

HONOR

LGN-LX1 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 deklarācija	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: LGN-LX1
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
ESP regulation (EU) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
EMC Article3.1(b): EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
Health Article3.1(a): EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019
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,EN 301 908-1 V15.2.1
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 SÜD Product Service GmbH NB No.: 0123

Certificate No 1.: TPS-RED501120 i01

Notified Body: CerTrust Ltd.

NB No.: 2806

Certificate No 2.: RB 011123 001

Accessories: Adapters: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

Software: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Signature)

HONOR

HONOR

ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: Smart Phone
Модел: LGN-LX1
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
ESPR (EC) 2024/1781 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) EN 301 549 V 3.2.1
2019/882

Директива 2014/53/EC относно радио оборудването:

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

относно безопасността:

Член 3.1, буква б), EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN
относно 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301
електромагнитната 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

съвместимост:

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

Член 3.2 за EN 300 328 V2.2.2,EN 300 330 V2.1.1,EN 300 440 V2.1.1,EN 300 440
радиосъоръженията: 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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH NB №: 0123

Сертификат № 1: TPS-RED501120 i01

Нотифициран орган: CerTrust Ltd. NB №: 2806

Сертификат № 2: RB 011123 001

Акcesoари: Адаптери: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Софтуер: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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): 2025/08/18

Li Jianmin
(Подпис)

HONOR

EU Izjava o sukladnosti

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda: Smart Phone
Model: LGN-LX1
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
ESPR (EU) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

EMC Članak3.1(b): EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

Zdravlje Članak3.1(a): EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

Članak3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021

Članak3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Kybernetické EN 18031-1:2024

bezpečnosti

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 SÜD Product Service GmbH

Br. ob. tijela.: 0123

Br. Potvrde 1: TPS-RED501120 i01

Obaviješteno tijelo: CerTrust Ltd.

Br. ob. tijela.: 2806

Br. Potvrde 2: RB 011123 001

Dodaci: Adapteri: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, X predstavlja različite vrste priključaka koji mogu biti C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regije.

Baterija: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Softver: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin

(Potpis)

HONOR

Prohlášení o shodě pro EU

Pro následující zařízení:

Název produktu: Smart Phone
Model: LGN-LX1
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 směrnici a normám:

Směrnice RoHS 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018
směrnice (EU) 2024/1781 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 zařízeních:

Bezpečnost, odst. 3.1(a): EN 62368-1:2014,EN 62368-1:2014/A11:2017
Elektromagnetická kompatibilita, odst. 3.1(b): EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
Zdraví, odst. 3.1(a): EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH OO čís.: 0123

Certifikát čís 1.: TPS-RED501120 i01

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

Certifikát čís 2.: RB 011123 001

Příslušenství: Adaptéry: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01 ,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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Software: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18



(Podpis)

HONOR

EU-overensstemmelseserklæring

For følgende udstyr:

Produktnavn: Smart Phone
Model: LGN-LX1
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
ESPR (EU) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
graf 3.1(a):
EMC-paragraf EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN
3.1(b): 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

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

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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

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 SÜD Product Service GmbH NB No.: 0123
Certifikat nr 1.: TPS-RED501120 i01
Notificeret organ: CerTrust Ltd. NB No.: 2806
Certifikat nr 2.: RB 011123 001

HONOR

Tilbehør: Adapte: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

Software: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18



(Underskrift)

HONOR

EU-Verklaring van overeenstemming

Voor de volgende apparatuur:

Productnaam: Smart Phone
Model: LGN-LX1
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
ESPR (EU) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

Artikel 3.1(a):

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

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

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH Reg.-nr.: 0123
Certificaatnr 1.: TPS-RED501120 i01
Aangemelde instantie: CerTrust Ltd. Reg.-nr.: 2806
Certificaatnr 2.: RB 011123 001

Accessoires: Adapters: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Software: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Handtekening)

HONOR

EL-i vastavusdeklaratsioon

Järgmise seadme kohta:

