024  
t 3.3(d)  
Cybersikkerhet EN 18031-2:2024  
t 3.3(e)  
Cybersikkerhet EN 18031-3:2024  
t 3.3(f)

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 1.: RT 60181221 0001

Bemyndiget organ: CerTrust Ltd. NB-nr.: 2806

Lisensnr 2.: RB 011123 001

Utstyr: Adaptere: HN-200500X05, X representerer ulike kontakter som kan brukes, som kan være C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z eller K, avhengig av hvor du bor.  
Batterier: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Programvare: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*

(Signatur)

# HONOR

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób:

Nazwa produktu: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Dyrektywa w sprawie EN 301 549 V 3.2.1

Dostępności (UE) 2019/882

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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN  
elektromagnetycz 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301  
na, art. 3.1(b): 489-3 V2.3.2

Zdrowie, art. EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN

3.1(a): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

Emisja radiowa, EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN  
art. 3.2: 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  
301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN  
301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

art. 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

art. 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Cyberbezpieczeń EN 18031-1:2024

stwo, art. 3.3(d):

Cyberbezpieczeń EN 18031-2:2024

stwo, art. 3.3(e):

Cyberbezpieczeń EN 18031-3:2024

stwo, art. 3.3(f):

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 1: RT 60181221 0001

Jednostka notyfikowana: CerTrust Ltd. Nr jednostki notyfikowanej: 2806

Nr certyfikatu 2: RB 011123 001

Akcesoria: Adaptery: HN-200500X05, X oznacza użycie różnych typów wtyczek, np. C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z lub K, w zależności od regionu.

Baterie: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Oprogramo 9.0.0.64(C900E53R2P1)

wanie: 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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Podpis)

# HONOR

## Declaração de Conformidade da UE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: Smart Phone  
Modelo: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Diretiva de Acessibilidade (UE) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
Diretiva para o Equipamento de Radiocomunicações 2014/53/UE:  
Artigo para a segurança 3.1(a): EN 62368-1:2014+A11:2017  
Artigo da EMC 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Artigo para a saúde 3.1(a): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Artigo para radiocomunicações 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Artigo 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Artigo 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Artigo para a Cibersegurança 3.3(d): EN 18031-1:2024  
Artigo para a Cibersegurança 3.3(e): EN 18031-2:2024  
Artigo para a Cibersegurança 3.3(f): EN 18031-3:2024

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 1: RT 60181221 0001  
Organismo notificado: CerTrust Ltd. NB N.º: 2806  
Certificado N.º 2: RB 011123 001

Acessórios: Adaptadores: HN-200500X05, o X representam diferentes tipos de tomadas usadas, as quais podem ser C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z ou K dependendo da sua região.  
Baterias: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Software: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*

(Assinatura)

# HONOR

## Declarație de conformitate UE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Directiva privind Accesibilitatea (UE) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
Echipament Directiva 2014/53/UE:  
Articol privind siguranța 3.1(a) EN 62368-1:2014+A11:2017  
Articol privind compatibilitatea electromagnetică (CEM) 3.1(b): EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Articol privind sănătatea 3.1(a): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Comunicații radio Art. 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Art. 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Art. 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Securitatea cibernetică 3.3(d) EN 18031-1:2024  
Securitatea cibernetică 3.3(e) EN 18031-2:2024  
Securitatea cibernetică 3.3(f) EN 18031-3:2024

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 1. RT 60181221 0001  
Organism notificat: CerTrust Ltd. NB Nr. 2806  
Certificat Nr 2. RB 011123 001

Accesorii: Adaptoare: HN-200500X05, X reprezintă diferitele tipuri de priză utilizate, care pot fi C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z sau K, în funcție de regiune.  
Baterii: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Software: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*

(Semnătură)

# HONOR

## Декларация соответствия ЕС

### Оборудование:

Наименование изделия: Smart Phone  
Модель: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Директива по доступности (ЕС) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Статья о соответствии санитарно-гигиеническим нормам 3.1(a) EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Статья о радиосвязи 3.2 : EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Статья 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Статья 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Кибербезопасность EN 18031-1:2024  
Статья 3.3 (д)  
Кибербезопасность EN 18031-2:2024  
Статья 3.3 (е)  
Кибербезопасность EN 18031-3:2024  
Статья 3.3 (ф)

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 1: RT 60181221 0001  
Нотифицированный орган: CerTrust Ltd.  
№ нотифицированного органа : 2806 № сертификата 1: RB 011123 001  
Аксессуары: Адаптеры питания: HN-200500X05, где X означает различные типы вилок в зависимости от региона использования — C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z или K.  
Аккумуляторные батареи: HB486690E1W,HB486692E1W

# HONOR

Программное обеспечение: 9.0.0.64(C900E53R2P1)  
Внимание! После выпуска устройства изготовитель выпускает обновления программного обеспечения, которые предназначены 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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Подпись)

# HONOR

## EU Deklaracija o usaglašenosti

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Директива приступачности (EY) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
Direktiva za radio-opremu 2014/53/EU:  
Bezbednost (član 3.1(a)): EN 62368-1:2014+A11:2017  
Elektromagnetna kompatibilnost (član 3.1(b)): EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Zdravlje (član 3.1(a)): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Korišćenje radiofrekventnog spektra (član 3.2): EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
(član 3.3(g)): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
(član 3.4): (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Кибербезбедност(član 3.3(d)): EN 18031-1:2024  
Кибербезбедност(član 3.3(d)): EN 18031-2:2024  
Кибербезбедност(član 3.3(f)): EN 18031-3:2024

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 1: RT 60181221 0001

Ovlašćeno telo: CerTrust Ltd.

Br. ovlašćenog tela: 2806

Br. Sertifikata 2: RB 011123 001

Dodatna oprema: Adapteri: HN-200500X05, X predstavlja različite tipove priključka, između ostalog, C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z ili K, u zavisnosti od regiona.

Baterije: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Softver: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24  
Shenzhen

*Li Jianmin*  
(Potpis)

# HONOR

## Vyhlásenie o zhode v EÚ

Pre nasledujúce zariadenie:

Názov výrobku Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31

Smernica o prístupnosti (EÚ) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1

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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2

Článok 3.1(a) týkajúci sa zdravia: EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

Článok 3.2 týkajúci sa rádiových zariadení: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

Článok 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Kybernetickú bezpečnosť Článok EN 18031-1:2024

3.3(d) Kybernetickú bezpečnosť Článok EN 18031-2:2024

3.3(e) Kybernetickú bezpečnosť Článok EN 18031-3:2024

3.3(f) Kybernetickú bezpečnosť Článok EN 18031-3:2024

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 1.: RT 60181221 0001

Notifikovaný orgán (NO): CerTrust Ltd. NO č.: 2806

Certifikát č 2.: RB 011123 001

Príslušenstvo: Adaptéry: HN-200500X05, (X reprezentuje rozdielny typ konektora, ktorý môže byť C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z alebo K, v závislosti na vašom regióne)

Batérie: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Softvér: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Podpis)

# HONOR

## EU-izjava o skladnosti

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Direktiva o dostopnosti (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Zdravje, člen 3.1(a): EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Radio, člen 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
člen 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
člen 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Kibernetsko varnost člen 3.3(d): EN 18031-1:2024  
Kibernetsko varnost člen 3.3(e): EN 18031-2:2024  
Kibernetsko varnost člen 3.3(f): EN 18031-3:2024

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

Priglašeni organ: TÜV Rheinland LGA Products GmbH Št. priglašene organa: 0197

Št. Potrdila 1: RT 60181221 0001

Priglašeni organ: CerTrust Ltd.