Tootenimi: Smart Phone
Mudel: LGN-LX1
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
ESPR (EL) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
Elektromagnetiline ühilduvus, artikkel 3.1 (b): EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
Tervis, artikkel 3.1 (a): EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019
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,EN 301 908-1 V15.2.1
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 SÜD Product Service GmbH TA nr: 0123
Sertifikaadi nr 1: TPS-RED501120 i01
Teavitatud asutus: CerTrust Ltd. TA nr: 2806
Sertifikaadi nr 2: RB 011123 001

Tarvikud: Adapterid: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, X väljendab erinevaid kasutatud pistikutüüpe, mis võivad olenevalt teie asukohast olla kas C, U, J, E, B, A, I, R, Z või K.
Akud: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Tarkvara: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: Regulatiivse vastavusjärelevalve juht
Koht: Hiina, Shenzhen Kuupäev: 2025/08/18

Li Jianmin
(Allkiri)

HONOR

EU-säädöstenmukaisuusilmoitus

Seuraavalle laitteelle:

Tuotteen nimi: Smart Phone
Malli: LGN-LX1
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
ESPR (EU) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

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

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

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH
Sertifikaatin nro 1: TPS-RED501120 i01

Ilmoituselimen nro: 0123

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

Ilmoituselimen nro: 2806

Lisävarusteet: Sovittimet: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, X edustavat toista pistoketyyppiä, joka voi olla C, U, J, E, B, A, I, R, Z tai K, alueestasi riippuen.
Akut: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Ohjelmisto: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Allekirjoitus)

HONOR

Déclaration de conformité UE

Pour l'équipement suivant:

Nom du produit : Smart Phone
Modèle : LGN-LX1
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
ESPR (UE) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
Article 3.1 (b) sur la compatibilité électromagnétique : EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

Article 3.1 (a) sur la santé des personnes : EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH No d'organisme notifié: 0123
No de certificate 1: TPS-RED501120 i01
Organisme notifié: CerTrust Ltd. No d'organisme notifié: 2806
No de certificate 2: RB 011123 001

Accessoires: Adaptateurs: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01 , (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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Logiciel: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Signature)

HONOR

EU-Konformitätserklärung

Für das folgende Gerät:

Produktname: Smart Phone
Modell: LGN-LX1
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
Verordnung-Richtlinie (EU) 2024/1781: 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
Paragraph 3.1(a):
EMV Paragraph 3.1(b): EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
Gesundheit: EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019
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,EN 301 908-1 V15.2.1
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 SÜD Product Service GmbH BS Nr.: 0123

Zertifikat Nr 1.: TPS-RED501120 i01

Benannte Stelle: CerTrust Ltd. BS Nr.: 2806

Zertifikat Nr 2.: RB 011123 001

Zubehör: Adapter: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, (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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Software: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Unterschrift)

HONOR

Δήλωση πιστότητας ΕΕ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα προϊόντος: Smart Phone
Μοντέλο: LGN-LX1
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 (ΕΕ) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

ασφάλειας 3.1(α):

Άρθρο περί ΗΜΣ EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 3.1(β): 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

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

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 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,EN 301 908-1 V15.2.1

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

3.3(ζ): (EU) 2022/2380,(EU) 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 SÜD Product Service GmbH Αριθ. ΚΟ.: 0123

Αριθ. Πιστοποιητικού 1.: TPS-RED501120 i01

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

Αριθ. Πιστοποιητικού 2.: RB 011123 001

HONOR

Αξεσουάρ: Προσαρμογείς: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

Λογισμικό: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Υπογραφή)

HONOR

הצהרת תאימות של האיחוד האירופי

עבור הציוד הבא:

שם מוצר: Smart Phone
דגם: LGN-LX1
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 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018
2024/1781 (האיחוד האירופי): 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
הנחייה בדבר ציוד רדיו מספר 2014/53/EU:
3.1 בטיחות - סעיף 3.1 EN 62368-1:2014,EN 62368-1:2014/A11:2017
(א):
EMC - 3.1 סעיף 3.1 EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
(ב):
3.1 בריאות - סעיף 3.1 EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019
(א):
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,EN 301 908-1 V15.2.1
סעיף 3.3 (ז): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
3.4 סעיף 3.4 (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717
אבטחת סייבר - סעיף EN 18031-1:2024
3.3 (ב):
אבטחת סייבר - סעיף EN 18031-2:2024
3.3 (ה):
אבטחת סייבר - סעיף EN 18031-3:2024
3.3 (ו):

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

גוף מיודע: TÜV SÜD Product Service GmbH מס' גוף מיודע: 0123

מס' אישור: TPS-RED501120 i01

גוף מיודע: CerTrust Ltd.

מס' גוף מיודע: 2806

מס' אישור: RB 011123 001

אבזורים: מתאמים (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, X או K, C, U, J, E, B, A, I, R, Z מייצג את סוג התקע בשימוש, ויכול להיות בהתאם לאזור.

סוללות: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

תוכנה: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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, שם משפחה: Lijianmin
תפקיד/תואר: מנהל תאימות לתקינה
מקום, סין: Shenzhen
תאריך: 2025/08/18

Li Jianmin
(חתימה)

HONOR

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az itt leírt berendezéshez:

Termék megnevezése: Smart Phone
Modell: LGN-LX1
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
ESPR (EU) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

3.1(a) cikkely:

Elektromágneses EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN
összeférhetőségre 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN
vonatkozó 3.1(b) cikkely: 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

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

Rádióberendezésekre vonatkozó 3.2 cikkely: 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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH Testület száma: 0123

Tanúsítvány száma 1: TPS-RED501120 i01

Akkreditált testület: CerTrust Ltd. Testület száma: 2806

Tanúsítvány száma 2: RB 011123 001

Tartozékok: Adapterek: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, az X a különböző csatlakozótípusokat képviseli, ami az Ön régiójától függően C, U, J, E, B, A, I, R, Z, illetve K lehet.

Akkumulátorok: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Szoftver: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin

(Aláírás)

HONOR

Dichiarazione di conformità dell'UE

Per il seguente dispositivo:

Nome prodotto: Smart Phone
Modello: LGN-LX1
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
ESPR (UE) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
sulla sicurezza:

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

Articolo 3.1(a) EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC
sulla salute: 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH N. organismo notificato: 0123
N. certificate 1: TPS-RED501120 i01
Organismo notificato: CerTrust Ltd. N. organismo notificato: 2806
N. certificate 2: RB 011123 001

Accessori: Adattatori: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Software: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Firma)

HONOR

ES atbilstības deklarācija

Tālāk norādītajai iekārtai:

Produkta nosaukums: Smart Phone
Modelis: LGN-LX1
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
ESPR (ES) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
3. panta 1. punkta b) apakšpunkts par elektromagnētisko savietojamību: EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
3. panta 1. punkta a) apakšpunkts par veselību: EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019
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,EN 301 908-1 V15.2.1
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 SÜD Product Service GmbH Pilnvarotās iestādes Nr.: 0123
Sertifikāta Nr 1.: TPS-RED501120 i01
Pilnvarotā iestāde: CerTrust Ltd. Pilnvarotās iestādes Nr.: 2806
Sertifikāta Nr 2.: RB 011123 001

Piederumi: Adapteri: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Programmatūra: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Paraksts)

HONOR

ES atitikties deklaracija

Skirta toliau nurodytai įrangai:

Gaminio pavadinimas: Smart Phone
Modelis: LGN-LX1
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
ESPR (ES) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

3.1(a):

EMS straipsnis EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN

3.1(b): 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

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

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH

NB Nr.: 0123

Sertifikato Nr 1.: TPS-RED501120 i01

Paskelbtoji įstaiga: CerTrust Ltd.