Št. priglašene organa: 2806

Št. Potrdila 2: RB 011123 001

Dodatna oprema: Napajalniki: HN-200500X05, X predstavlja različne vrste vtičev, ki so lahko C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z ali K, odvisno od vaše regije.  
Baterije: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Program 9.0.0.64(C900E53R2P1)

Opomba: Nekatere 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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Podpis)

# HONOR

## Declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea

Equipo involucrado:

Nombre del product: Smart Phone  
Modelo: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Directiva de Accesibilidad (UE) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
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 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2  
Cláusula 3.1(b):  
Salud Cláusula EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 3.1(a): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Radio Cláusula EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440 V2.2.1,EN 3.2: 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
Cláusula 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
Cláusula 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Ciberseguridad EN 18031-1:2024  
Cláusula 3.3(d)  
Ciberseguridad EN 18031-2:2024  
Cláusula 3.3(e)  
Ciberseguridad EN 18031-3:2024  
Cláusula 3.3(f)

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 1: RT 60181221 0001  
Organismo notificado: CerTrust Ltd. N.º de ON2806  
N.º de certificado 2: RB 011123 001  
Accesorios: Adaptadores: HN-200500X05, donde X representa los distintos tipos de conectores usados, que pueden ser C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z o K, según la región.  
Baterías: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Software: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Firma)

# HONOR

## EU-försäkran om överensstämmelse

För följande utrustning:

Produktnamn: Smart Phone  
Modell: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Tillgänglighetsdirektivet (EU) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1  
Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU:  
Säkerhet, artikel EN 62368-1:2014+A11:2017  
3.1(a):  
Elektromagnetisk EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN kompatibilitet, 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 artikel 3.1(b): 489-3 V2.3.2  
Hälsa, artikel EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN 3.1(a): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023  
Radio, artikel 3.2: EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
artikel 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021  
artikel 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717  
Cybersäkerhet, EN 18031-1:2024  
artikel 3.3(d):  
Cybersäkerhet, EN 18031-2:2024  
artikel 3.3(e):  
Cybersäkerhet, EN 18031-3:2024  
artikel 3.3(f):

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 1: RT 60181221 0001

Anmält organ: CerTrust Ltd. AO nr: 2806

Certifikat nr 2: RB 011123 001

Tillbehör: Adaptrar: HN-200500X05, X representerar de olika kontakttyperna som används, vilket kan vara antingen C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z eller K, beroende på regionen.  
Batterier: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Programvara: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(Signatur)

# HONOR

## AB Uygunluk Beyanı

Aşağıdaki cihaz için:

Ürün ismi: Smart Phone  
Model: DNY-NX9  
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: EN 50564:2011,(EU) 2023/826,EN 50643:2018+A1:2020,(EU) 2023/1670, EN 45554:2020,EN 15771:2010,EN IEC 61960-3:2017, IEC 60529:1989+AMD2:2013, EN 60068-2-31  
Erişilebilirlik Direktifi (AB) EN 301 549 V 3.2.1  
2019/882

2014/53/EU sayılı Telsiz Ekipmanları Direktifi:

Güvenlik EN 62368-1:2014+A11:2017

Maddesi 3.1(a):

Elektromanyetik EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1,EN

Uyumluluk 55032:2015+A11:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-19 V2.2.1,EN

Maddesi 3.1(b): 301 489-3 V2.3.2

Sağlık EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010+A1:2019,EN IEC 62311:2020,EN

Maddesi 3.1(a): 50360:2017+A1:2023,EN 50566:2017+A1:2023

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

Maddesi 3.2: 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 301 908-13 V13.2.1,3GPP TS 38.521-1 V17.9.0,3GPP TS 38.521-3 V17.9.0,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

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

Maddesi 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Siber Güvenlik EN 18031-1:2024

Maddesi 3.3(d):

Siber Güvenlik EN 18031-2:2024

Maddesi 3.3(e):

Siber Güvenlik EN 18031-3:2024

Maddesi 3.3(f):

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 1.: RT 60181221 0001

Onaylanmış Kurum: CerTrust Ltd.

NB No.: 2806

Sertifika No 2.: RB 011123 001

Aksesuarlar: Adaptörler: HN-200500X05, X kullanılan farklı fiş tiplerini göstermektedir, bölgenize göre C, U, J, E, B, A, I, R, T, Z veya K olabilir.

Piller: HB486690EIW,HB486692EIW

# HONOR

Yazılım: 9.0.0.64(C900E53R2P1)

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: 2025/07/24

*Li Jianmin*  
(İmza)