NB Nr.: 2806

Sertifikato Nr 2.: RB 011123 001

Priedai: Adapteriai: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, (X reiškia skirtingų tipų naudojamus kištukus, tai gali būti C, U, J, E, B, A, I, R, Z arba K, atsižvelgiant į regioną)

Baterijos: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Programinė įranga: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo
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: 2025/08/18

Li Jianmin

(Parašas)

HONOR

Декларација за усогласеност за ЕУ

За следната опрема:

Име на производот: Smart Phone
Модел: LGN-LX1
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
ESPR (EU) 2024/1781 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 (EU) EN 301 549 V 3.2.1
2019/882

Директива 2014/53/EU:

Безбедност EN 62368-1:2014,EN 62368-1:2014/A11:2017

Член 3.1 (а):

EMC Член EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN

3.1 (б): 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

Здравје EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC

Член 3.1(а): 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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

дност 3.3

дност 3.3

(ф)

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 SÜD Product Service GmbH

ИТ бр.: 0123

Сертификат бр 1.: TPS-RED501120 i01

Известено тело: CerTrust Ltd.

ИТ бр.: 2806

Сертификат бр 2.: RB 011123 001

Додатоци: Адаптери: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4E1W-A,HB5168A4E1W-B

HONOR

Софтвер: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Потпис)

HONOR

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Għat-tagħmir li ġej:

Isem tal-prodott: Smart Phone
Mudell: LGN-LX1
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 taħt 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
ESPR (UE) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

is-Sigurtà:

l-Artikolu 3.1 (b) dwar EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN
il-Kompatibilità 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301
Elettromanjetika: 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

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

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH

KN Nru: 0123

Ċertifikat Nru 1: TPS-RED501120 i01

Korp Notifikat: CerTrust Ltd.

KN Nru: 2806

Ċertifikat Nru 2: RB 011123 001

Aċċessorji: Adapters: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, X jirrapreżentaw it-tip ta' plakek differenti użati, li jistgħu jkunu C, U, J, E, B, A, I, R, Z, jew K, skont ir-reġjun tiegħek.

Batteriji: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Softwer: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Firma)

HONOR

EUs samsvarserklæring

for følgende utstyr:

Produktets navn: Smart Phone
Modell: LGN-LX1
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
ESPR (EU) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
artikkel 3.1(a):
EMK artikkel EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 3.1(b): 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
Helse artikkel EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 3.1(a): 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019
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,EN 301 908-1 V15.2.1
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 SÜD Product Service GmbH NB-nr.: 0123

Lisensnr 1.: TPS-RED501120 i01

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

Lisensnr 2.: RB 011123 001

Utstyr: Adaptere: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Programvare: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin

(Signatur)

HONOR

Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób:

Nazwa produktu: Smart Phone
Model: LGN-LX1
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
ESPR (UE) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

art. 3.1(a):

Zgodność EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN
elektromagnetycz 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3
na, art. 3.1(b): V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

Zdrowie, art. EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC
3.1(a): 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-
2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH Nr jednostki notyfikowanej: 0123

Nr certyfikatu 1: TPS-RED501120 i01

Jednostka notyfikowana: CerTrust Ltd.

Nr jednostki notyfikowanej: 2806

Nr certyfikatu 2: RB 011123 001

Aksesoria: Adaptery: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, X oznacza użycie różnych typów wtyczek, np. C, U, J, E, B, A, I, R, Z lub K, w zależności od regionu.

Baterie: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Oprogramowanie: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo
wzrost: 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: 2025/08/18

Li Jianmin

(Podpis)

HONOR

Declaração de Conformidade da UE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: Smart Phone
Modelo: LGN-LX1
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
ESPR (UE) 2024/1781 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 EN 301 549 V 3.2.1
(UE) 2019/882

Diretiva para o Equipamento de Radiocomunicações 2014/53/UE:
Artigo para a EN 62368-1:2014,EN 62368-1:2014/A11:2017
segurança 3.1(a):
Artigo da EMC EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN
3.1(b): 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3
V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

Artigo para a EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC
saúde 3.1(a): 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-
2:2010/A1:2019

Artigo para 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
radiocomunicações 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
es 3.2: 301 908-13 V13.2.1,EN 301 908-1 V15.2.1

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 EN 18031-1:2024
Cibersegurança
3.3(d):
Artigo para a EN 18031-2:2024
Cibersegurança
3.3(e):
Artigo para a EN 18031-3:2024
Cibersegurança
3.3(f):

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 SÜD Product Service GmbH NB N.º: 0123
Certificado N.º 1: TPS-RED501120 i01
Organismo notificado: CerTrust Ltd. NB N.º: 2806
Certificado N.º 2: RB 011123 001

HONOR

Acessórios: Adaptadores: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

Software: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Assinatura)

HONOR

Declarație de conformitate UE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: Smart Phone
Model: LGN-LX1
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
ESPR (UE) 2024/1781 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 EN 62368-1:2014,EN 62368-1:2014/A11:2017
siguranța 3.1(a):
Articol privind compatibilitatea EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN
electromagnetică (CEM) 3.1(b): 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

Articol privind EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC
sănătatea 3.1(a): 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

Comunicații 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
radio 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,EN 301 908-1 V15.2.1

Art. 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
Art. 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Securitatea EN 18031-1:2024
cibernetică
3.3(d)

Securitatea EN 18031-2:2024
cibernetică
3.3(e)

Securitatea EN 18031-3:2024
cibernetică
3.3(f)

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 SÜD Product Service GmbH NB Nr. 0123
Certificat Nr 1. TPS-RED501120 i01
Organism notificat: CerTrust Ltd. NB Nr. 2806
Certificat Nr 2. RB 011123 001

HONOR

Accesorii: Adaptoare: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

Software: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin

(Semnătură)

HONOR

Декларация соответствия ЕС

Оборудование:

Наименование изделия: Smart Phone
Модель: LGN-LX1
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
ESPR (EC) 2024/1781 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 (EC) 2019/882 EN 301 549 V 3.2.1

Директива 2014/53/EU: Статья о технике безопасности 3.1(a) EN 62368-1:2014,EN 62368-1:2014/A11:2017

Статья об электромагнитной совместимости 3.1(b) EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

Статья о соответствии санитарно-гигиеническим нормам 3.1(a) EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH

№ нотифицированного органа : 0123 № сертификата 1: TPS-RED501120 i01

Нотифицированный орган: CerTrust Ltd.

№ нотифицированного органа : 2806 № сертификата 1: RB 011123 001

Аксессуары: Адаптеры питания: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, где X означает различные типы вилок в зависимости от региона использования — C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K.

Аккумуляторные батареи: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Программное обеспечение: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo
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: 2025/08/18

Li Jianmin

(Подпись)

HONOR

EU Deklaracija o usaglašenosti

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda: Smart Phone
Model: LGN-LX1
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
ESPR (EY) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
Elektromagnetna kompatibilnost (član 3.1(b)): EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
Zdravlje (član 3.1(a)): EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

(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 SÜD Product Service GmbH

Br. ovlašćenog tela: 0123

Br. Sertifikata 1: TPS-RED501120 i01

Ovlašćeno telo: CerTrust Ltd.

Br. ovlašćenog tela: 2806

Br. Sertifikata 2: RB 011123 001

Dodatna oprema: Adapteri: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, X predstavlja različite tipove priključka, između ostalog, C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regiona.

Baterije: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Softver: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Shenzhen

Li Jianmin

(Potpis)

HONOR

Vyhlásenie o zhode v EÚ

Pre nasledujúce zariadenie:

Názov výrobku Smart Phone
Model: LGN-LX1
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
ESPR (EÚ) 2024/1781 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 EN 301 549 V 3.2.1 (EÚ) 2019/882
Smernica 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach:
Článok 3.1(a) týkajúci sa bezpečnosti: EN 62368-1:2014,EN 62368-1:2014/A11:2017
Článok 3.1(b) týkajúci sa elektromagnetickej kompatibility: EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
Článok 3.1(a) týkajúci sa zdravia: EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019
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,EN 301 908-1 V15.2.1
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 3.3(d) EN 18031-1:2024
Kybernetickú bezpečnosť Článok 3.3(e) EN 18031-2:2024
Kybernetickú bezpečnosť Článok 3.3(f) 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 SÜD Product Service GmbH NO č.: 0123
Certifikát č 1.: TPS-RED501120 i01
Notifikovaný orgán (NO): CerTrust Ltd. NO č.: 2806
Certifikát č 2.: RB 011123 001

HONOR

Príslušenstvo: Adaptéry: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, (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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

Softvér: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Podpis)

HONOR

EU-izjava o skladnosti

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: Smart Phone
Model: LGN-LX1
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
ESPR (EU) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
EMC, člen 3.1(b): EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

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

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH Št. priglašene organa: 0123

Št. Potrdila 1: TPS-RED501120 i01

Priglašeni organ: CerTrust Ltd.

Št. priglašene organa: 2806

Št. Potrdila 2: RB 011123 001

Dodatna Napajalniki: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-

oprema: 110600X00,HN-200330X01, X predstavlja različne vrste vtičev, ki so lahko C, U, J, E, B, A, I, R, Z ali K, odvisno od vaše regije.

Baterije: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Program 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Podpis)

HONOR

Declaración de cumplimiento de leyes de la Unión Europea

Equipo involucrado:

Nombre del product: Smart Phone
Modelo: LGN-LX1
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
ESPR (UE) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

Cláusula 3.1(a):

Compatibilidad electromagnética EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

Cláusula 3.1(b):

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

Radio Cláusula 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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH N.º de ON0123
N.º de certificado 1: TPS-RED501120 i01
Organismo notificado: CerTrust Ltd. N.º de ON2806
N.º de certificado 2: RB 011123 001

Accesorios: Adaptadores: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, 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: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Software: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Firma)

HONOR

EU-försäkran om överensstämmelse

För följande utrustning:

Produktnamn: Smart Phone
Modell: LGN-LX1
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
ESPR (EU) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017
3.1(a):
Elektromagnetisk kompatibilitet, artikel 3.1(b): EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
Hälsa, artikel 3.1(a): EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

artikel 3.3(g): (EU) 2019/320 and associated EC Guidelines April 2021
artikel 3.4: (EU) 2022/2380,(EU) 2023/1717

Cybersäkerhet, artikel 3.3(d): EN 18031-1:2024
Cybersäkerhet, artikel 3.3(e): EN 18031-2:2024
Cybersäkerhet, artikel 3.3(f): EN 18031-3:2024

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 SÜD Product Service GmbH AO nr: 0123

Certifikat nr 1: TPS-RED501120 i01

Anmält organ: CerTrust Ltd. AO nr: 2806

Certifikat nr 2: RB 011123 001

Tillbehör: Adaptrar: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, X representerar de olika kontaktyperna som används, vilket kan vara antingen C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, beroende på regionen.
Batterier: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Programvara: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(Signatur)

HONOR

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıdaki cihaz için:

Ürün ismi: Smart Phone
Model: LGN-LX1
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
ESPR (AB) 2024/1781 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,EN 62368-1:2014/A11:2017

Maddesi 3.1(a):

Elektromanyetik EN 55032:2015,EN 55032:2015/A11:2020,EN 55035:2017,EN

Uyumluluk 55035:2017/A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-19 V2.2.1,EN 301 489-

Maddesi 3.1(b): 3 V2.3.2,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

Sağlık EN 50360:2017,EN 50566:2017,EN 62209-1:2016,EN 62209-2:2010,EN IEC

Maddesi 3.1(a): 62311:2020,EN 50360:2017/A1:2023,EN 50566:2017/A1:2023,EN 62209-2:2010/A1:2019

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,EN 301 908-1 V15.2.1

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 SÜD Product Service GmbH

NB No.: 0123

Sertifika No 1.: TPS-RED501120 i01

Onaylanmış Kurum: CerTrust Ltd.

NB No.: 2806

Sertifika No 2.: RB 011123 001

Aksesuarlar: Adaptörler: (optional):HN-110320T00,HN-110320X00,HN-110320X01,HN-110600X00,HN-200330X01, X kullanılan farklı fiş tiplerini göstermektedir, bölgenize göre C, U, J, E, B, A, I, R, Z veya K olabilir.

Piller: HB5168A4EIW-A,HB5168A4EIW-B

HONOR

Yazılım: 9.0.0.88(C900E15R1P1)GPU Turbo

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: 2025/08/18

Li Jianmin
(İmza)